

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0012	8.3	0.63x0.56	11.11	3.919608	25.8	-4000	6500			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	23.925	0.308448	2027
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0013	8.3	0.56	18.26	4.4974538	25.8	-4000	6300			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	20.851	0.308448	2027
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.4) в приемный бункер (поз. 1.5) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.6) на конвейер (поз. 1.7) Конвейер (поз. 1.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.7) на конусную дробилку (поз. 1.8) Конусная дробилка (поз. 1.8) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.11) в бункер с вибропитателем (поз. 1.13) Конвейер (поз. 1.9) Конвейер (поз.1.10) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.13) на вибрационный грохот (поз. 1.14) Узел пересыпки руды крупн.30 мм с грохота (поз. 1.14) в бункер (поз. 1.16) с питателем (поз.1.17) Узел пересыпки с	1 1 1 1 1 1 1 1 1	8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 4014.9	Аспирационная система	0014	27	0.6	3.93	1.1111813		-4000	6200			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.5550331	2299.385	60.1100338	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Питатель ленточный (поз. П-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. П-2.6) на конвейер ленточный (поз. П-2.7) Роллер-пресс (поз. П-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. П-2.8) на конвейер (поз. П-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. П-2.8) на конвейер (поз. П-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.10) на конвейер (поз. П-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.11) на конвейер (поз. П-2.4) Конвейер ленточный (поз. П-2.9) Конвейер ленточный (поз. П-2.10) Конвейер ленточный (поз. П-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0018	27	0.6	9.5	2.6860617		-3910	6150			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	161.903	12.6384356	2027
006		Питатель ленточный (поз. I-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. I-2.6) на конвейер ленточный (поз. I-2.7) Роллер-пресс (поз. I-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.10) на конвейер (поз. I-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.11) на конвейер (поз. I-2.4) Конвейер ленточный (поз. I-2.9) Конвейер ленточный (поз. I-2.10) Конвейер ленточный (поз. I-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0019	29.2	0.63	9.5	2.961383		-3910	6150			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	146.85	12.6384356	2027
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0020	29	1.5	6.65	11.75152		-3800	6000							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2027
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0021	29	1.5	6.65	11.75152		-3800	6100							0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2027
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0022	29	1.5	6.65	11.75152		-3810	5900							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2027
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0023	29	1.5	6.65	11.75152		-3820	5950							0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2027
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0024	29	1.5	6.65	11.75152		-3830	5980							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2027
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556692		-3840	5990							0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2027
008		Расходный чан аэрофлота, флотанола и ксантогената	1	8760	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556692		-3840	5990							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000006	0.011	0.000189	2027
008		Сварочный пост стационарный	1	250	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8058079		-3850	6000							1710	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0.0000556	0.1	0.0017534	2027
008		Сварочный пост	1	250	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8058079		-3850	6000							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.191	0.005862	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1	250 250 250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2027
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406	50.384	0.152	2027
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1	250 250 250	Крышной вентилятор	0027	29	0.315	10.34	0.8058079		-3860	6010							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.191	0.005862	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2027
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1 1	750 625 625 250 500 250	Крышной вентилятор	0028	29	0.315	10.34	0.8058079		-3870	6020							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008001	9.929	0.014931	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000811	1.006	0.001667	2027
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066	0.082	0.000059	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000373	0.463	0.000456	2027
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000061	0.076	0.000074	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002956	3.668	0.00399	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000367	0.455	0.000486	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000478	0.593	0.00076	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000359	0.446	0.000586	2027
010		Чаны для окисления (поз.7.1) Чаны для окисления (поз.7.4) Чаны для окисления (поз.7.7) Чаны для окисления (поз.7.10)	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Аспирационная система	0029	29	0.63	1.78	0.5548697		0	0			РИФ-ФК-5К;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	4.448E-07	0.0008	1.4027E-05	2027
010		Колонна предварительного цианирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Колонна предварительного цианирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная система	0030	29	0.4	2.7	0.339292		-3887	6006			Риф-ФК-10;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	7.112E-07	0.002	2.1041E-05	2027
010		Колонна кислотной промывки (поз. 9.1) Колонна кислотной промывки (поз. 9.1)	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0031	29	0.125	5.1	0.0625864		-3887	6006			Риф-ФК-10;	0316	100	98.00/98.00	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	7.776E-07	0.012	4.0872E-06	2027

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
015		Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (выгрузка) Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (загрузка) Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (выгрузка) Щековая дробилка ШД- 10 (загрузка) Щековая дробилка ШД- 10 (выгрузка) Щековая дробилка ШД- 6 (загрузка) Щековая дробилка ШД- 6 (загрузка) Щековая дробилка ШД- 6 (выгрузка) Щековая дробилка ШД- 6 (выгрузка)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4000 4000 4000 4000 210 210 140 140 50 50 50	Вентиляционная труба	0037	9.7	0.45	6.76	1.0751315		-3891	6003			ЦН-15-700*2УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0036837	3.426	0.00238999	2027
015		Стол для разделки проб (истирание) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка)	1 1	4000 4015 4015 4015 4015 4015 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000	Вентиляционная труба	0038	9.7	0.5	9.2	1.8064158		-3892	6003			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003509	0.194	0.00727648	2027
015		Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты)	1 1 1 1	115 115 115 115	Вентиляционная труба	0039	8.6	0.16	69.08	1.3889358		-4500	6000							0155 0184 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0.0310019 0.0620056 0.0123966	22.321 44.643 8.925	0.011858 0.0237163 0.0047417	2027 2027 2027
015		Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Купиляционная печь Купиляционная печь Купиляционная печь Купиляционная печь	1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная труба	0040	4.5	0.7	7.14	2.747794		-4500	5500			Фильтр Essair6600;	0184	100	99.99/99.99	0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0189803	6.907	0.59855985	2027
015		Разварочная. Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0041	8.6	0.315	10.69	0.8330838		-4500	5600							0302	Азотная кислота (5)	0.00405	4.861	0.127721	2027
015		Хим.подготовка проб.Вытяжной шкаф	2	4000	Вентиляционная труба	0042	8.6	0.315	5.35	0.4169316		-4500	5606							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.002 0.000528	4.797 1.266	0.0144 0.003802	2027 2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
015		Комнат хранения кислот.Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0043	8.6	0.315	5.35	0.4169316		-4500	5607							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000013	0.031	0.00041	2027		
																				0302	Азотная кислота (5)	0.0005	1.199	0.015768	2027		
																				0303	Аммиак (32)	0.000049	0.118	0.001545	2027		
																				0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.317	0.004163	2027		
																				0322	Серная кислота (517)	0.000027	0.065	0.000851	2027		
016		Чаны растворения цианидов (поз.11.25)	1	4568	Вентиляционная труба	0044	14	0.4	26.5	3.3300882		-4501	5608			Фильтр РИФ-5К;	0121	100	98.00/98.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	1.942E-06	0.0006	0.00006144	2027		
		Чаны растворения цианидов (поз.11.25)	1	4568													0128	100	98.00/98.00	0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0001045	0.031	0.0032928	2027		
		Емкость растворения железного купороса 10% , V=1 м3, 1 ед.	1	8760													0150	100	98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0007356	0.221	0.012096	2027		
		Емкость растворения извести, V=1 м3, 1 ед.	1	8760													0351	100	98.00/98.00	0351	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0019308	0.58	0.031752	2027		
		Емкость растворения	1	8760																					2027		
016		Чаны растворения ксантогената калия	1	8753.79	Вентиляционная труба	0045	14	0.4	22.1	2.7771679		-4502	5700			РИФ-10к;	0150	100	99.90/99.90	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.975E-05	0.007	0.00011826	2027		
		Чаны растворения ксантогената калия	1	8753.79																1710	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	8E-05	0.029	0.0025056	2027		
016		Чаны растворения едкого натра , п.11.12	1	8760	Вентиляционная труба	0046	14	0.315	71.29	5.5557105		-4500	5701			Фильтр ФПИ-4;	0140	100	99.00/99.00	0140	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330)	1.10E-08	0.000002	9.60E-08	2027		
		Чаны растворения едкого натра , п.11.12	1	8760													0150	100	99.00/99.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.006479	1.166	0.20432174	2027		
016		Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3	1	5452	Вентиляционная труба	0047	14	0.315	12.83	0.9998564		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0155	100	99.00/99.00	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	9.588E-06	0.01	0.00018816	2027		
		Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3	1	5452																						2027	
016		Чаны растворения железного купороса , поз.11.15	1	7692	Вентиляционная труба	0048	14	0.315	12.83	0.9998564		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0121	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	1.942E-06	0.002	0.00005376	2027		
		Чаны растворения железного купороса , поз.11.15	1	7692																							2027
016		Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб	1	8760	Вентиляционная труба	0049	14	0.25	14.15	0.6945865		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0159	100	99.00/99.00	0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
018		Сварочный пост Сварочный пост Заточный станок	1 1 1	66.7 520 100	Вентиляционная труба	0063	4	0.5	1.5	0.2945243	25.8	-3700	6100							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002834	10.532	0.013246	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000376	1.397	0.001468	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.164	0.00004	2027
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0016	5.946	0.000576	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046	0.171	0.00032	2027
																				2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0012	4.459	0.000432	2027
019		Подземный резервуар для хранения бензина V=50 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0065	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	-3700	6110							0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3.0188	841378.453	0.093256	2027
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.7352	204909.712	0.081363	2027
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.1	27871.288	0.078054	2027
																				0602	Бензол (64)	0.08	22297.031	0.07795	2027
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.006	1672.277	0.077565	2027
																				0621	Метилбензол (349)	0.058	16165.347	0.077836	2027
																				0627	Этилбензол (675)	0.002	557.426	0.077544	2027
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0066	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	-3705	6000							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2027
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2027
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0067	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	-3706	6010							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2027
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2027
020		Емкость хранения масла V=5 м3 Емкость хранения масла V=5 м3 Емкость хранения масла V=5 м3 Емкость хранения масла V=5 м3 Емкость хранения масла V=5 м3 Емкость хранения масла V=5 м3	1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760	Дыхательный клапан	0069	2.5	0.05	0.05	0.0000982	25.8	-3700	6000							2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.005334	59451.042	0.000846	2027
020		Емкость для масла V=2 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0070	2.5	0.05	0.05	0.0000982	25.8	-3700	5900							2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0024	26749.625	0.000104	2027
020		Заточный станок Пункт дозаправки масла в канистры	1 1	12 10	Вытяжная вентиляция	0071	10	1	1.06	0.8325221	25.8	-3701	6905												

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.4) в бункер (поз. П-2.5) с питателем (поз. П-2.6) Конвейер ленточный (поз. П-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. П-2.8) Конвейер ленточный (поз. П-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.9) на конвейер (поз. П-2.10)	1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0082	2.5	0.16	27.63	0.5555341		-3750	5900			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585202	105.341	1.70049088	2027
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.4) в бункер (поз. I-2.5) с питателем (поз. I-2.6) Конвейер ленточный (поз. I-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. I-2.8) Конвейер ленточный (поз. I-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.9) на конвейер (поз. I-2.10)	1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0083	2.5	0.16	27.63	0.5555341		-3750	5901			ПВС40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585779	105.444	1.70049088	2027
024		Выпечка мучных изделий	1	7200	Вытяжная вентиляция	0086	11	0.2	4.5	0.1413717		0	0							1061 1317 1555	Этанол (Этиловый спирт) (667) Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000014 0.0000005 0.000001	0.099 0.004 0.007	0.03552 0.00128 0.0032	2027 2027 2027
023		Пост газовой резки (сварки) Пост аргоной сварки	1 1	96 8760	Вытяжная вентиляция	0092	14	0.45	8.73	1.3884465	25.8	-3751	5903							0123 0143 0146 0164 0301 0304 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329) Никель оксид (в пересчете на никель) (420) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Озон (435)	0.00533 0.0000556 0.000667 0.000889 0.023437 0.003808 0.000944	4.202 0.044 0.526 0.701 18.475 3.002 0.744	0.431 0.00449 0.0538 0.0718 0.0081 0.001316 0.0763	2027 2027 2027 2027 2027 2027 2027
006		Пост газовой резки	1	3093.33	Вытяжная вентиляция	0093	17	0.45	17.47	2.7784834		-3751	5900							0123 0143 0301 0304 0337	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	12.907 0.19 5.127 0.833 6.338	0.399349 0.005877 0.158626 0.025777 0.196117	2027 2027 2027 2027 2027
012		Пост газовой резки	1	810.66	Вентиляционная вытяжка	0095	3	0.5	4.24	0.8325221		-7063	6263							0123 0143 0301 0304 0337	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	43.075 0.634 17.109 2.781 21.154	0.104656 0.00154 0.041571 0.006755 0.051396	2027 2027 2027 2027 2027
016		Точильный станок Болгарка	1 3	36 720	Вентиляционная труба	0097	25	0.5	14.15	2.778346		-3752	5801							2902 2930	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0418 0.0008	15.045 0.288	0.1053555 0.0001037	2027 2027
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0098	14	0.45	8.73	1.3884465	25.8	-3750	5800							0301 0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.023437 0.003808	18.475 3.002	0.0081 0.001316	2027 2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки в приемный бункер (поз. 0.2), далее на питатель (поз. 0.3) Узел пересыпки с питателя (поз. 0.3) на конвейер (поз. 0.4)	1 1	920.8 920.8	Аспирационная система	0099	12.6	0.25	14.49	0.7112762	25.8	-3751	5901			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001586	0.244	0.00068688	2027
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 0.4) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера карьера (поз. 0.1) на грохот (поз. 0.5) Грохот (поз. 0.5). Пыление при работе грохота Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на ленточный конвейер (поз. 1.19) Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.19) на конвейер (поз. 1.20)	1 1 1 1 1 1	920.5 6600 6400 2339 5942 2339	Аспирационная система	0100	5.2	0.8	8.59	4.3178049	25.8	-3752	5905			Циклон ЦН-15-700;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2709512	68.682	6.59039828	2027
014		Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Одноярусная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1	73.18 73.18 73.18 360.99 280 280 1520 1520	Вытяжная вентиляция	0104	30	0.2	53.05	1.6666149		-3755	5910							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0091808	5.509	0.01210387	2027
019		Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн (фланцевые соединения насоса) Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос	1 1 3 1 1	13.3 13.3 26280 404.1 404.1	Вытяжная вентиляция	0105	4.5	0.25	0.1	0.0049087	25.8	-3760	5900							0333 0415 0416 0501 0602 0616 0621 0627 2754	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель. РПК-265П) (10)	0.051172 10.188466 2.4813 0.3375 0.27 0.02025 0.19575 0.00675 0.210125	11409.953 2271748.53 553261.858 75253.245 60202.596 4515.195 43646.882 1505.065 46852.113	1.530516 0.2671653 0.064944 0.008834 0.007066 0.00053 0.005124 0.000176 6.2845872	2027 2027 2027 2027 2027 2027 2027 2027 2027
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.20) на конвейер (поз. 1.24)	1	8281	Аспирационная система	0108	6	0.4	1.43	0.1796991	25.8	-3775	5905			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542	330.12	1.61578872	2027
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер ленточный (поз. 1.18) Пересыпка пыли с фильтров Donaldson на конвейер	1 1	8281	Аспирационная система	0109	6	0.4	1.43	0.1796991	25.8	-3780	5600			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542003	330.121	1.6157967	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.9) на конвейер (поз. 1.10) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.10) на конвейер (поз. 1.11)	1 1	8030 8030	Аспирационная система	0110	17	0.8	18.19	9.1432913		-3880	5600			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1084	11.856	3.133628	2027	
021		Бокс. Сварочный пост Бокс. Сварочный пост	1 1	112 650	Вытяжной зонт	0112	3	0.2	6.19	0.1944646		-3880	5700								0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002186	11.241	0.00531	2027
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000314	1.615	0.00077	2027
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000088	0.453	0.000216	2027
021		Стенд для проверки топливных насосов	1	1460	Вытяжной вентилятор	0113	2.5	0.3	2.75	0.194386		-3890	5705							2732	Керосин (654*)	0.004623	23.783	0.02219	2027	
023		Кузнечный горн	1	800	Дымовая труба	0114	8	0.4	4.5	0.5654867	150	-3891	5710								0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000215	0.589	0.000776	2027
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000035	0.096	0.000126	2027
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.002287	6.266	0.008232	2027
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00501	13.728	0.018035	2027
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016867	46.216	0.06072	2027
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0115	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	-3892	5720								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2027
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2027
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0116	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	-3893	5700								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2027
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2027
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0117	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	-4000	5800								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2027
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2027
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0120	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	-4001	5801								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2027
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2027
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0121	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	-4002	5800								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2027
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2027
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0122	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	-4001	5700								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2027
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2027
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0123	11	0.2	44.21	1.3888981	25.8	-4000	5801								0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.104	0.000173	2027
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0124						0	0								0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2027
012		ДГУ	1	300	Выхлопная труба	0128	3.1	0.11	1.5	0.014255		-4000	5901								0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01236	867.064	0.02064	2027
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0020085	140.898	0.003354	2027
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00075	52.613	0.00128571	2027
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.004125	289.372	0.00675	2027
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0135	947.036	0.0225	2027
																					0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.00E-08	0.0007	3.00E-08	2027
																					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0001607	11.273	0.00025715	2027
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0038571	270.581	0.00642857	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
010		Дозировочный узел.Чаны растворения цианида, 12,2 м.куб	1	1811.93	Аспирационная система	0131	9.3	0.25	26.5	1.3008157		-4005	5902			РИФ-5К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0001918	0.147	0.006048	2027
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005034	0.387	0.015876	2027
009		Чаны обезвреживания железного купороса (2шт)	1	5087	Аспирационная система	0132	24.7	0.5	8.49	1.6670076		-4010	5910			ФВГ-П-М;	0121 0128 0159	100 100 100	97.00/97.00 97.00/97.00 97.00/97.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.00083	0.498	0.00621	2027
		Чаны обезвреживания метабисульфита (2 шт)	1	8760																0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.00083	0.498	0.00621	2027
		Чаны обезвреживания																		0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.00083	0.498	0.00621	2027
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1	1000	Аспирационная система	0133	8.3	0.56	15.73	3.8743126		-4020	5950			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.681	0.3024	2027
		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1	1000																					
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1	1000	Аспирационная система	0134	8.3	0.56	16.08	3.9605179		-4030	5960			Циклон ЦН-15-800-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.209	0.3024	2027
		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1	1000																					
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0135	3.1	0.11	1.5	0.014255		-4000	6000							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2577067	18078.335	0.34304	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0418773	2937.729	0.055744	2027
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0119844	840.713	0.01531432	2027
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1006667	7061.85	0.134	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2600556	18243.112	0.3484	2027
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000003	0.021	5.36E-07	2027
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0028766	201.792	0.00382865	2027
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0695078	4876.031	0.09188568	2027
010		Чаны обработки (п.8.1)	1	8760	Аспирационная система	0136	14	0.25	2.7	0.1325359		-4100	6100			ФПИ-4;	0128	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.005376	40.563	0.00005376	2027
																				0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0111619	84.218	0.352	2027
																				0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.0000335	0.253	0.00105646	2027
010		Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20, 9.21, 9.21-2/3)	1	8030	Вентиляционная труба	0137	29	0.3	3.9	0.2756748		-4150	6150			ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0005556	2.015	0.01606	2027
		Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20,	1	8030																0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0001111	0.403	0.003212	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
028		Загрузка руды фр. 350мм в приемный бункер Загрузка строительного камня в приемный бункер Разгрузочная часть руда с бункера на конвейер 1 Разгрузочная часть строй.камень с бункера на конвейер 1 Загрузочная часть руда с конвейер 1 в конусную дробилку Загрузочная часть строй.камень с конвейер 1 в конусную дробилку Разгрузочная часть руда с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть строй.камень с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть руда с конвейера 4 на конвейер 1 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с конвейера 4 на конвейер 1(+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 771 1736 771 1736 771 771		0138	5	0.4	18.79	2.361221		-4507	3590			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.641648	1118.764	9.5835456	2027
028		Загрузочная часть руда с ленточного конвейера 2 на грохот Загрузочная часть строй.камень с ленточного конвейера 2 на грохот грохот. руда грохот. стр.камень Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 771 1736 771 450 200		0139						0	0			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.3468		8.45090568	2027
024		Прачечная	1	8760	Вытяжная вентиляция	0140	30	0.3	17.29	1.2221581		0	0							0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.00017	0.139	0.005361	2027
																				0882	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550)	0.096	78.55	3.027456	2027
																				2881	Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" (523)	0.000396	0.324	0.012488	2027
021		Цех ремонта крупногабаритной техники. Сварочные посты	1	8050	Вытяжной вентилятор	0141	2.5	0.3	2.75	0.194386		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.006126	31.515	0.033173	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000596	3.066	0.004787	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000467	2.402	0.001767	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002956	15.207	0.013433	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000346	1.78	0.001685	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000267	1.374	0.00133	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
034		Блочно-модульная котельная	1	5328	Вытяжная вентиляция	0155	10	0.1	2.5	0.019635		0	0								2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2027
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	14.568356	31.739	15.3849382	2027
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.654447	33330.634	18.5315	2027
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.106348	5416.246	3.0114	2027
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.04704	2395.722	1.332	2027
034		Блочно-модульная котельная	1	5328	Вытяжная вентиляция	0156	10	0.1	2.5	0.019635		0	0								0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1.106381	56347.39	31.32864	2027
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.613542	133106.29	74.00592	2027
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.654447	33330.634	18.5315	2027
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.106348	5416.246	3.0114	2027
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.04704	2395.722	1.332	2027
034		Резервуар для хранения дизельного топлива Насос перекачки ДТ из резервуаров (фланцевые соединения)	1	8760	Вытяжная вентиляция	0157	4	0.1	0.5	0.003927		0	0								0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1.106381	56347.39	31.32864	2027
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.613542	133106.29	74.00592	2027
																					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1.201E-05	3.058	0.00631941	2027
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.004292	1092.946	0.1602495	2027
																					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1.201E-05	3.058	0.00631941	2027
034		Резервуар для хранения дизельного топлива Насос перекачки ДТ из резервуаров (фланцевые соединения)	1	8760	Вытяжная вентиляция	0158	4	0.1	0.5	0.003927		0	0								2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.004292	1092.946	0.1602495	2027
																					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1.201E-05	3.058	0.00631941	2027
																					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1.201E-05	3.058	0.00631941	2027
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.004292	1092.946	0.1602495	2027
																					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1.201E-05	3.058	0.00631941	2027
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0162	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0								0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2577067	18078.335	0.34304	2027
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0418773	2937.729	0.055744	2027
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0119844	840.713	0.01531432	2027
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1006667	7061.85	0.134	2027
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2600556	18243.112	0.3484	2027
																					0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000003	0.021	5.36E-07	2027
																					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0028766	201.792	0.00382865	2027
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0695078	4876.031	0.09188568	2027
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.3003733	21071.436	11.3719312	2027
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0488107	3424.109	1.84789632	2027
001		Бурение скважин буровым станком ДМЛ Бурение скважин буровым станком ДМЛ Бурение скважин буровым станком ДМЛ Бурение скважин буровым станком Д																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка вскрыши на отвал Западный Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Пыление отвала при статичном хранении Пересыпка горной породы с горнопроходки Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760	Пылящая поверхность	6002	60					-5152	8314	1454	770					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	9.15265		48.301715	2027
011		Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1	8760 1608 8760	Пылящая поверхность	6003	60					-3165	6632	1087	765					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	6.58272		37.278991	2027
011		Разгрузка вскрыши на склад забалансовой руды Планировочные работы бульдозером СА Планировочные работы бульдозером СА Пыление склада при статичном хранении Погрузка забаланса на РКС погрузчиком САТ994 Транспортировка забаланса на РКС	1 1 1 1 1 1	1719 2216 2216 8760 8760	Пылящая поверхность	6004	50					-4766	7298	730	980					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3.348697		44.048565	2027
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6006	5					-7734	2959	140	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.34944		3.139928	2027
012		Хвосты кучного выщелачивания (поз.7) Погрузка хвостов кучного выщелачивания	1 1	8760 229	Пылящая поверхность	6007	5					-5727	2525	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.523383		22.455961	2027
003		Разгрузка руды в приемный бункер №1	1	3929	Узел пересыпки	6023	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2027
003		Разгрузка руды в приемный бункер №2	1	3929	Узел перересыпки	6024	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2027
003		Разгрузка руды в приемный бункер №3	1	3929	Узел перересыпки	6025	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2027
003		Пересыпка руды из приемного бункера №1 на питатель Sandvik Конвейер Пересыпка руды с конвейера на магистральный конвейер	1 1 1 1	3929 6400 6400 3929	Узел пересыпки	6026	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.050421		0.71321	2027
003		Пересыпка руды из приемного бункера №2 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400.3	Узел пересыпки	6027	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2027
003		Пересыпка руды из приемного бункера №3 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400	Узел пересыпки	6028	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2027
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-1 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6035	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0040275	2027
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-2 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6036	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0040275	2027
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-3на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6037	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0040275	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Напольный склад дробленой руды крупностью 350 мм	1	8760	Площадка пыления	6040	25					-4171	7122	60	82					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.856128		8.506488	2027
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6041	5				25.8	-4312	6822	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2027
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6042	5					-4326	6825	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2027
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6043	5					-4088	6628	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2027
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6044	5					-4000	7000	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2027
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6049	5					-4000	6800	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2027
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6050	5					-3800	6800	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2027
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6051	5					-3800	6880	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2027
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6052	5					-3800	6500	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2027
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6053		5				-3800	6700	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2027
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2027
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2027
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6054		5				-3800	6800	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2027
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2027
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2027
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6055		5				-4000	6500	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2027
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2027
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2027
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6056		5				-4000	6800	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2027
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6057	5				25.8	-4000	6800	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6058	5				25.8	-4000	6500	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6059	5				25.8	-4000	6600	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6060	5				25.8	-4000	6700	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6061	5				25.8	-4000	6800	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6062	5				25.8	-4000	6900	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6063	5				25.8	-4000	6800	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6064	5				25.8	-4000	6850	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6065		5			25.8	-4000	6890	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2027
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6066		5			25.8	-4000	6900	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2027
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6067		5			25.8	-4000	6500	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6068	5				25.8	-4000	6000	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2027
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2027
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2027
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2027
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2027
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2027
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2027
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2027
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6069	5				25.8	-4000	6500	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2027
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2027
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2027
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2027
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2027
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2027
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2027
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2027
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6070	5					-3880	6000	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2027
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2027
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2027
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6071	5					-3800	6000	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2027
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2027
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2027
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6072	5					-3800	6000	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2027
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2027
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2027
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6073	5					-3900	6500	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2027
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2027
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2027
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6074	5					-3900	6500	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2027
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2027
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6075	5					-3900	6500	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2027
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6076	5					-3900	6501	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2027
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2027
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6077	5					-3910	6502	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2027
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2027
015		Сварочный пост Спектрометр атомно – абсорбционный «Квант – 2АТ» Болгарка	1 1 2	480 6000 196	Неорганизованный выброс	6078	5					-3950	6550	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000962	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001022		0.000083	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001466		0.028908	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000239		0.004698	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.001197	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.000068	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000297	2027
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.02865	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.000126	2027
016		Сварочный пост стационарный	1	600	Неорганизованный выброс	6079	5					-4100	6500	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.008939	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.0010685	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.00036	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00319	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2027
012		Хвосты флотации (поз.5)	1	8760	Пылящая поверхность	6081	5					-7913	4787	500	334					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.094		20.807	2027
012		Хвосты сорбции (поз.4)	1	8760	Пылящая поверхность	6082	5					-7863	4765	40	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.025		0.248	2027
012		Сварочный пост Сверлильный станок Болгарка (3 шт)	1 1 3	625 130 300	Неорганизованный выброс	6083	4					-6512	4000	1	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.001881	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000162	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000211	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000034	2027
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.002341	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000132	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000581	2027
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0826		0.044505	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000246	2027
018		ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля	1 1	240 240	Неорганизованный выброс	6084	5					-3800	6000	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.012		0.00864	2027
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли бункера циклона в приемный бункер Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1 1	240 240 240 240	Неорганизованный выброс	6086	5					-3800	6200	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001892		0.00198882	2027
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	240	Неорганизованный выброс	6091	5					-3800	6150	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0046	2027
019		АЭС. ТРК , отпуск дизтоплива АЭС.ТРК , отпуск бензина	1 1	6465.12 133.33	Неорганизованный выброс	6092	5				25.8	-3801	6160	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2027
																				0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.203769		0.133333	2027
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.049626		0.032472	2027
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.00675		0.004417	2027
																				0602	Бензол (64)	0.0054		0.003533	2027
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000405		0.000265	2027
																				0621	Метилбензол (349)	0.003915		0.002562	2027
																				0627	Этилбензол (675)	0.000135		0.000088	2027
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2027
019		АЭС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6093	5				25.8	-3802	6152	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2027
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2027
019		АЭС. ТРК для бензовоза. Отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6094	5				25.8	-3803	6164	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.002627	2027
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.934337	2027
019		АЭС.Насос для перекачки бензина	1	13.3	Неорганизованный выброс	6095	5				25.8	-3803	6164	1	1					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	5.094225		0.133332	2027
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1.24065		0.032472	2027
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.16875		0.004417	2027
																				0602	Бензол (64)	0.135		0.003533	2027
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.010125		0.000265	2027
																				0621	Метилбензол (349)	0.097875		0.002562	2027
																				0627	Этилбензол (675)	0.003375		0.000088	2027
019		АЭС. Насос для перекачки дизтоплива	1	718.3	Неорганизованный выброс	6096	5				25.8	-3804	6165	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.014428		0.765258	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	0.059244		3.142221	2027
017		Насос центробежный	1	8760	Неорганизованный выброс	6099	5					-2461	5729	1	1					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0252778		0.001456	2027
005		Узел пересыпки руды с РДК в приемный бункер (поз. 1.21) Узел пересыпки питателя (поз. 1.22) на конвейер (поз. 1.23) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.23) на конвейер (поз. 1.18) Конвейер (поз. 1.23) Пересыпка пыли с бункера циклона на конвейер Пересып пыли с фильтра Доналдсон на конвейер	1 1 1 1 1 1	1842 178 370 450 3450 237	Узел пересыпки	6104	5					-3800	6050	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2700572		0.8400726	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6115	5				25.8	-3880	6000	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6116	5				25.8	-3890	6010	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6117	5				25.8	-3880	6020	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6118	5				25.8	-3800	6030	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6119	5				25.8	-3880	6040	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6120	5				25.8	-3890	6050	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6121	5				25.8	-3890	6050	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6122		5			25.8	-3880	6010	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6123		5			25.8	-3890	6040	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6124		5			25.8	-3900	6050	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6125		5			25.8	-4119	6542	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6126	5				25.8	-4018	6651	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6127	5				25.8	-3945	6760	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2027
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6128	5				25.8	-4069	6480	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2027
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6129	5				25.8	-4115	6474	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2027
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6130	5				25.8	-4244	6419	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2027
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6131	5				25.8	-4074	6548	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2027
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6132	5				25.8	-4083	6375	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2027
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6133	5				25.8	-4175	6477	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2027
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6134		5			25.8	-4000	5430	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2027
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6135		5			25.8	-4000	5440	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2027
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6136		5			25.8	-4100	5500	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
007		Сварочный пост передвижной	1	1540	Неорганизованный выброс	6137	5				25.8	-4100	5505	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.006065	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.001026	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.000075	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.0002639	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.00007	2027
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.1) на напольный склад	1	6400	Узел пересыпки	6138	5				25.8	-3996	5636	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30938		7.128	2027
006		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз. 2.1.1) в бункер силосного типа (поз. 1-2.2)	1	7933	Узел пересыпки	6141	5				25.8	-4138	6384	1	1	Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3691039		10.7296527	2027
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Конвейер ленточный (поз. 1-2.4)																							
		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз.	1	7933																					
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	240	Неорганизованный выброс	6145	5					-3800	6100	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001669	2027
018		Склад золы (карта №18) Погрузка золы в автосамосвал	1	8760	Неорганизованный выброс	6146	2					-3801	6101	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.456983	2027
			1	240																					
007		Склад хранения рудной гали (72,495 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6147	5					-4241	6046	537	137					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.676762		18.076434	2027
011		Склад хранения руды (14,3 тыс.м.кв.)	1	8760	Пылящая поверхность	6148	12					-4606	6355	220	65					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.708864		5.27781	2027
011		Отвал вскрышных пород №1 (выведен из эксплуатации)	1	8760	Пылящая поверхность	6149	5					-5090	2716	229	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.428688		3.85	2027
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6150	5				25.8	-3805	6166	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001171	2027
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.41651	2027
019		Нефтеловушка марки УСВ-М-20	1	8760	Неорганизованный выброс	6151	5				25.8	-3810	6200	2	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	9.6		2.143125	2027
018		ЛК №1	1	3650	Неорганизованный выброс	6154	5					-3802	6102	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44Е-06		0.00009776	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650	Неорганизованный выброс	6155	5					-3803	6103	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2027
004		Конвейер (поз. 0.4)	1	6400	Узел пересыпки	6156	5					-4355	6757	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.92E-06		0.00004424	2027
004		Конвейер (поз. 0.1). Общая длина конвейера - 1280 м	1	6400	Узел пересыпки	6157	5					-4000	6500	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.020659		0.47598244	2027
004		Конвейер (поз. 1.1)	1	8030	Узел пересыпки	6158	5					-4219	6890	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000084		0.00024283	2027
004		Конвейер (поз. 1.19) Конвейер (поз. 1.20) Конвейер (поз. 1.24)	1	8030	Узел пересыпки	6159	5					-4000	6500	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000167		0.00048261	2027
			1	8030																					
			1	8030																					
004		Конвейер (поз. 1.18)	1	8030	Узел пересыпки	6160	5					-4000	6600	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.277E-05		0.0003691	2027
004		Конвейер (поз. 1.3) Конвейер (поз. 1.3) Конвейер (поз. 1.3) Конвейер (поз. 1.3)	1	8030	Неорганизованный выброс	6161	5					-4000	6700	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003763		0.01087852	2027
			1	8030																					
			1	8030																					
			1	8030																					
004		Конвейер (поз. 1.4)	1	8030	Неорганизованный выброс	6162	5					-4000	6800	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0007856		0.022709	2027
005		Конвейер (поз. 1.11)	1	8030	Неорганизованный выброс	6164	5					-3800	6000	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000003		0.000087	2027
012		Отсыпка основания под дамбу, крепление откосов, крепление щебенистым грунтом из скального грунта Формирование дамбы на	1	5451	Пылящая поверхность	6170	5					-3000	2000	5	5					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	8.732E-07		1.4022E-05	2027
																				0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	3.784E-07		6.0762E-06	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	19.426692		58.406079	2027
004		Пыление с промплощадки напольного склада и приводной станции	1	8760	Площадка пыления	6172	5				25.8	-4412	6012	225	200					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.073831		43.4753564	2027
011		Сдувание с поверхности склада горной массы с повышенным радиационным фоном	1	8760	Пылящая поверхность	6173	65					-5281	8035	144	100										2027
003		Разгрузка руды на временный склад № 1 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 1	1	3929	Площадка пыления	6174	5				25.8	0	0	80	60					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2502		3.4752	2027
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Разгрузка руды на временный склад № 2 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 2	1	3929	Площадка пыления	6175	5				25.8	0	0	100	70					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.257		3.5434	2027
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Разгрузка руды на временный склад № 3 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 3	1	3929	Площадка пыления	6176	5				25.8	0	0	200	125					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3132		4.1014	2027
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Сварочный пост Сварочный пост Сварочный пост	1	1250	Неорганизованный выброс	6177	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.003258		0.014655	2027
			1	1250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000576		0.002595	2027
			1	1250																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000132		0.0006	2027
004		Переносной газовый резак	1	1280	Неорганизованный выброс	6178	5					-4175	6535	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.165248	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.002432	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.065638	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.010666	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.081152	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
005		Сварочный пост	1	500	Неорганизованный выброс	6179						-3800	6000	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.001212	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.00005	2027
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000118	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000246	2027
005		Сварочный пост	1	125	Неорганизованный выброс	6180						-3800	6000	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000535	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000046	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00006	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.00001	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000038	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2027
005		Газовый резак	1	2859	Неорганизованный выброс	6181						-3800	6003	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00007	2027
																				0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.369097	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005432	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.14661	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.023824	2027
007		Склад хранения рудной гали (39,525 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6182	7					-3800	6000	255	155					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.181261	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.423552		9.832016	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.433344		10.270416	2027
007		Склад хранения рудной гали (40,8 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6183	5					-3955	6572	120	340					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.38112		8.58028	2027
008		Пост газовой резки	1	3094	Неорганизованный выброс	6185	5					-3800	6000	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.399435	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005879	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.15866	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.025782	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.19616	2027
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186	5					-4348	6319	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002138	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000184	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00024	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000039	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00266	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00015	2027
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186	5					-4348	6319	1	1					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.00066	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00028	2027
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6187	5					-4359	6201	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.000695	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000055	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000108	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000018	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000047	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.00005	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.00005	2027
011		Разгрузка руды на территории склада забалансовых руд Отгрузка руды с территории склада забалансовых руд Сдувание с поверхности склада	1 1 1	2205 8760	Пылящая поверхность	6188	15					-4984	6606	337	500										2027
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6189	4					-6520	5500	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2027
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6190	4					-6500	5520	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2027
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6191	4					-6510	5530	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2027
012		Передвижной сварочный пост	5	3125	Неорганизованный выброс	6192	2					-6520	5540	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2027
016		Сварочный пост переносной Пост газовой сварки	1 1	600 625	Неорганизованный выброс	6193	5					-4261	6360	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.037609		0.033726	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0007202		0.0014335	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0144107		0.010206	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.0016	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.019089		0.015363	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2027
020		Сварочный пост	1	1000	Неорганизованный выброс	6194	5					-3700	5910	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.006292	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000664	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000164	2027
011		Загрузка аспирационной пыли Транспортировка аспирационной пыли	1 1	995	Пылящая поверхность	6195	5					-4980	6610	2	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.20525		1.7434838	2027
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Восточного отвала Сдувание с поверхности	1 1	8760	Площадка пыления	6196	5					-3246	6686	50	33					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.164736		1.480252	2027
011		Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Статическое хранение Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Пыление при пересыпке Бутовой	1 1 1	8760 7537 8092	Пылящая поверхность	6197	40					-3532	6995	1000	164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.16924		13.27734	2027
011		Склад хранения строительного камня (269 тыс.м.кв.). Статическое хранение Отгрузка строительного камня Бутовой	1 1 1	8760 1985.97 8092	Пылящая поверхность	6198	40					-5178	9018	538	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.05924		19.164708	2027
023		Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ	1 1	6000 96	Неорганизованный выброс	6199	5					-3800	5750	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.02648	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.002518	2027
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02357		0.0105	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00383		0.001706	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.0266	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00158	2027
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.0066	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.002882	2027
023		Передвижной сварочный инвертор	1	250	Неорганизованный выброс	6200	5					-3800	5800	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.000977	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000173	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2027
012		Формирование дорог. Пыление при пересыпке при погрузке на отвале Формирование дорог. Пыление при пересыпке	1 1	473 473	Пылящая поверхность	6201	5					-6527	4503	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.147874		0.500152	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Разгрузка грунта для укрытия склада Планировочные работы бульдозером САТ	1 1 1 1	145 869.6 8760 230.4 1382.3	Пылящая поверхность	6202	61					-5407	8241	144	100										2027
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6203	14.5					-5807	7633	272	1000					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.357824		12.200863	2027
003		Резервный склад (склад выкидного конвейера)	1	8760	Площадка пыления	6204	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2353		0.037088	2027
011		Разгрузка руды на территории резервного склада Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Отгрузка руды на территории резервного склада	1 1 1 1	 8760	Площадка пыления	6205	7.5					-4481	5749	161	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.448452		11.762365	2027
007		Сверлильный станок	1	1771	Неорганизованный выброс	6206	1.5					-4000	6200	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014		0.00893	2027
007		Отрезной станок	3	5313	Неорганизованный выброс	6207	1.5					-4000	6200	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.777	2027
007		Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка	1 1 1 1 1 1	102 102 102 102 102 102	Неорганизованный выброс	6208	1.5		0.104398	450		-4000	6200	2	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7278667		0.187824	2027
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1182783		0.0305214	2027
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0618333		0.01638	2027
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0971667		0.02457	2027
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.636		0.1638	2027
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.148E-06		3.003E-07	2027
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01325		0.003276	2027
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.318		0.0819	2027
011		Площадка временного накопления вскрышной породы. Разгрузка. Площадка временного накопления вскрышной породы. Отгрузка Площадка временного накопления вскрыши. Статистическое хранение	1 1 1	800 1646 8760	Пылящая поверхность	6209	5					-4709	5475	240	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.69344		7.489809	2027
015		Выгрузка одноковшового элеватора и временное хранение	1	8760	Площадка пыления	6210	3					-4299	5854	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.028879		0.0367496	2027
022		Сварочный аппарат (передвижной)	1	125	Неорганизованный выброс	6211	5					-3750	5950	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.001573	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844		0.000166	2027
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456		0.000041	2027
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6212	61					-5612	8092	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2027

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6213	61					-5441	7921	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2027
	001		Бурение скважин (горнопроходка) Выемочно-погрузочные работы горной массы Транспортировка породы на западный отвал Взрывные работы	1 1 1 1	882	Неорганизованный выброс	6214	3.1					-4200	8000	1	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.08		0.374316	2027
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.013		0.0608776	2027
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.155		0.492156	2027
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.2		0.63504	2027
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1		3.7013	2027
																					0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000003		9.5256E-06	2027
																					2732	Керосин (654*)	0.3		0.95256	2027
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.019087		0.303623	2027
	011		Снятие ПРС под склад ПРС2 Погрузка ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Планировочные работы ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Пыление отвала при статичном хранении ПРС2	1 1 1 1	45.82 6.9 6.9 3600	Неорганизованный выброс	6215	1					-5400	7900	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.000267		4.351106	2027
	011		Разгрузка забаланса (после перечистки) Планировка забаланса (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении Погрузка забаланса (на ККД) Транспортировка забаланса на ККД	1 1 1 1	1679.25 1679.25 3600 5260 5260	Неорганизованный выброс	6216	1					-5410	7910	1	1										2027
	028		Загрузка руды фр. 350мм погрузчиками (3 ед) Загрузка строительного камня погрузчиками (3 ед)	1 1	1286 571	Неорганизованный выброс	6217	5					-4507	3590	1	1					2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000225		0.0489	2027
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.391771		6.53931164	2027
	011		Разгрузка отходов (после перечистки) Планировка отходов (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1	2833 2833 3600	Неорганизованный выброс	6218	1					-5420	7920	1	1										2027
	011		Снятие ПРС под склад ПРС1 Разгрузка ПРС с северного отвала Планировочные работы бульдозером САТ 994 Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1 1	3600 3600 3600 3600	Пылящая поверхность	6219	1					-5420	7940	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.171627		25.768473	2027
	011		Разгрузка вскрыши на отвал Северный Планировка вскрыши на отвале Северный Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1	8300 8300 3600	Пылящая поверхность	6220	2					-3577	8233	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8.4886275		126.303208	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
012		Снятие ПРС Устройство основания разгрузка Планировочные работы бульдозером САТ 994 Транспортировка ПРС на склад ПРС2 Транспортировка хвостов КВ Разгрузка хвостов кучного выщелачивания на склад Планировка кучных руд Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка кучных руд экскаватором Хитачи Транспортировка куч на ксмд шахман	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.71	Пылящая поверхность	6221	5					-3608	8371	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая диуокись кремния в %: 70-20	24.511596		207.815805	2027
005		Узел пересыпки кучных руд в приемный бункер	1	1266.6	Узел пересыпки	6222	5					-3805	6005	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая диуокись кремния в %: 70-20	0.045		0.0864	2027
028		Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Газовый резак	1 1 1 1 1	40 40 40 40 533	Неорганизованный выброс	6223	5					-3820	6935	1	1					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на 2908	0.004752 0.000408 0.001865 0.000305 0.005912 0.000332 0.001468 0.000624		0.002564 0.00022 0.009888 0.001608 0.003192 0.00018 0.000792 0.000336	2027 2027 2027 2027 2027 2027 2027
012		Загрузка угля в колонны (пара № 1)	1	8760	Узел пересыпки	6224	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2027
012		Загрузка угля в колонны (пара № 2)	1	8760	Узел пересыпки	6225	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2027
012		Загрузка угля в колонны (пара № 3)	1	8760	Узел пересыпки	6226	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.373		0.0012096	2027
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6235	61					-5612	8000	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая диуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2027
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6236	61					-5612	8000	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая диуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2027
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6237	61					-5612	8000	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая диуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2027
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6238	61					-5612	8000	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая диуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Северного отвала	1	8760	Пылящая поверхность	6240	2					-3622	8233	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1152		0.2076981	2027
034		Перегрузочная площадка (поз. 57)	1	8760	Пылящая поверхность	6242	5					0	0	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.352986		11.128715	2027
029		Снятие ПРС под Северный отвал + канавы устройство водоотводной канавы, снятие грунта Транспортировка грунта	1	3375	Узел пересыпки	6604	1					-7065	6300	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.136873		0.404214	2027
			1	111.6																					
			1	111.6																					
029		Передвижной сварочный аппарат (стр-во пульпопровода)	1		Неорганизованный выброс	6607	2					-6187	6265	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002931	2027
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000519	2027
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00012	2027
029		Засыпка, Засыпка площадки щебнем и скальным шрунтом (стр-во ЛОС) Засыпка площадки, гребня суглинком (стр-во ЛОС) Снятие ПСП, разработка грунта (стр-во ЛОС) Транспортировка суглинка (стр-во ЛОС)	1 1 1 1		Неорганизованный выброс	6610	2					-6187	6265	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.249871		0.038907	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0012	8.3	0.63x0.56	11.11	3.9205555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	23.919	0.308448	2028
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0013	8.3	0.56	18.26	4.4980555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	20.848	0.308448	2028
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.4) в приемный бункер (поз. 1.5) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.6) на конвейер (поз. 1.7) Конвейер (поз. 1.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.7) на конусную дробилку (поз. 1.8) Конусная дробилка (поз. 1.8) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.11) в бункер с вибропитателем (поз. 1.13) Конвейер (поз. 1.9) Конвейер (поз.1.10) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.13) на вибрационный грохот (поз. 1.14) Узел пересыпки руды крупн.30 мм с грохота (поз. 1.14) в бункер (поз. 1.16) с питателем (поз.1.17) Узел пересыпки с	1 1 1 1 1 1 1 1 1	8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 4014.9	Аспирационная система	0014	27	1	21.86	17.1669444		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.5550331	148.834	60.1100338	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Питатель ленточный (поз. П-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. П-2.6) на конвейер ленточный (поз. П-2.7) Роллер-пресс (поз. П-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. П-2.8) на конвейер (поз. П-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. П-2.8) на конвейер (поз. П-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.10) на конвейер (поз. П-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.11) на конвейер (поз. П-2.4) Конвейер ленточный (поз. П-2.9) Конвейер ленточный (поз. П-2.10) Конвейер ленточный (поз. П-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0018	27	0.6	9.5	2.6860617		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	161.903	12.6384356	2028
006		Питатель ленточный (поз. I-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. I-2.6) на конвейер ленточный (поз. I-2.7) Роллер-пресс (поз. I-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.10) на конвейер (поз. I-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.11) на конвейер (поз. I-2.4) Конвейер ленточный (поз. I-2.9) Конвейер ленточный (поз. I-2.10) Конвейер ленточный (поз. I-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0019	29.2	0.63	9.5	2.961383		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	146.85	12.6384356	2028
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0020	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333 0334	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Сероуглерод (519)	0.000094 0.000353	0.008 0.03	0.002668 0.010019	2028 2028
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0021	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333 0334	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Сероуглерод (519)	0.000094 0.000353	0.008 0.03	0.002668 0.010019	2028 2028
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0022	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333 0334	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Сероуглерод (519)	0.000094 0.000353	0.008 0.03	0.002668 0.010019	2028 2028
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0023	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333 0334	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Сероуглерод (519)	0.000094 0.000353	0.008 0.03	0.002668 0.010019	2028 2028
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0024	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333 0334	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Сероуглерод (519)	0.000094 0.000353	0.008 0.03	0.002668 0.010019	2028 2028
008		Расходный чан аэрофлота, флотанола и ксантогената	1	8760	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556705		0	0							0150 1710	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0.000006 0.0000556	0.011 0.1	0.000189 0.0017534	2028 2028
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост	1 1	250 250	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8055555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1	250 250 250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2028
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406	50.4	0.152	2028
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный	1 1 1	250 250 250	Крышной вентилятор	0027	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2028
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1 1	750 625 625 250 500 250	Крышной вентилятор	0028	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008001	9.932	0.014931	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000811	1.007	0.001667	2028
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066	0.082	0.000059	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000373	0.463	0.000456	2028
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000061	0.076	0.000074	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002956	3.67	0.00399	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000367	0.456	0.000486	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000478	0.593	0.00076	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000359	0.446	0.000586	2028
010		Чаны для окисления (поз.7.1) Чаны для окисления (поз.7.4) Чаны для окисления (поз.7.7) Чаны для окисления (поз.7.10)	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Аспирационная система	0029	29	0.63	1.78	0.555556		0	0			РИФ-ФК-5К;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	4.448E-07	0.0008	1.4027E-05	2028
010		Колонна предварительного цианирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Колонна предварительного цианирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная система	0030	29	0.4	2.7	0.339292		0	0			Риф-ФК-10;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	7.112E-07	0.002	2.1041E-05	2028
010		Колонна кислотной промывки (поз. 9.1) Колонна кислотной промывки (поз. 9.1)	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0031	29	0.125	5.1	0.0625864		0	0			Риф-ФК-10;	0316	100	98.00/98.00	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	7.776E-07	0.012	4.0872E-06	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
015		Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (выгрузка) Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (загрузка) Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (выгрузка) Щековая дробилка ШД- 10 (загрузка) Щековая дробилка ШД- 10 (выгрузка) Щековая дробилка ШД- 6 (загрузка) Щековая дробилка ШД- 6 (загрузка) Щековая дробилка ШД- 6 (выгрузка) Щековая дробилка ШД- 6 (выгрузка)	1 1																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.4) в бункер (поз. П-2.5) с питателем (поз. П-2.6) Конвейер ленточный (поз. П-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. П-2.8) Конвейер ленточный (поз. П-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.9) на конвейер (поз. П-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0082	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585202	105.34	1.70049088	2028
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.4) в бункер (поз. I-2.5) с питателем (поз. I-2.6) Конвейер ленточный (поз. I-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. I-2.8) Конвейер ленточный (поз. I-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.9) на конвейер (поз. I-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0083	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВС40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585779	105.444	1.70049088	2028
024		Выпечка мучных изделий	1	7200	Вытяжная вентиляция	0086	11	0.2	4.5	0.141372		0	0								1061 Этанол (Этиловый спирт) (667) 1317 Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44) 1555 Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000014 0.0000005 0.000001	0.099 0.004 0.007	0.03552 0.00128 0.0032	2028 2028 2028
023		Пост газовой резки (сварки) Пост аргоной сварки	1 1	96 8760	Вытяжная вентиляция	0092	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0								0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 0146 Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329) 0164 Никель оксид (в пересчете на никель) (420) 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0326 Озон (435)	0.00533 0.0000556 0.000667 0.000889 0.023437 0.003808 0.000944	4.2 0.044 0.526 0.701 18.469 3.001 0.744	0.431 0.00449 0.0538 0.0718 0.0081 0.001316 0.0763	2028 2028 2028 2028 2028 2028 2028
006		Пост газовой резки	1	3093.33	Вытяжная вентиляция	0093	17	0.45	17.47	2.7784899		0	0								0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	12.907 0.19 5.127 0.833 6.338	0.399349 0.005877 0.158626 0.025777 0.196117	2028 2028 2028 2028 2028
012		Пост газовой резки	1	810.66	Вентиляционная вытяжка	0095	3	0.5	4.24	0.832524		0	0								0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	43.075 0.634 17.109 2.781 21.154	0.104656 0.00154 0.041571 0.006755 0.051396	2028 2028 2028 2028 2028
016		Точильный станок Болгарка	1 3	36 720	Вентиляционная труба	0097	25	0.5	14.15	2.7783525		0	0								2902 Взвешенные частицы (116) 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0418 0.0008	15.045 0.288	0.1053555 0.0001037	2028 2028
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0098	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0								0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.023437 0.003808	18.469 3.001	0.0081 0.001316	2028 2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки в приемный бункер (поз. 0.2), далее на питатель (поз. 0.3) Узел пересыпки с питателя (поз. 0.3) на конвейер (поз. 0.4)	1 1	920.8 920.8	Аспирационная система	0099	12.6	0.25	14.49	0.7113888	25.8	0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001586	0.244	0.00068688	2028
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 0.4) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера карьера (поз. 0.1) на грохот (поз. 0.5) Грохот (поз. 0.5). Пыление при работе грохота Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на ленточный конвейер (поз. 1.19) Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.19) на конвейер (поз. 1.20)	1 1 1 1 1 1	920.5 6600 6400 2339 5942 2339	Аспирационная система	0100	5.2	0.8	8.59	4.3180555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2709512	68.678	6.59039828	2028
014		Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Одноярусная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1	73.18 73.18 73.18 360.99 280 280 1520 1520	Вытяжная вентиляция	0104	30	0.2	53.05	1.6666667		0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0091808	5.508	0.01210387	2028
019		Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн (фланцевые соединения насоса) Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн	1 1 3 1 1	13.3 13.3 26280 404.1 404.1	Вытяжная вентиляция	0105	4.5	0.25	0.1	0.0004909	25.8	0	0							0333 0415 0416 0501 0602 0616 0621 0627 2754	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.051172 10.188466 2.4813 0.3375 0.27 0.02025 0.19575 0.00675 0.210125	114092.555 22716097 5532280.47 752486.462 601989.17 45149.188 436442.148 15049.729 468492.498	1.530516 0.2671653 0.064944 0.008834 0.007066 0.00053 0.005124 0.000176 6.2845872	2028 2028 2028 2028 2028 2028 2028 2028 2028
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер (поз. 1.24)	1	8281	Аспирационная система	0108	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542	329.568	1.61578872	2028
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер ленточный (поз. 1.18) Пересыпка пыли с фильтров Donaldson на конвейер	1 1	8281	Аспирационная система	0109	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542003	329.569	1.6157967	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.9) на конвейер (поз. 1.10) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.10) на конвейер (поз. 1.11)	1 1	8030 8030	Аспирационная система	0110	17	0.8	18.19	9.1455555			0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1084	11.853	3.133628	2028
021		Бокс. Сварочный пост Бокс. Сварочный пост	1 1	112 650	Вытяжной зонт	0112	3	0.2	6.19	0.194465			0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002186	11.241	0.00531	2028
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000314	1.615	0.00077	2028
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000088	0.453	0.000216	2028
021		Стенд для проверки топливных насосов	1	1460	Вытяжной вентилятор	0113	2.5	0.3	2.75	0.1943865			0	0							2732	Керосин (654*)	0.004623	23.783	0.02219	2028
023		Кузнечный горн	1	800	Дымовая труба	0114	8	0.4	4.5	0.565488	150		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000215	0.589	0.000776	2028
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000035	0.096	0.000126	2028
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.002287	6.266	0.008232	2028
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00501	13.728	0.018035	2028
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016867	46.216	0.06072	2028
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0115	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2028
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2028
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0116	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2028
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2028
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0117	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2028
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2028
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0120	4	0.1	0.5	0.003927	25.8		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2028
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2028
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0121	4	0.1	0.5	0.003927	25.8		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2028
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2028
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0122	4	0.1	0.5	0.003927	25.8		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2028
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2028
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240	Вытяжная установка	0123	11	0.2	44.21	1.3889014	25.8		0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.104	0.000173	2028
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240	Вытяжная вентиляция	0124	6	1.5	0.79	1.3888888	25.8		0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011	0.087	0.000084	2028
012		ДГУ	1	300	Выхлопная труба	0128	3.1	0.11	1.5	0.014255			0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01236	867.064	0.02064	2028
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0020085	140.898	0.003354	2028
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00075	52.613	0.00128571	2028
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.004125	289.372	0.00675	2028
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0135	947.036	0.0225	2028
																					0703	Бенз/а/пирен (3.4-Бензпирен) (54)	1.00E-08	0.0007	3.00E-08	2028
																					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0001607	11.273	0.00025715	2028
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0038571	270.581	0.00642857	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
010		Дозировочный узел.Чаны растворения цианида, 12,2 м.куб	1	1811.93	Аспирационная система	0131	9.3	0.25	26.5	1.3008188		0	0			РИФ-5К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0001918	0.147	0.006048	2028
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005034	0.387	0.015876	2028
009		Чаны обезвреживания железного купороса (2шт) Чаны обезвреживания метабисульфита (2шт) Чаны обезвреживания	1 1	5087 8760	Аспирационная система	0132	24.7	0.5	8.49	1.6666667		0	0			ФВГ-П-М;	0121 0128 0159	100 100 100	97.00/97.00 97.00/97.00 97.00/97.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.00083	0.498	0.00621	2028
																				0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.00083	0.498	0.00621	2028
																				0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.00083	0.498	0.00621	2028
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0133	8.3	0.56	15.73	3.8752777		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.676	0.3024	2028
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0134	8.3	0.56	16.08	3.9608333		0	0			Циклон ЦН-15-800-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.208	0.3024	2028
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0135	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2577067	18078.335	0.34304	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0418773	2937.729	0.055744	2028
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0119844	840.713	0.01531432	2028
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1006667	7061.85	0.134	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2600556	18243.112	0.3484	2028
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000003	0.021	5.36E-07	2028
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0028766	201.792	0.00382865	2028
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0695078	4876.031	0.09188568	2028
010		Чаны обработки	1	8760	Аспирационная система	0136	14	0.25	2.7	0.1325359		0	0			ФПИ-4;	0128	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.005376	40.563	0.00005376	2028
																				0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0111619	84.218	0.352	2028
																				0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.0000335	0.253	0.00105646	2028
010		Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20, 9.21, 9.21-2/3) Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20,	1 1	8030 8030	Вентиляционная труба	0137	29	0.3	3.9	0.2756748		0	0			ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0005556	2.015	0.01606	2028
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0001111	0.403	0.003212	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		буровым станком ДМЛ Бурение скважин буровым станком ДМЛ Бурение скважин буровым станком ДМЛ Бурение скважин буровым станком ДМЛ Взрывные работы Выемочно-погрузочные работы горной массы экскаватором Terex Выемочно-погрузочные работы горной массы экскаватором Хитачи Выемочно-погрузочные работы горной массы погрузчиком САТ 992	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5129 5129 5129 8030 8030 8030 8030 8030 8030																0328 0330 0333 0337 0703 1325 2754 2908	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0139685 0.1173333 1.954E-06 0.3031111 3.3E-07 0.0033528 0.0817118 1.0320799	979.904 8231.03 0.137 21263.495 0.023 235.202 5732.148 72401.256	0.05634528 0.49302 0.00187432 52.492152 1.9721E-06 0.01408658 1.0055964 147.075756	2028 2028 2028 2028 2028 2028
011		Разгрузка вскрыши на отвал Западный Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Пыление отвала при статичном хранении Пересыпка горной породы с горнопроходки	1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760	Пылящая поверхность	6002	60					0	0	1454	770					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8.38081		47.205586	2028
011		Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1	8760 1608	Пылящая поверхность	6003	60					0	0	1087	765					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.81088		36.182862	2028
011		Разгрузка вскрыши на склад забалансовой руды Планировочные работы бульдозером СА Планировочные работы бульдозером СА Пыление склада при статичном хранении Погрузка забаланса на РКС погрузчиком САТ994 Транспортировка забаланса на РКС	1 1 1 1 1 1	1719 2216 2216 8760	Пылящая поверхность	6004	50					0	0	730	980					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.131402		108.479629	2028
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6006	5					0	0	140	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.34944		3.139928	2028
012		Хвосты кучного выщелачивания (поз.7) Погрузка хвостов кучного выщелачивания	1 1	8760 229	Пылящая поверхность	6007	5					0	0	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.523383		22.552351	2028
003		Разгрузка руды в приемный бункер №1	1	3929	Узел пересыпки	6023	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2028
003		Разгрузка руды в приемный бункер №2	1	3929	Узел пересыпки	6024	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2028
003		Разгрузка руды в приемный бункер №3	1	3929	Узел пересыпки	6025	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2028
003		Пересыпка руды из приемного бункера №1 на питатель Sandvik Конвейер Конвейер Пересыпка руды с конвейера на магистральный конвейер	1 1 1 1	3929 6400 6400 3929	Узел пересыпки	6026	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.050421		0.71321	2028
003		Пересыпка руды из приемного бункера №2 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400.3	Узел пересыпки	6027	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2028
003		Пересыпка руды из приемного бункера №3 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400	Узел пересыпки	6028	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2028
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6049	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2028
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6050	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2028
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6051	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6052	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2028
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6053	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2028
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6054	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2028
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6055	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2028
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6056	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6057	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6058	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6059	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6060	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6061	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6062	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6063	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6064	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6065	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2028
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6066	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2028
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6067	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2028
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6068	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2028
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6069	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2028
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6070	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2028
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6071	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2028
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6072	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6073	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2028
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6074	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2028
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6075	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2028
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6076	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2028
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2028
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6077	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2028
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2028
015		Сварочный пост Спектрометр атомно – абсорбционный «Квант – 2АТ» Болгарка	1 1 2	480 6000 196	Неорганизованный выброс	6078	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000962	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001022		0.000083	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001466		0.028908	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000239		0.004698	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.001197	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.000068	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000297	2028
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.02865	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.000126	2028
016		Сварочный пост стационарный	1	600	Неорганизованный выброс	6079	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.008939	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.0010685	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.00036	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00319	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2028
012		Хвосты флотации (поз.5)	1	8760	Пылящая поверхность	6081	5					0	0	500	334					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.094		20.807	2028
012		Хвосты сорбции (поз.4)	1	8760	Пылящая поверхность	6082	5					0	50	40	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.025		0.248	2028
012		Сварочный пост Сверильный станок Болгарка (3 шт)	1 1 3	625 130 300	Неорганизованный выброс	6083	4					0	2	1	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.001881	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000162	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000211	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000034	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.002341	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000132	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000581	2028
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0826		0.044505	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000246	2028
018		ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля	1 1 1	240 170 340	Узел пересыпки	6084	5					25.8	0	0	2	2				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.024		0.018432	2028
018		Склад угля	1	8760	Пылящая поверхность	6085	5					25.8	0	0	50	30				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.034879		0.446221	2028
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли бункера циклона в приемный бункер Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1 1	240 240 240 240	Узел пересыпки	6086	5					25.8	0	0	2	2				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001892		0.00198882	2028
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	240	Узел пересыпки	6091	5					25.8	0	0	4	3				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0046	2028
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива АЗС.ТРК , отпуск бензина	1 1	6465.12 133.33	Неорганизованный выброс	6092	5					25.8	0	0	1	1				0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2028
																				0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.203769		0.133333	2028
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.049626		0.032472	2028
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.00675		0.004417	2028
																				0602	Бензол (64)	0.0054		0.003533	2028
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.000405		0.000265	2028
																				0621	Метилбензол (349)	0.003915		0.002562	2028
																				0627	Этилбензол (675)	0.000135		0.000088	2028
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2028
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6093	5					25.8	0	0	1	1				0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2028
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6117	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6118	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6119	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6120	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6121	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6122	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6123	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6124	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6125	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6126	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6127	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2028
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6128	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2028
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6129	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2028
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6130	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2028
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6131	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2028
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6132	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2028
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6133	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2028
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6134	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2028
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6135	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2028
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6136	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2028
007		Сварочный пост передвижной	1	1540	Неорганизованный выброс	6137	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.006065	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.001026	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.000075	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.0002639	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.00007	2028
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.1) на напольный склад	1	6400	Узел пересыпки	6138	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30938		7.128	2028
006		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз. 2.1.1) в бункер сидосного типа (поз. I-2.2)	1	7933	Узел пересыпки	6141	5				25.8	0	0	1	1	Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3691039		10.7296527	2028
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. I-2.3) на конвейер ленточный (поз. I-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. I-2.3) на конвейер ленточный (поз. I-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. I-2.3) на конвейер ленточный (поз. I-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. I-2.3) на конвейер ленточный (поз. I-2.4)	1	7933																					
		Конвейер ленточный (поз. I-2.4)																							
		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз.	1	7933																					
018		Пересыпка золы (удовленной циклонами) в автосамосвал	1	240	Узел пересыпки	6145	5				25.8	0	0	4	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001669	2028
018		Склад золы (карта №18)	1	8760	Пылящая поверхность	6146	2				25.8	0	0	12	19					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.456983	2028
		Погрузка золы в автосамосвал	1	240																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000576		0.002595	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000132		0.0006	2028
004		Переносной газовый резак	1	1280	Неорганизованный выброс	6178	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.165248	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.002432	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.065638	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.010666	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.081152	2028
005		Сварочный пост	1	500	Неорганизованный выброс	6179						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.001212	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.00005	2028
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000118	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000246	2028
005		Сварочный пост	1	125	Неорганизованный выброс	6180						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000535	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000046	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00006	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.00001	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000038	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00007	2028
005		Газовый резак	1	2859	Неорганизованный выброс	6181						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.369097	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005432	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.14661	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.023824	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.181261	2028
007		Склад хранения рудной гали (39,525 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6182	7					0	0	255	155					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.423552		9.832016	2028
007		Склад хранения рудной гали (40,8 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6183	5					0	0	120	340					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.433344		10.270416	2028
007		Склад хранения рудной гали (34,0 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6184	5					0	0	200	170					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.38112		8.58028	2028
008		Пост газовой резки	1	3094	Неорганизованный выброс	6185	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.399435	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005879	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.15866	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.025782	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.19616	2028
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002138	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000184	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00024	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000039	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00266	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00015	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.00066	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00028	2028
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6187	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.000695	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000055	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000108	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000018	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000047	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.00005	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.00005	2028
011		Разгрузка руды на территории склада забалансовых руд Отгрузка руды с территории склада забалансовых руд Сдувание с поверхности склада	1 1 1	2205 8760	Пылящая поверхность	6188	15					0	0	337	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3.147336		10.811117	2028
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6189	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2028
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6190	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2028
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6191	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2028
012		Передвижной сварочный пост	5	3125	Неорганизованный выброс	6192	2					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2028
016		Сварочный пост переносной Пост газовой сварки	1 1	600 625	Неорганизованный выброс	6193	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.037609		0.033726	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0007202		0.0014335	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0144107		0.010206	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.0016	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.019089		0.015363	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2028
020		Сварочный пост	1	1000	Неорганизованный выброс	6194	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.006292	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000664	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000164	2028
011		Загрузка аспирационной пыли Транспортировка аспирационной пыли	1 1	995	Пылящая поверхность	6195	5					0	0	2	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.20525		1.7434838	2028
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Восточного отвала Сдувание с поверхности	1 1	8760	Площадка пыления	6196	5					0	0	50	33					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.279936		1.5336981	2028
011		Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Статическое хранение Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Пыление при пересыпке Бутовой	1 1 1	8760 7537 8092	Пылящая поверхность	6197	40					0	0	1000	164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.16924		13.27734	2028
011		Склад хранения строительного камня (269 тыс.м.кв.). Статическое хранение Отгрузка строительного камня Бутовой	1 1 1	8760 1985.97 8092	Пылящая поверхность	6198	40					0	0	538	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.05924		19.164708	2028
023		Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ	1 1	6000 96	Неорганизованный выброс	6199	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.02648	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.002518	2028
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02357		0.0105	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00383		0.001706	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.0266	2028
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00158	2028
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.0066	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.002882	2028
023		Передвижной сварочный инвертор	1	250	Неорганизованный выброс	6200	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.000977	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000173	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2028
012		Формирование дорог. Пыление при пересыпке при погрузке на отвале Формирование дорог. Пыление при пересыпке	1 1	473 473	Пылящая поверхность	6201	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.147874		0.500152	2028
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Разгрузка грунта для укрытия склада Планировочные работы бульдозером САТ	1 1 1 1	145 869.6 8760 230.4 1382.3	Пылящая поверхность	6202	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.200256		1.091494	2028
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6203	14.5					0	0	272	1000					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.357824		12.200863	2028
003		Резервный склад (склад выкидного конвейера)	1	8760	Площадка пыления	6204	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2353		0.037088	2028
011		Разгрузка руды на территории резервного склада Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Отгрузка руды на территории резервного склада	1 1 1 1	 8760	Площадка пыления	6205	7.5					0	0	161	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.448452		11.762365	2028
007		Сверильный станок	1	1771	Неорганизованный выброс	6206	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014		0.00893	2028
007		Отрезной станок	3	5313	Неорганизованный выброс	6207	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.777	2028
007		Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка	1 1 1 1 1 1	102 102 102 102 102 102	Неорганизованный выброс	6208	1.5		0.104398	450		0	0	2	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7278667		0.187824	2028
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1182783		0.0305214	2028
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0618333		0.01638	2028
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0971667		0.02457	2028
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.636		0.1638	2028
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.148E-06		3.003E-07	2028
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01325		0.003276	2028
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.318		0.0819	2028
011		Площадка временного накопления вскрышной породы. Разгрузка. Площадка временного накопления вскрышной породы. Отгрузка Площадка временного накопления вскрыши. Статистическое хранение	1 1 1	800 1646 8760	Пылящая поверхность	6209	5					0	0	240	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4.0089783		16.687973	2028
015		Выгрузка одноковшового элеватора и временное хранение	1	8760	Площадка пыления	6210	3					0	0	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.028879		0.0367496	2028
022		Сварочный аппарат (передвижной)	1	125	Неорганизованный выброс	6211	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.001573	2028
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844		0.000166	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456		0.000041	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6212	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2028
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6213	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2028
011		Снятие ПРС под склад ПРС2 Погрузка ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Планировочные работы ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Пыление отвала при статичном хранении ПРС2	1 1 1 1	45.82 6.9 6.9 3600		6215	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.731267		4.468654	2028
011		Разгрузка забаланса (после перечистки) Планировка забаланса (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении Погрузка забаланса (на ККД) Транспортировка забаланса на ККД	1 1 1 1 1	1679.25 1679.25 3600 5260 5260		6216	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.606545		4.410952	2028
028		Загрузка руды фр. 350мм погрузчиками (3 ед) Загрузка строительного камня погрузчиками (3 ед)	1 1	1286 571		6217	5					-4507	3590	1	1					2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.000225		0.0489	2028
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.391771		6.53931164	2028
011		Разгрузка отходов (после перечистки) Планировка отходов (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1	2833 2833 3600		6218	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.2341		3.329695	2028
011		Снятие ПРС под склад ПРС1 Разгрузка ПРС с северного отвала Планировочные работы бульдозером САТ 994 Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1 1	3600 3600 3600 3600	Пылящая поверхность	6219	1					-5420	7940	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.171627		25.768473	2028
011		Разгрузка вскрыши на отвал Северный Планировка вскрыши на отвале Северный Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1	8300 8300 3600 	Пылящая поверхность	6220	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.07417		131.308953	2028

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
012		Снятие ПРС Устройство основания разгрузка Планировочные работы бульдозером САТ 994 Транспортировка ПРС на склад ПРС2 Транспортировка хвостов КВ Разгрузка хвостов кучного выщелачивания на склад Планировка кучных руд Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка кучных руд экскаватором Хитачи Транспортировка куч на ксмд шахман	1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.71	Пылящая поверхность	6221	5					-3966	6161	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая диуокись кремния в %: 70-20	24.511596		208.354183	2028
005		Узел пересыпки кучных руд в приемный бункер	1	1266.6	Узел пересыпки	6222	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая диуокись кремния в %: 70-20	0.045		0.12096	2028
028		Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Газовый резак	1 1 1 1 1	40 40 40 40 533		6223	5					-4507	3590	1	1					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на 2908	0.004752 0.000408 0.001865 0.000305 0.005912 0.000332 0.001468 0.000624		0.002564 0.00022 0.009888 0.001608 0.003192 0.00018 0.000792 0.000336	2028 2028 2028 2028 2028 2028 2028
012		Загрузка угля в колонны (пара № 1)	1	8760	Узел пересыпки	6224	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2028
012		Загрузка угля в колонны (пара № 2)	1	8760	Узел пересыпки	6225	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2028
012		Загрузка угля в колонны (пара № 3)	1	8760	Узел пересыпки	6226	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.373		0.0012096	2028
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли с бункера циклона в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли с бункера циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1	340 240 240 240	Узел пересыпки	6227	5				25.8	0	0	2	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая диуокись кремния в %: 70-20	0.001824		0.001958	2028
018		Ленточный конвейер №1 (подача угля с приемного бункера на дробилки)	1	3650	Узел пересыпки	6228	5				25.8	0	0	2	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая диуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2028
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650	Узел пересыпки	6229	5				25.8	0	0	2	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая диуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2028
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	274.94	Узел пересыпки	6230	5				25.8	0	0	4	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая диуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0032	2028
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	32.13	Узел пересыпки	6231	5				25.8	0	0	4	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая диуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001851	2028
018		Склад угля	1	8760	Пылящая поверхность	6232	5				25.8	0	0	50	30					2908	Пыль неорганическая, содержащая диуокись кремния в %: 70-20	0.093746		0.50665	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
018		Склад золы Погрузка золы в автосамосвал	1 1	8760 55	Пылящая поверхность	6233	2				25.8	0	0	12	19					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.035098		0.449033	2028
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6235	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2028
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6236	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2028
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6237	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2028
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6238	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2028
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Северного отвала	1	8760	Пылящая поверхность	6240	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.1152		0.2076981	2028
033		Разгрузка перегрузка флокулянта	1	8760		6241	5					-4507	3590	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.0000003		0.000008	2028
034		Перегрузочная площадка (поз. 57)	1	8760	Пылящая поверхность	6242	5					0	0	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.231788		7.308033	2028
029		Снятие ПРС под Северный отвал + канавы устройство водоотводной канавы, снятие грунта Транспортировка грунта	1 1 1	3375 111.6 111.6	Узел пересыпки	6604	1					-7065	6300	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.136873		0.404214	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0012	8.3	0.63x0.56	11.11	3.9205555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	23.919	0.308448	2029
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0013	8.3	0.56	18.26	4.4980555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	20.848	0.308448	2029
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.4) в приемный бункер (поз. 1.5) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.6) на конвейер (поз. 1.7) Конвейер (поз. 1.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.7) на конусную дробилку (поз. 1.8) Конусная дробилка (поз. 1.8) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.11) в бункер с вибропитателем (поз. 1.13) Конвейер (поз. 1.9) Конвейер (поз.1.10) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.13) на вибрационный грохот (поз. 1.14) Узел пересыпки руды крупн.30 мм с грохота (поз. 1.14) в бункер (поз. 1.16) с питателем (поз.1.17) Узел пересыпки с	1 1 1 1 1 1 1 1 1	8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 4014.9	Аспирационная система	0014	27	1	21.86	17.1669444		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.5550331	148.834	60.1100338	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Питатель ленточный (поз. П-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. П-2.6) на конвейер ленточный (поз. П-2.7) Роллер-пресс (поз. П-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. П-2.8) на конвейер (поз. П-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. П-2.8) на конвейер (поз. П-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.10) на конвейер (поз. П-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.11) на конвейер (поз. П-2.4) Конвейер ленточный (поз. П-2.9) Конвейер ленточный (поз. П-2.10) Конвейер ленточный (поз. П-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0018	27	0.6	9.5	2.6860617		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	161.903	12.6384356	2029
006		Питатель ленточный (поз. I-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. I-2.6) на конвейер ленточный (поз. I-2.7) Роллер-пресс (поз. I-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.10) на конвейер (поз. I-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.11) на конвейер (поз. I-2.4) Конвейер ленточный (поз. I-2.9) Конвейер ленточный (поз. I-2.10) Конвейер ленточный (поз. I-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0019	29.2	0.63	9.5	2.961383		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	146.85	12.6384356	2029
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0020	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333 0334	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Сероуглерод (519)	0.000094 0.000353	0.008 0.03	0.002668 0.010019	2029 2029
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0021	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333 0334	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Сероуглерод (519)	0.000094 0.000353	0.008 0.03	0.002668 0.010019	2029 2029
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0022	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333 0334	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Сероуглерод (519)	0.000094 0.000353	0.008 0.03	0.002668 0.010019	2029 2029
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0023	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333 0334	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Сероуглерод (519)	0.000094 0.000353	0.008 0.03	0.002668 0.010019	2029 2029
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0024	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333 0334	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Сероуглерод (519)	0.000094 0.000353	0.008 0.03	0.002668 0.010019	2029 2029
008		Расходный чан аэрофлота, флотанола и ксантогената	1	8760	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556705		0	0							0150 1710	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0.000006 0.0000556	0.011 0.1	0.000189 0.0017534	2029 2029
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост	1 1	250 250	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8055555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1	250 250 250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2029
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406	50.4	0.152	2029
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1	250 250 250	Крышной вентилятор	0027	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2029
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	750 625 625 250 500	Крышной вентилятор	0028	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008001	9.932	0.014931	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000811	1.007	0.001667	2029
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066	0.082	0.000059	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000373	0.463	0.000456	2029
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000061	0.076	0.000074	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002956	3.67	0.00399	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000367	0.456	0.000486	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000478	0.593	0.00076	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000359	0.446	0.000586	2029
010		Чаны для окисления (поз.7.1) Чаны для окисления (поз.7.4) Чаны для окисления (поз.7.7) Чаны для окисления (поз.7.10)	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Аспирационная система	0029	29	0.63	1.78	0.555556		0	0			РИФ-ФК-5К;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	4.448E-07	0.0008	1.4027E-05	2029
010		Колонна предварительного цианирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Колонна предварительного цианирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная система	0030	29	0.4	2.7	0.339292		0	0			Риф-ФК-10;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	7.112E-07	0.002	2.1041E-05	2029
010		Колонна кислотной промывки (поз. 9.1) Колонна кислотной промывки (поз. 9.1)	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0031	29	0.125	5.1	0.0625864		0	0			Риф-ФК-10;	0316	100	98.00/98.00	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	7.776E-07	0.012	4.0872E-06	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
015		Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (выгрузка) Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (загрузка) Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (выгрузка) Щековая дробилка ШД-10 (загрузка) Щековая дробилка ШД-10 (выгрузка) Щековая дробилка ШД-6 (загрузка) Щековая дробилка ШД-6 (загрузка) Щековая дробилка ШД-6 (выгрузка) Щековая дробилка ШД-6 (выгрузка)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4000 4000 4000 4000 210 210 140 140 50 50 50	Вентиляционная труба	0037	9.7	0.45	6.76	1.0747222		0	0			ЦН-15-700*2УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0036837	3.428	0.00238999	2029
015		Стол для разделки проб (истирание) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4000 4015 4015 4015 4015 4000 4000 4000 4000 4000 4000	Вентиляционная труба	0038	9.7	0.5	9.2	1.8069444		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003509	0.194	0.00727648	2029
015		Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты)	1 1 1 1	115 115 115 115	Вентиляционная труба	0039	8.6	0.16	69.08	1.3888888		0	0							0155 диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) 3130 диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*) 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0310019 0.0620056 0.0123966 0.0189803	22.321 44.644 8.926 6.907	0.011858 0.0237163 0.0047417 0.59855985	2029 2029 2029 2029	
015		Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Купиляционная печь Купиляционная печь Купиляционная печь Купиляционная печь	1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная труба	0040	4.5	0.7	7.14	2.747794		0	0			Фильтр Essair6600;	0184	100	99.99/99.99	0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0189803	6.907	0.59855985	2029
015		Разварочная. Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0041	8.6	0.315	10.69	0.833333		0	0							0302	Азотная кислота (5)	0.00405	4.86	0.127721	2029
015		Хим.подготовка проб.Вытяжной шкаф	2	4000	Вентиляционная труба	0042	8.6	0.315	5.35	0.4166666		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.002 0.000528	4.8 1.267	0.0144 0.003802	2029 2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																											
022		Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Заправка погрузчиков дизтопливом Пушка тепловая Пушка тепловая Сварочный аппарат (стационарный)	1	8760	Вытяжная вентиляция	0078	14	0.35	1.46	0.0314736	450	0	0								2902	Взвешенные частицы (116)	0.0812	1700.442	0.058464	2029																										
			0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)																	0.001748	147.086	0.001573	2029																												
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)																	0.0001844	15.516	0.000166	2029																												
			0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)																	0.0054933	462.238	0.019264	2029																												
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)																	0.0008927	75.114	0.0031304	2029																												
			0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)																	0.0003333	28.048	0.0012	2029																												
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)																	0.0018333	154.266	0.0063	2029																												
			0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)																	9.77E-07	0.082	5.42E-07	2029																												
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)																	0.006	504.871	0.021	2029																												
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)																	6.18E-09	0.0005	2.80E-08	2029																												
			1325	Формальдегид (Метаналь) (609)																	7.143E-05	6.011	0.00024	2029																												
			2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)																	0.004445	374.025	0.00169	2029																												
			2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)																	0.0020623	173.531	0.00619299	2029																												
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния в %: 70-20	0.0000456	3.837	0.000041	2029																																															
022		Заточной станок Сверлильный станок Зарядное устройство Зарядное устройство	1	464	Вытяжная вентиляция	0079	4	0.3	3.14	0.222222	25.8	0	0								2902	Серная кислота (517)	0.000184	0.906	0.000088	2029																										
			1	264																	2902						Взвешенные частицы (116)	0.0000684	0.337	0.00011108	2029																					
			1	8760																	2930						Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.000044	0.217	0.0000735	2029																					
			1	8760																																																
023		Пост газовой резки (сварки) Сварочные аппараты Сварочные аппараты Сварочные аппараты Сварочные аппараты Сварочные аппараты Сварочные аппараты Сварочные аппараты Расточно-наплавочный комплেকে, проволокой Св-1,6 Станок токарно-револьверный 1Е365БП Станок токарно-револьверный 16Б Станок токарно-револьверный 16Б Станок фрезерный консольный 6-Т82-III Станок фрезерный консольный 6-Т83-III Станок радиально-сверильный 2А576 Станок высокоскоростной токарный РСL-1340G Станок точильно-шлифовальный ТШ-2 Заточной станок Е642 Станок фрезерный СФ-2Д Станок токарно-винторезный 16К-20 Станок токарно-винторезный СИ-582 Станок токарно-винторезный 16-Б16П Станок точнольно-	1	96	Вытяжная вентиляция	0080	14	0.3	14.93	1.055342	25.8	0	0								2902	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0.000022	0.023	0.00002	2029																										
			2930	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)																	0.024653						25.568	0.160735	2029																							
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)																	0.001681						1.743	0.019076	2029																							
			0146	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)																	0.000407						0.422	0.000366	2029																							
			0164	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)																	0.000263						0.273	0.000237	2029																							
			0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)																	0.000477						0.495	0.000592	2029																							
			0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)																	0.028121						29.165	0.038049	2029																							
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)																	0.004569						4.739	0.006182	2029																							
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)																	0.029256						30.342	0.182714	2029																							
			0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)																	0.000582						0.604	0.001845	2029																							
			0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на																	0.000681						0.706	0.00423	2029																							
			2868	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)																	0.0003054						0.317	0.00144657	2029																							
			2902	Взвешенные частицы (116)																	0.0245732						25.485	0.06423749	2029																							
			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокиси кремния в %: 70-20																	0.000439						0.455	0.005715	2029																							
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)																	0.0142194						14.747	0.02404789	2029																							
			017																		Емкости соляной кислоты, 2 шт						2	17520	Вытяжная вентиляция	0081	7	0.5	0.02	0.0037699		0	0							0316	100	96.30/96.30	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0117952	3128.796	0.000875	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.4) в бункер (поз. П-2.5) с питателем (поз. П-2.6) Конвейер ленточный (поз. П-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. П-2.8) Конвейер ленточный (поз. П-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.9) на конвейер (поз. П-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0082	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585202	105.34	1.70049088	2029
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.4) в бункер (поз. I-2.5) с питателем (поз. I-2.6) Конвейер ленточный (поз. I-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. I-2.8) Конвейер ленточный (поз. I-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.9) на конвейер (поз. I-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0083	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВС40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585779	105.444	1.70049088	2029
024		Выпечка мучных изделий	1	7200	Вытяжная вентиляция	0086	11	0.2	4.5	0.141372		0	0								1061 Этанол (Этиловый спирт) (667) 1317 Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44) 1555 Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000014 0.0000005 0.000001	0.099 0.004 0.007	0.03552 0.00128 0.0032	2029 2029 2029
023		Пост газовой резки (сварки) Пост аргоной сварки	1 1	96 8760	Вытяжная вентиляция	0092	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0								0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 0146 Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329) 0164 Никель оксид (в пересчете на никель) (420) 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0326 Озон (435)	0.00533 0.0000556 0.000667 0.000889 0.023437 0.003808 0.000944	4.2 0.044 0.526 0.701 18.469 3.001 0.744	0.431 0.00449 0.0538 0.0718 0.0081 0.001316 0.0763	2029 2029 2029 2029 2029 2029 2029
006		Пост газовой резки	1	3093.33	Вытяжная вентиляция	0093	17	0.45	17.47	2.7784899		0	0								0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	12.907 0.19 5.127 0.833 6.338	0.399349 0.005877 0.158626 0.025777 0.196117	2029 2029 2029 2029 2029
012		Пост газовой резки	1	810.66	Вентиляционная вытяжка	0095	3	0.5	4.24	0.832524		0	0								0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	43.075 0.634 17.109 2.781 21.154	0.104656 0.00154 0.041571 0.006755 0.051396	2029 2029 2029 2029 2029
016		Точильный станок Болгарка	1 3	36 720	Вентиляционная труба	0097	25	0.5	14.15	2.7783525		0	0								2902 Взвешенные частицы (116) 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0418 0.0008	15.045 0.288	0.1053555 0.0001037	2029 2029
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0098	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0								0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.023437 0.003808	18.469 3.001	0.0081 0.001316	2029 2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки в приемный бункер (поз. 0.2), далее на питатель (поз. 0.3) Узел пересыпки с питателя (поз. 0.3) на конвейер (поз. 0.4)	1 1	920.8 920.8	Аспирационная система	0099	12.6	0.25	14.49	0.7113888	25.8	0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001586	0.244	0.00068688	2029
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 0.4) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера карьера (поз. 0.1) на грохот (поз. 0.5) Грохот (поз. 0.5). Пыление при работе грохота Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на ленточный конвейер (поз. 1.19) Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.19) на конвейер (поз. 1.20)	1 1 1 1 1 1	920.5 6600 6400 2339 5942 2339	Аспирационная система	0100	5.2	0.8	8.59	4.3180555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2709512	68.678	6.59039828	2029
014		Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Одноярусная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1	73.18 73.18 73.18 360.99 280 280 1520 1520	Вытяжная вентиляция	0104	30	0.2	53.05	1.6666667		0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0091808	5.508	0.01210387	2029
019		Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн (фланцевые соединения насоса) Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн	1 1 3 1 1	13.3 13.3 26280 404.1 404.1	Вытяжная вентиляция	0105	4.5	0.25	0.1	0.0004909	25.8	0	0							0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) 0602 Бензол (64) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675) 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.051172 10.188466 2.4813 0.3375 0.27 0.02025 0.19575 0.00675 0.210125	114092.555 22716097 5532280.47 752486.462 601989.17 45149.188 436442.148 15049.729 468492.498	1.530516 0.2671653 0.064944 0.008834 0.007066 0.00053 0.005124 0.000176 6.2845872	2029 2029 2029 2029 2029 2029 2029 2029 2029	
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.20) на конвейер (поз. 1.24)	1	8281	Аспирационная система	0108	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542	329.568	1.61578872	2029
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер ленточный (поз. 1.18) Пересыпка пыли с фильтров Donaldson на конвейер	1 1	8281	Аспирационная система	0109	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542003	329.569	1.6157967	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
010		Дозировочный узел.Чаны растворения цианида, 12,2 м.куб	1	1811.93	Аспирационная система	0131	9.3	0.25	26.5	1.3008188		0	0			РИФ-5К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0001918	0.147	0.006048	2029
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005034	0.387	0.015876	2029
009		Чаны обезвреживания железного купороса (2шт) Чаны обезвреживания метабисульфита (2 шт) Чаны обезвреживания	1 1	5087 8760	Аспирационная система	0132	24.7	0.5	8.49	1.6666667		0	0			ФВГ-П-М;	0121 0128 0159	100 100 100	97.00/97.00 97.00/97.00 97.00/97.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.00083	0.498	0.00621	2029
																				0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.00083	0.498	0.00621	2029
																				0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.00083	0.498	0.00621	2029
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0133	8.3	0.56	15.73	3.8752777		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.676	0.3024	2029
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0134	8.3	0.56	16.08	3.9608333		0	0			Циклон ЦН-15-800-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.208	0.3024	2029
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0135	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2577067	18078.335	0.34304	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0418773	2937.729	0.055744	2029
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0119844	840.713	0.01531432	2029
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1006667	7061.85	0.134	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2600556	18243.112	0.3484	2029
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000003	0.021	5.36E-07	2029
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0028766	201.792	0.00382865	2029
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0695078	4876.031	0.09188568	2029
010		Чаны обработки	1	8760	Аспирационная система	0136	14	0.25	2.7	0.1325359		0	0			ФПИ-4;	0128	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.005376	40.563	0.00005376	2029
																				0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0111619	84.218	0.352	2029
																				0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.0000335	0.253	0.00105646	2029
010		Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20, 9.21, 9.21-2/3) Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20,	1 1	8030 8030	Вентиляционная труба	0137	29	0.3	3.9	0.2756748		0	0			ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0005556	2.015	0.01606	2029
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0001111	0.403	0.003212	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		буровым станком DML Бурение скважин буровым станком DML Бурение скважин буровым станком DML Бурение скважин буровым станком DML Взрывные работы Выемочно-погрузочные работы горной массы экскаватором Tetex Выемочно-погрузочные работы горной массы экскаватором Хитачи Выемочно-погрузочные работы горной массы погрузчиком САТ 992	1 1 1 1 1 1 1 1 1	5129 5129 5129 8030 8030 8030 8030																0328 0330 0333 0337 0703 1325 2754 2908	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.0139685 0.1173333 1.954E-06 0.3031111 3.3E-07 0.0033528 0.0817118 1.0559029	979.904 8231.03 0.137 21263.495 0.023 235.202 5732.148 74072.459	0.05634528 0.49302 0.00187432 51.280952 1.9721E-06 0.01408658 1.0055964 135.721417	2029 2029 2029 2029 2029 2029 2029 2029
011		Разгрузка вскрыши на отвал Западный Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Пыление отвала при статичном хранении Пересыпка горной породы с горнопроходки	1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760	Пылящая поверхность	6002	60					0	0	1454	770					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	8.38081		47.205586	2029
011		Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1	8760 1608	Пылящая поверхность	6003	60					0	0	1087	765					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	5.81088		36.182862	2029
011		Разгрузка вскрыши на склад забалансовой руды Планировочные работы бульдозером СА Планировочные работы бульдозером СА Пыление склада при статичном хранении	1 1 1 1	1719 2216 2216 8760	Пылящая поверхность	6004	50					0	0	730	980					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	5.1984		21.847665	2029
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6006	5					0	0	140	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.34944		3.139928	2029
012		Хвосты кучного выщелачивания (поз.7) Погрузка хвостов кучного выщелачивания	1 1	8760 229	Пылящая поверхность	6007	5					0	0	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	2.523383		22.552351	2029
003		Разгрузка руды в приемный бункер №1	1	3929	Узел пересыпки	6023	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2029
003		Разгрузка руды в приемный бункер №2	1	3929	Узел пересыпки	6024	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2029
003		Разгрузка руды в приемный бункер №3	1	3929	Узел пересыпки	6025	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2029
003		Пересыпка руды из приемного бункера №1 на питатель Sandvik Конвейер Конвейер Пересыпка руды с конвейера на магистральный конвейер	1 1 1 1	3929 6400 6400 3929	Узел пересыпки	6026	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.050421		0.71321	2029
003		Пересыпка руды из приемного бункера №2 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400.3	Узел пересыпки	6027	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2029
003		Пересыпка руды из приемного бункера №3 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400	Узел пересыпки	6028	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2029
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-1 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6035	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0040275	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2029
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6049	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2029
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6050	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2029
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6051	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2029
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6052	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2029
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6053	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2029
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6054	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2029
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6055	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2029
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6056	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6057	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6058	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6059	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6060	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6061	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6062	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6063	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6064	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6065	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2029
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6066	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2029
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6067	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2029
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6068	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2029
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6069	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2029
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6070	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2029
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6071	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2029
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6072	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2029
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6073	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2029
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6074	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2029
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6075	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2029
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6076	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2029
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2029
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6077	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2029
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2029
015		Сварочный пост Спектрометр атомно – абсорбционный «Квант – 2АТ» Болгарка	1 1 2	480 6000 196	Неорганизованный выброс	6078	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000962	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001022		0.000083	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001466		0.028908	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000239		0.004698	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.001197	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.000068	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000297	2029
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.02865	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.000126	2029
016		Сварочный пост стационарный	1	600	Неорганизованный выброс	6079	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.008939	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.0010685	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.00036	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00319	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1.24065		0.032472	2029
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.16875		0.004417	2029
																				0602	Бензол (64)	0.135		0.003533	2029
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.010125		0.000265	2029
																				0621	Метилбензол (349)	0.097875		0.002562	2029
																				0627	Этилбензол (675)	0.003375		0.000088	2029
019		АЗС. Насос для перекачки дизтоплива	1	718.3	Неорганизованный выброс	6096	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.014428		0.765258	2029
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.059244		3.142221	2029
017		Насос центробежный	1	8760	Неорганизованный выброс	6099	5					0	0	1	1					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0252778		0.001456	2029
005		Узел пересыпки руды с РДК в приемный бункер (поз. 1.21) Узел пересыпки питателя (поз. 1.22) на конвейер (поз. 1.23) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.23) на конвейер (поз. 1.18) Конвейер (поз. 1.23) Пересыпка пыли с бункера циклона на конвейер Пересып пыли с фильтра Доналдсон на конвейер	1 1 1 1 1 1	1842 178 370 450 3450 237	Узел пересыпки	6104	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2700572		0.9091926	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6115	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6116	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6117	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6118	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6119	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6120	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6121	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6122	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6123	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6124	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6125	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6126	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6127	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2029
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2029
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2029
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2029
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2029
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2029
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2029
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2029
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6128	5				25.8	0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2029
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2029
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2029
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2029
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2029
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2029
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2029
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6129	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2029
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6130	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2029
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6131	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2029
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6132	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2029
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6133	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2029
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6134	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2029
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6135	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2029
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6136	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2029
007		Сварочный пост передвижной	1	1540	Неорганизованный выброс	6137	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.006065	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.001026	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.000075	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.0002639	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.00007	2029
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.1) на напольный склад	1	6400	Узел пересыпки	6138	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30938		7.128	2029
006		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз. 2.1.1) в бункер силосного типа (поз. I-2.2)	1	7933	Узел пересыпки	6141	5				25.8	0	0	1	1	Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3691039		10.7296527	2029
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. I-2.3) на конвейер ленточный (поз. I-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. I-2.3) на конвейер ленточный (поз. I-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. I-2.3) на конвейер ленточный (поз. I-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. I-2.3) на конвейер ленточный (поз. I-2.4)	1	7933																					
		Конвейер ленточный (поз. I-2.4)	1	7933																					
		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз.	1	7933																					
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	240		6145						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001669	2029
018		Склад золы (карта №18) Погрузка золы в автосамосвал	1	8760		6146						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.456983	2029
			1	240																					
007		Склад хранения рудной гали (72,495 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6147	5					0	0	537	137					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.676762		18.076434	2029
011		Склад хранения руды (14,3 тыс.м.кв.)	1	8760	Пылящая поверхность	6148	12					0	0	220	65					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.708864		5.27781	2029
011		Отвал вскрышных пород №1 (выведен из эксплуатации)	1	8760	Пылящая поверхность	6149	5					0	0	229	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.428688		3.85	2029
019		АЭС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6150	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001171	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	0.002172		0.41651	2029
019		Нефтеловушка марки УСВ-М-20	1	8760	Неорганизованный выброс	6151	5				25.8	0	0	2	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	9.6		2.143125	2029
018		ЛК №1	1	3650		6154						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2029
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6155						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2029
004		Конвейер (поз. 0.4)	1	6400	Узел пересыпки	6156	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.92E-06		0.00004424	2029
004		Конвейер (поз. 0.1). Общая длина конвейера - 1280 м	1	6400	Узел пересыпки	6157	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.020659		0.47598244	2029
004		Конвейер (поз. 1.1)	1	8030	Узел пересыпки	6158	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000084		0.00024283	2029
004		Конвейер (поз. 1.19) Конвейер (поз. 1.20) Конвейер (поз. 1.24)	1 1 1	8030 8030 8030	Узел пересыпки	6159	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000167		0.00048261	2029
004		Конвейер (поз. 1.18)	1	8030	Узел пересыпки	6160	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.277E-05		0.0003691	2029
004		Конвейер (поз. 1.3) Конвейер (поз. 1.3) Конвейер (поз. 1.3) Конвейер (поз. 1.3)	1 1 1 1	8030 8030 8030 8030	Неорганизованный выброс	6161	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003763		0.01087852	2029
004		Конвейер (поз. 1.4)	1	8030	Неорганизованный выброс	6162	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0007856		0.022709	2029
005		Конвейер (поз. 1.11)	1	8030	Неорганизованный выброс	6164						0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000003		0.000087	2029
012		Отсыпка основания под дамбу, крепление откосов, крепление щебенистым грунтом из скального грунта Формирование дамбы на	1	5451	Пылящая поверхность	6170	5					-3000	2000	5	5					0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	8.732E-07		1.4022E-05	2029
																				0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	3.784E-07		6.0762E-06	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	19.426692		58.406079	2029
004		Пыление с промплощадки напольного склада и приводной станции	1	8760	Площадка пыления	6172	5				25.8	0	0	225	200					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.073831		43.5338885	2029
011		Сдувание с поверхности склада горной массы с повышенным радиационным фоном	1	8760	Пылящая поверхность	6173	65					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.22464		2.232023	2029
003		Разгрузка руды на временный склад № 1 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 1	1 1 1	3929 8760 3929	Площадка пыления	6174	5				25.8	0	0	80	60					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2502		3.4752	2029
003		Разгрузка руды на временный склад № 2 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 2	1 1 1	3929 8760 3929	Площадка пыления	6175	5				25.8	0	0	100	70					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.257		3.5434	2029
003		Разгрузка руды на временный склад № 3 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 3	1 1 1	3929 8760 3929	Площадка пыления	6176	5				25.8	0	0	200	125					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3132		4.1014	2029
003		Сварочный пост Сварочный пост Сварочный пост	1 1 1	1250 1250 1250	Неорганизованный выброс	6177	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.003258		0.014655	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000576		0.002595	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000132		0.0006	2029
004		Переносной газовый резак	1	1280	Неорганизованный выброс	6178	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.165248	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.002432	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.065638	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.010666	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.081152	2029
005		Сварочный пост	1	500	Неорганизованный выброс	6179						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.001212	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.00005	2029
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000118	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000246	2029
005		Сварочный пост	1	125	Неорганизованный выброс	6180						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000535	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000046	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00006	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.00001	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000038	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00007	2029
005		Газовый резак	1	2859	Неорганизованный выброс	6181						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.369097	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005432	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.14661	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.023824	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.181261	2029
007		Склад хранения рудной гали (39,525 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6182	7					0	0	255	155					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.423552		9.832016	2029
007		Склад хранения рудной гали (40,8 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6183	5					0	0	120	340					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.433344		10.270416	2029
007		Склад хранения рудной гали (34,0 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6184	5					0	0	200	170					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.38112		8.58028	2029
008		Пост газовой резки	1	3094	Неорганизованный выброс	6185	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.399435	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005879	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.15866	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.025782	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.19616	2029
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002138	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000184	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00024	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000039	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00266	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00015	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.00066	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00028	2029
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6187	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.000695	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000055	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000108	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000018	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000047	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.00005	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.00005	2029
011		Разгрузка руды на территории склада забалансовых руд Отгрузка руды с территории склада забалансовых руд Сдувание с поверхности склада	1 1 1	2205 8760	Пылящая поверхность	6188	15					0	0	337	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3.147336		15.631929	2029
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6189	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2029
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6190	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2029
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6191	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2029
012		Передвижной сварочный пост	5	3125	Неорганизованный выброс	6192	2					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2029
016		Сварочный пост переносной Пост газовой сварки	1 1	600 625	Неорганизованный выброс	6193	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.037609		0.033726	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0007202		0.0014335	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0144107		0.010206	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.0016	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.019089		0.015363	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2029
020		Сварочный пост	1	1000	Неорганизованный выброс	6194	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.006292	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000664	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000164	2029
011		Загрузка аспирационной пыли Транспортировка аспирационной пыли	1 1	995	Пылящая поверхность	6195	5					0	0	2	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.20525		1.7434838	2029
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Восточного отвала Сдувание с поверхности	1 1	8760	Площадка пыления	6196	5					0	0	50	33					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.279936		1.53369981	2029
011		Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Статическое хранение Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Пыление при пересыпке Бутовой	1 1 1	8760 7537 8092	Пылящая поверхность	6197	40					0	0	1000	164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.16924		13.27734	2029
011		Склад хранения строительного камня (269 тыс.м.кв.). Статическое хранение Отгрузка строительного камня Бутовой	1 1 1	8760 1985.97 8092	Пылящая поверхность	6198	40					0	0	538	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.05924		19.164708	2029
023		Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ	1 1	6000 96	Неорганизованный выброс	6199	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.02648	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.002518	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02357		0.0105	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00383		0.001706	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.0266	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00158	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.0066	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.002882	2029
023		Передвижной сварочный инвертор	1	250	Неорганизованный выброс	6200	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.000977	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000173	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2029
012		Формирование дорог. Пыление при пересыпке при погрузке на отвале Формирование дорог. Пыление при пересыпке	1 1	473 473	Пылящая поверхность	6201	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.147874		0.500152	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Разгрузка грунта для укрытия склада Планировочные работы бульдозером САТ	1 1 1 1	145 869.6 8760 230.4 1382.3	Пылящая поверхность	6202	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.243456		1.177808	2029
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6203	14.5					0	0	272	1000					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.357824		12.200863	2029
003		Резервный склад (склад выкидного конвейера)	1	8760	Площадка пыления	6204	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2353		0.037088	2029
011		Разгрузка руды на территории резервного склада Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Отгрузка руды на территории резервного склада	1 1 1 1	 8760	Площадка пыления	6205	7.5					0	0	161	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.448452		11.762365	2029
007		Сверлильный станок	1	1771	Неорганизованный выброс	6206	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014		0.00893	2029
007		Отрезной станок	3	5313	Неорганизованный выброс	6207	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.777	2029
007		Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка	1 1 1 1 1 1	102 102 102 102 102 102	Неорганизованный выброс	6208	1.5		0.104398	450		0	0	2	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7278667		0.187824	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1182783		0.0305214	2029
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0618333		0.01638	2029
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0971667		0.02457	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.636		0.1638	2029
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.148E-06		3.003E-07	2029
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01325		0.003276	2029
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.318		0.0819	2029
011		Площадка временного накопления вскрышной породы. Разгрузка. Площадка временного накопления вскрышной породы. Отгрузка Площадка временного накопления вскрыши. Статистическое хранение	1 1 1	800 1646 8760	Пылящая поверхность	6209	5					0	0	240	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4.0089783		3.960147	2029
015		Выгрузка одноковшового элеватора и временное хранение	1	8760	Площадка пыления	6210	3					0	0	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.028879		0.0367496	2029
022		Сварочный аппарат (передвижной)	1	125	Неорганизованный выброс	6211	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.001573	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844		0.000166	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456		0.000041	2029
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6212	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6213	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2029
011		Снятие ПРС под склад ПРС2 Погрузка ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Планировочные работы ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Пыление отвала при статичном хранении ПРС2	1 1 1 1	45.82 6.9 6.9 3600		6215	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.731267		4.468654	2029
011		Разгрузка забаланса (после перечистки) Планировка забаланса (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении Погрузка забаланса (на ККД) Транспортировка забаланса на ККД	1 1 1 1 1	1679.25 1679.25 3600 5260 5260		6216	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.606545		2.104232	2029
028		Загрузка руды фр. 350мм погрузчиками (3 ед) Загрузка строительного камня погрузчиками (3 ед)	1 1	1286 571		6217	5					-4507	3590	1	1					2735 2908	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000225 0.391771		0.0489 6.53931164	2029 2029
011		Разгрузка отходов (после перечистки) Планировка отходов (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1	2833 2833 3600		6218	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.2341		3.329695	2029
011		Снятие ПРС под склад ПРС1 Разгрузка ПРС с северного отвала Планировочные работы бульдозером САТ 994 Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1 1	3600 3600 3600 3600	Пылящая поверхность	6219	1					-5420	7940	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.171627		25.768473	2029
011		Разгрузка вскрыши на отвал Северный Планировка вскрыши на отвале Северный Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1	8300 8300 3600	Пылящая поверхность	6220	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.07417		127.803723	2029
012		Снятие ПРС Устройство основания разгрузка Планировочные работы бульдозером САТ 994 Транспортировка ПРС на склад ПРС2 Транспортировка хвостов КВ Разгрузка хвостов кучного выщелачивания на склад Планировка кучных руд Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка кучных руд экскаватором Хитачи Транспортировка куч на ксмд шахман	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.71	Пылящая поверхность	6221	5					-3966	6161	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	24.511596		208.354183	2029
005		Узел пересыпки кучных руд в приемный бункер	1	1266.6	Узел пересыпки	6222	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.045		0.12096	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
028		Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Газовый резак	1 1 1 1 1	40 40 40 40 533		6223	5					-4507	3590	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.004752		0.002564	2029
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000408		0.00022	2029
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001865		0.009888	2029
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000305		0.001608	2029
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.005912		0.003192	2029
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000332		0.00018	2029
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001468		0.000792	2029
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000624		0.000336	2029
012		Загрузка угля в колонны (пара № 1)	1	8760	Узел пересыпки	6224	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2029
012		Загрузка угля в колонны (пара № 2)	1	8760	Узел пересыпки	6225	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2029
012		Загрузка угля в колонны (пара № 3)	1	8760	Узел пересыпки	6226	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.373		0.0012096	2029
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли с бункера циклона в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли с бункера циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1 1	340 240 240 240		6227						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001824		0.001958	2029
018		Ленточный конвейер №1 (подача угля с приемного бункера на дробилки)	1	3650		6228						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2029
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6229						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2029
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	274.94		6230						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0032	2029
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	32.13		6231						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001851	2029
018		Склад угля	1	8760		6232						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.093746		0.50665	2029
018		Склад золы Погрузка золы в автосамосвал	1 1	8760 55		6233						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.449033	2029
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6235	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2029
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6236	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6237	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2029
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6238	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2029
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Северного отвала	1	8760	Пылящая поверхность	6240	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1152		0.2076981	2029
033		Разгрузка перегрузка флокулянта	1	8760		6241						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000074		0.00205	2029
034		Перегрузочная площадка (поз. 57)	1	8760	Пылящая поверхность	6242	5					0	0	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.231716		7.306015	2029
029		Снятие ПРС под Северный отвал + канавы устройство водоотводной канавы, снятие грунта Транспортировка грунта	1 1 1	3375 111.6 111.6	Узел пересыпки	6604	1					-7065	6300	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.136873		0.404214	2029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0012	8.3	0.63x0.56	11.11	3.9205555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	23.919	0.308448	2030
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0013	8.3	0.56	18.26	4.4980555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	20.848	0.308448	2030
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.4) в приемный бункер (поз. 1.5) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.6) на конвейер (поз. 1.7) Конвейер (поз. 1.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.7) на конусную дробилку (поз. 1.8) Конусная дробилка (поз. 1.8) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.11) в бункер с вибропитателем (поз. 1.13) Конвейер (поз. 1.9) Конвейер (поз.1.10) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.13) на вибрационный грохот (поз. 1.14) Узел пересыпки руды крупн.30 мм с грохота (поз. 1.14) в бункер (поз. 1.16) с питателем (поз.1.17) Узел пересыпки с	1 1 1 1 1 1 1 1 1	8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 4014.9	Аспирационная система	0014	27	1	21.86	17.1669444		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.5550331	148.834	60.1100338	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Питатель ленточный (поз. П-2.6)	1	7933	Аспирационная система	0018	27	0.6	9.5	2.6860617		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	161.903	12.6384356	2030
		Узел пересыпки с питателя (поз. П-2.6) на конвейер ленточный (поз. П-2.7)	1	7933																					
		Роллер-пресс (поз. П-2.8)	1	7933																					
		Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. П-2.8) на конвейер (поз. П-2.12)	1	7933																					
		Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. П-2.8) на конвейер (поз. П-2.9)	1	7933																					
		Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.10) на конвейер (поз. П-2.11)	1	7933																					
		Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.11) на конвейер (поз. П-2.4)	1	7933																					
		Конвейер ленточный (поз. П-2.9)	1	7933																					
		Конвейер ленточный (поз. П-2.10)	1	7933																					
Конвейер ленточный (поз. П-2.11)	1	7933																							
006		Питатель ленточный (поз. I-2.6)	1	7933	Аспирационная система	0019	29.2	0.63	9.5	2.961383		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	146.85	12.6384356	2030
		Узел пересыпки с питателя (поз. I-2.6) на конвейер ленточный (поз. I-2.7)	1	7933																					
		Роллер-пресс (поз. I-2.8)	1	7933																					
		Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.12)	1	7933																					
		Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.9)	1	7933																					
		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.10) на конвейер (поз. I-2.11)	1	7933																					
		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.11) на конвейер (поз. I-2.4)	1	7933																					
		Конвейер ленточный (поз. I-2.9)	1	7933																					
		Конвейер ленточный (поз. I-2.10)	1	7933																					
Конвейер ленточный (поз. I-2.11)	1	7933																							
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0020	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2030
			0334	Сероуглерод (519)																0.000353	0.03	0.010019	2030		
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0021	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2030
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2030
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0022	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2030
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2030
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0023	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2030
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2030
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0024	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2030
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2030
008		Расходный чан аэрофлота, флотанола и ксантогената	1	8760	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556705		0	0							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000006	0.011	0.000189	2030
																				1710	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0.0000556	0.1	0.0017534	2030
																				0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2030
008		Сварочный пост стационарный	1	250	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8055555		0	0												
		Сварочный пост	1	250																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1	250 250 250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2030
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406	50.4	0.152	2030
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1	250 250 250	Крышной вентилятор	0027	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2030
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1 1	750 625 625 250 500 250	Крышной вентилятор	0028	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008001	9.932	0.014931	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000811	1.007	0.001667	2030
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066	0.082	0.000059	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000373	0.463	0.000456	2030
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000061	0.076	0.000074	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002956	3.67	0.00399	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000367	0.456	0.000486	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000478	0.593	0.00076	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000359	0.446	0.000586	2030
010		Чаны для окисления (поз.7.1) Чаны для окисления (поз.7.4) Чаны для окисления (поз.7.7) Чаны для окисления (поз.7.10)	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Аспирационная система	0029	29	0.63	1.78	0.555556		0	0			РИФ-ФК-5К;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	4.448E-07	0.0008	1.4027E-05	2030
010		Колонна предварительного цианирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Колонна предварительного цианирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная система	0030	29	0.4	2.7	0.339292		0	0			Риф-ФК-10;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	7.112E-07	0.002	2.1041E-05	2030
010		Колонна кислотной промывки (поз. 9.1) Колонна кислотной промывки (поз. 9.1)	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0031	29	0.125	5.1	0.0625864		0	0			Риф-ФК-10;	0316	100	98.00/98.00	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	7.776E-07	0.012	4.0872E-06	2030

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.4) в бункер (поз. П-2.5) с питателем (поз. П-2.6) Конвейер ленточный (поз. П-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. П-2.8) Конвейер ленточный (поз. П-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. П-2.9) на конвейер (поз. П-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0082	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585202	105.34	1.70049088	2030
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.4) в бункер (поз. I-2.5) с питателем (поз. I-2.6) Конвейер ленточный (поз. I-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. I-2.8) Конвейер ленточный (поз. I-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.9) на конвейер (поз. I-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0083	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВС40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585779	105.444	1.70049088	2030
024		Выпечка мучных изделий	1	7200	Вытяжная вентиляция	0086	11	0.2	4.5	0.141372		0	0							1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.000014	0.099	0.03552	2030
																				1317	Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44)	0.0000005	0.004	0.00128	2030
																				1555	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000001	0.007	0.0032	2030
023		Пост газовой резки (сварки) Пост аргоной сварки	1 1	96 8760	Вытяжная вентиляция	0092	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00533	4.2	0.431	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0000556	0.044	0.00449	2030
																				0146	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0.000667	0.526	0.0538	2030
																				0164	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.000889	0.701	0.0718	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.023437	18.469	0.0081	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.003808	3.001	0.001316	2030
																				0326	Озон (435)	0.000944	0.744	0.0763	2030
006		Пост газовой резки	1	3093.33	Вытяжная вентиляция	0093	17	0.45	17.47	2.7784899		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861	12.907	0.399349	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528	0.19	0.005877	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244	5.127	0.158626	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315	0.833	0.025777	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611	6.338	0.196117	2030
012		Пост газовой резки	1	810.66	Вентиляционная вытяжка	0095	3	0.5	4.24	0.832524		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861	43.075	0.104656	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528	0.634	0.00154	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244	17.109	0.041571	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315	2.781	0.006755	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611	21.154	0.051396	2030
016		Точильный станок Болгарка	1 3	36 720	Вентиляционная труба	0097	25	0.5	14.15	2.7783525		0	0							2902	Взвешенные частицы (116)	0.0418	15.045	0.1053555	2030
																				2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0008	0.288	0.0001037	2030
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0098	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.023437	18.469	0.0081	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.003808	3.001	0.001316	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки в приемный бункер (поз. 0.2), далее на питатель (поз. 0.3) Узел пересыпки с питателя (поз. 0.3) на конвейер (поз. 0.4)	1 1	920.8 920.8	Аспирационная система	0099	12.6	0.25	14.49	0.7113888	25.8	0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001586	0.244	0.00068688	2030
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 0.4) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера карьера (поз. 0.1) на грохот (поз. 0.5) Грохот (поз. 0.5). Пыление при работе грохота Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на ленточный конвейер (поз. 1.19) Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.19) на конвейер (поз. 1.20)	1 1 1 1 1 1	920.5 6600 6400 2339 5942 2339	Аспирационная система	0100	5.2	0.8	8.59	4.3180555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2709512	68.678	6.59039828	2030
014		Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Одноярусная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1	73.18 73.18 73.18 360.99 280 280 1520 1520	Вытяжная вентиляция	0104	30	0.2	53.05	1.6666667		0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0091808	5.508	0.01210387	2030
019		Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн (фланцевые соединения насоса) Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн	1 1 3 1 1	13.3 13.3 26280 404.1 404.1	Вытяжная вентиляция	0105	4.5	0.25	0.1	0.0004909	25.8	0	0							0333 0415 0416 0501 0602 0616 0621 0627 2754	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.051172 10.188466 2.4813 0.3375 0.27 0.02025 0.19575 0.00675 0.210125	114092.555 22716097 5532280.47 752486.462 601989.17 45149.188 436442.148 15049.729 468492.498	1.530516 0.2671653 0.064944 0.008834 0.007066 0.00053 0.005124 0.000176 6.2845872	2030 2030 2030 2030 2030 2030 2030 2030 2030
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер (поз. 1.24)	1	8281	Аспирационная система	0108	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542	329.568	1.61578872	2030
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер ленточный (поз. 1.18) Пересыпка пыли с фильтров Donaldson на конвейер	1 1	8281	Аспирационная система	0109	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542003	329.569	1.6157967	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
010		Дозировочный узел.Чаны растворения цианида, 12,2 м.куб	1	1811.93	Аспирационная система	0131	9.3	0.25	26.5	1.3008188		0	0			РИФ-5К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0001918	0.147	0.006048	2030
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005034	0.387	0.015876	2030
009		Чаны обезвреживания железного купороса (2шт)	1	5087	Аспирационная система	0132	24.7	0.5	8.49	1.6666667		0	0			ФВГ-П-М;	0121 0128 0159	100 100 100	97.00/97.00 97.00/97.00 97.00/97.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.00083	0.498	0.00621	2030
		Чаны обезвреживания метабисульфита (2 шт)	1	8760																0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.00083	0.498	0.00621	2030
		Чаны обезвреживания																		0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.00083	0.498	0.00621	2030
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1	1000	Аспирационная система	0133	8.3	0.56	15.73	3.8752777		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.676	0.3024	2030
		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1	1000																					
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1	1000	Аспирационная система	0134	8.3	0.56	16.08	3.9608333		0	0			Циклон ЦН-15-800-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.208	0.3024	2030
		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1	1000																					
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0135	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2577067	18078.335	0.34304	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0418773	2937.729	0.055744	2030
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0119844	840.713	0.01531432	2030
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1006667	7061.85	0.134	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2600556	18243.112	0.3484	2030
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000003	0.021	5.36E-07	2030
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0028766	201.792	0.00382865	2030
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0695078	4876.031	0.09188568	2030
010		Чаны обработки	1	8760	Аспирационная система	0136	14	0.25	2.7	0.1325359		0	0			ФПИ-4;	0128	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.005376	40.563	0.00005376	2030
																				0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0111619	84.218	0.352	2030
																				0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.0000335	0.253	0.00105646	2030
010		Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20, 9.21, 9.21-2/3)	1	8030	Вентиляционная труба	0137	29	0.3	3.9	0.2756748		0	0			ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0005556	2.015	0.01606	2030
		Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20,	1	8030																0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0001111	0.403	0.003212	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
028		Загрузка руды фр. 350мм в приемный бункер Загрузка строительного камня в приемный бункер Разгрузочная часть руда с бункера на конвейер 1 Разгрузочная часть строй.камень с бункера на конвейер 1 Загрузочная часть руда с конвейер 1 в конусную дробилку Загрузочная часть строй.камень с конвейер 1 в конусную дробилку Разгрузочная часть руда с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть строй.камень с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть руда с конвейера 4 на конвейер 1 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с конвейера 4 на конвейер 1(+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 771 1736 771 1736		0138	5	0.4	18.79	2.3611		-4507	3590				Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.641648	1118.821	9.5835456	2030
028		Загрузочная часть руда с ленточного конвейера 2 на грохот Загрузочная часть строй.камень с ленточного конвейера 2 на грохот грохот. руда грохот. стр.камень Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм)	1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 771 1736 450 200		0139						0	0				Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.3468		8.45090568	2030
024		Прачечная	1	8760	Вытяжная вентиляция	0140	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0								0155 0882 2881	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550) Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" (523)	0.00034 0.192 0.00079	0.278 157.091 0.646	0.010722 6.054912 0.024913	2030 2030 2030
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0142	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0								0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865	2030 2030 2030 2030 2030 2030 2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		буровым станком DML Бурение скважин буровым станком DML Бурение скважин буровым станком DML Бурение скважин буровым станком DML Взрывные работы Выемочно-погрузочные работы горной массы экскаватором Terex Выемочно-погрузочные работы горной массы экскаватором Хитачи Выемочно-погрузочные работы горной массы погрузчиком САТ 992	1 1 1 1 1 1 1 1	5129 5129 5129 8030 8030 8030 8030																0328 0330 0333 0337 0703 1325 2754 2908	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0139685 0.1173333 1.954E-06 0.3031111 3.3E-07 0.0033528 0.0817118 1.0738399	979.904 8231.03 0.137 21263.495 0.023 235.202 5732.148 75330.754	0.05634528 0.49302 0.00187432 52.743052 1.9721E-06 0.01408658 1.0055964 131.879593	2030 2030 2030 2030 2030 2030 2030 2030
011		Разгрузка вскрыши на отвал Западный Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Пыление отвала при статичном хранении Пересыпка горной породы с горнопроходки	1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760	Пылящая поверхность	6002	60					0	0	1454	770					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8.38081		47.205586	2030
011		Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1	8760 1608	Пылящая поверхность	6003	60					0	0	1087	765					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.81088		36.182862	2030
011		Разгрузка вскрыши на склад забалансовой руды Планировочные работы бульдозером СА Планировочные работы бульдозером СА Пыление склада при статичном хранении	1 1 1 1	1719 2216 2216 8760	Пылящая поверхность	6004	50					0	0	730	980					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.1984		31.442019	2030
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6006	5					0	0	140	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.34944		3.139928	2030
012		Хвосты кучного выщелачивания (поз.7) Погрузка хвостов кучного выщелачивания Хвосты кучного выщелачивания	1 1 1	8760 229 3600	Пылящая поверхность	6007	5					0	0	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3.265069		29.921747	2030
003		Разгрузка руды в приемный бункер №1	1	3929	Узел пересыпки	6023	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2030
003		Разгрузка руды в приемный бункер №2	1	3929	Узел пересыпки	6024	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2030
003		Разгрузка руды в приемный бункер №3	1	3929	Узел пересыпки	6025	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2030
003		Пересыпка руды из приемного бункера №1 на питатель Sandvik Конвейер Пересыпка руды с конвейера на магистральный конвейер	1 1 1 1	3929 6400 6400 3929	Узел пересыпки	6026	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.050421		0.71321	2030
003		Пересыпка руды из приемного бункера №2 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400.3	Узел пересыпки	6027	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2030
003		Пересыпка руды из приемного бункера №3 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400	Узел пересыпки	6028	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2030
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-1 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6035	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0040275	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2030
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6049	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2030
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6050	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2030
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6051	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2030
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6053	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2030
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6054	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2030
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6055	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2030
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6056	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6057	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6058	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6059	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6060	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6061	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6062	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6063	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156			0.000317	2030		
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6064	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188			0.002423	2030	
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102			0.000209	2030	
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133			0.000272	2030	
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022			0.000044	2030	
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478			0.003015	2030	
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083			0.00017	2030	
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367			0.000748	2030	
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156			0.000317	2030	
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6065	5				25.8	0	0	1	1							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188			0.002844	2030
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102			0.000245	2030	
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133			0.000319	2030	
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022			0.000052	2030	
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478			0.003538	2030	
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083			0.0002	2030	
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367			0.000878	2030	
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156			0.000372	2030	
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6066	5				25.8	0	0	1	1							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188			0.002844	2030
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102			0.000245	2030	
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133			0.000319	2030	
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022			0.000052	2030	
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478			0.003538	2030	
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083			0.0002	2030	
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367			0.000878	2030	
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156			0.000372	2030	
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6067	5				25.8	0	0	1	1							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188			0.002844	2030
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102			0.000245	2030	
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133			0.000319	2030	
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022			0.000052	2030	
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478			0.003538	2030	
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083			0.0002	2030	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2030
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6068	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2030
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6069	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2030
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6070	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2030
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6071	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2030
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6072	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2030
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6073	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2030
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6074	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2030
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6075	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2030
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6076	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2030
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2030
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6077	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2030
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2030
015		Сварочный пост Спектрометр атомно – абсорбционный «Квант – 2АТ» Болгарка	1 1 2	480 6000 196	Неорганизованный выброс	6078	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000962	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001022		0.000083	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001466		0.028908	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000239		0.004698	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.001197	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.000068	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000297	2030
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.02865	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.000126	2030
016		Сварочный пост стационарный	1	600	Неорганизованный выброс	6079	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.008939	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.0010685	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.00036	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00319	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1.24065		0.032472	2030
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.16875		0.004417	2030
																				0602	Бензол (64)	0.135		0.003533	2030
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.010125		0.000265	2030
																				0621	Метилбензол (349)	0.097875		0.002562	2030
																				0627	Этилбензол (675)	0.003375		0.000088	2030
019		АЗС. Насос для перекачки дизтоплива	1	718.3	Неорганизованный выброс	6096	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.014428		0.765258	2030
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.059244		3.142221	2030
017		Насос центробежный	1	8760	Неорганизованный выброс	6099	5					0	0	1	1					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0252778		0.001456	2030
005		Узел пересыпки руды с РДК в приемный бункер (поз. 1.21) Узел пересыпки питателя (поз. 1.22) на конвейер (поз. 1.23) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.23) на конвейер (поз. 1.18) Конвейер (поз. 1.23) Пересыпка пыли с бункера циклона на конвейер Пересып пыли с фильтра Доналдсон на конвейер	1 1 1 1 1 1	1842 178 370 450 3450 237	Узел пересыпки	6104	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2700572		0.9091926	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6115	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6116	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6117	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6118	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6119	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6120	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6121	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6122	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6123	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6124	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6125	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6126	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6127	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2030
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2030
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2030
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2030
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2030
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2030
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2030
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2030
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6128	5				25.8	0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2030
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2030
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2030
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2030
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2030
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2030
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2030	
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6129	5				25.8	0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2030
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2030
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2030
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2030
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2030
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2030
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2030
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2030
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6130	5				25.8	0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2030
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2030
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2030
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2030
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2030
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2030
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2030
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2030
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6131	5				25.8	0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2030
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2030
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2030
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2030
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2030
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2030
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2030
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2030
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6132	5				25.8	0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2030
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2030
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2030
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2030
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2030
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2030
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6133	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2030
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6134	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2030
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6135	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2030
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6136	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2030
007		Сварочный пост передвижной	1	1540	Неорганизованный выброс	6137	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.006065	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.001026	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.000075	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.0002639	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.00007	2030
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.1) на напольный склад	1	6400	Узел пересыпки	6138	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30938		7.128	2030
006		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз. 2.1.1) в бункер силосного типа (поз. I-2.2)	1	7933	Узел пересыпки	6141	5				25.8	0	0	1	1	Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3691039		10.7296527	2030
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. I-2.3) на конвейер ленточный (поз. I-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. I-2.3) на конвейер ленточный (поз. I-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. I-2.3) на конвейер ленточный (поз. I-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. I-2.3) на конвейер ленточный (поз. I-2.4)	1	7933																					
		Конвейер ленточный (поз. I-2.4)																							
		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз.	1	7933																					
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	240		6145						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001669	2030
018		Склад золы (карта №18) Погрузка золы в автосамосвал	1	8760		6146						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.456983	2030
			1	240																					
007		Склад хранения рудной гали (72,495 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6147	5					0	0	537	137					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.676762		18.076434	2030
011		Склад хранения руды (14,3 тыс.м.кв.)	1	8760	Пылящая поверхность	6148	12					0	0	220	65					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.708864		5.27781	2030
011		Отвал вскрышных пород №1 (выведен из эксплуатации)	1	8760	Пылящая поверхность	6149	5					0	0	229	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.428688		3.85	2030
019		АЭС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6150	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001171	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	0.002172		0.41651	2030
019		Нефтеловушка марки УСВ-М-20	1	8760	Неорганизованный выброс	6151	5				25.8	0	0	2	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	9.6		2.143125	2030
018		ЛК №1	1	3650		6154						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2030
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6155						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2030
004		Конвейер (поз. 0.4)	1	6400	Узел пересыпки	6156	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.92E-06		0.00004424	2030
004		Конвейер (поз. 0.1). Общая длина конвейера - 1280 м	1	6400	Узел пересыпки	6157	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.020659		0.47598244	2030
004		Конвейер (поз. 1.1)	1	8030	Узел пересыпки	6158	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000084		0.00024283	2030
004		Конвейер (поз. 1.19) Конвейер (поз. 1.20) Конвейер (поз. 1.24)	1 1 1	8030 8030 8030	Узел пересыпки	6159	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000167		0.00048261	2030
004		Конвейер (поз. 1.18)	1	8030	Узел пересыпки	6160	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.277E-05		0.0003691	2030
004		Конвейер (поз. 1.3) Конвейер (поз. 1.3) Конвейер (поз. 1.3) Конвейер (поз. 1.3)	1 1 1 1	8030 8030 8030 8030	Неорганизованный выброс	6161	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003763		0.01087852	2030
004		Конвейер (поз. 1.4)	1	8030	Неорганизованный выброс	6162	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0007856		0.022709	2030
005		Конвейер (поз. 1.11)	1	8030	Неорганизованный выброс	6164						0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000003		0.000087	2030
012		Отсыпка основания под дамбу, крепление откосов, крепление щебенистым грунтом из скального грунта Формирование дамбы на	1	5451	Пылящая поверхность	6170	5					-3000	2000	5	5					0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	8.732E-07		1.4022E-05	2030
																				0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	3.784E-07		6.0762E-06	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	19.426692		58.406079	2030
004		Пыление с промплощадки напольного склада и приводной станции	1	8760	Площадка пыления	6172	5				25.8	0	0	225	200					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.073831		43.5338885	2030
011		Сдувание с поверхности склада горной массы с повышенным радиационным фоном	1	8760	Пылящая поверхность	6173	65					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.22464		2.232023	2030
003		Разгрузка руды на временный склад № 1 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 1	1 1 1	3929 8760 3929	Площадка пыления	6174	5				25.8	0	0	80	60					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2502		3.4752	2030
003		Разгрузка руды на временный склад № 2 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 2	1 1 1	3929 8760 3929	Площадка пыления	6175	5				25.8	0	0	100	70					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.257		3.5434	2030
003		Разгрузка руды на временный склад № 3 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 3	1 1 1	3929 8760 3929	Площадка пыления	6176	5				25.8	0	0	200	125					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3132		4.1014	2030
003		Сварочный пост Сварочный пост Сварочный пост	1 1 1	1250 1250 1250	Неорганизованный выброс	6177	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.003258		0.014655	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000576		0.002595	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000132		0.0006	2030
004		Переносной газовый резак	1	1280	Неорганизованный выброс	6178	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.165248	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.002432	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.065638	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.010666	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.081152	2030
005		Сварочный пост	1	500	Неорганизованный выброс	6179						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.001212	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.00005	2030
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000118	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000246	2030
005		Сварочный пост	1	125	Неорганизованный выброс	6180						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000535	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000046	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00006	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.00001	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000038	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00007	2030
005		Газовый резак	1	2859	Неорганизованный выброс	6181						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.369097	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005432	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.14661	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.023824	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.181261	2030
007		Склад хранения рудной гали (39,525 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6182	7					0	0	255	155					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.423552		9.832016	2030
007		Склад хранения рудной гали (40,8 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6183	5					0	0	120	340					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.433344		10.270416	2030
007		Склад хранения рудной гали (34,0 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6184	5					0	0	200	170					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.38112		8.58028	2030
008		Пост газовой резки	1	3094	Неорганизованный выброс	6185	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.399435	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005879	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.15866	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.025782	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.19616	2030
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002138	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000184	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00024	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000039	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00266	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00015	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.00066	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00028	2030
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6187	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.000695	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000055	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000108	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000018	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000047	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.00005	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.00005	2030
011		Разгрузка руды на территории склада забалансовых руд Отгрузка руды с территории склада забалансовых руд Сдувание с поверхности склада	1 1	2205 8760	Пылящая поверхность	6188	15					0	0	337	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3.147336		41.775244	2030
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6189	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2030
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6190	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2030
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6191	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2030
016		Сварочный пост переносной Пост газовой сварки	1 1	600 625	Неорганизованный выброс	6193	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.037609		0.033726	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0007202		0.0014335	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0144107		0.010206	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.0016	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.019089		0.015363	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2030
020		Сварочный пост	1	1000	Неорганизованный выброс	6194	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.006292	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000664	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000164	2030
011		Загрузка аспирационной пыли Транспортировка аспирационной пыли	1 1	995	Пылящая поверхность	6195	5					0	0	2	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.20525		1.7434838	2030
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Восточного отвала Сдувание с поверхности	1 1	8760	Площадка пыления	6196	5					0	0	50	33					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.279936		1.53369981	2030
011		Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Статическое хранение Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Пыление при пересыпке Бутовой	1 1 1	8760 7537 8092	Пылящая поверхность	6197	40					0	0	1000	164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.16924		13.27734	2030
011		Склад хранения строительного камня (269 тыс.м.кв.). Статическое хранение Отгрузка строительного камня Бутовой	1 1 1	8760 1985.97 8092	Пылящая поверхность	6198	40					0	0	538	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.05924		19.164708	2030
023		Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ	1 1	6000 96	Неорганизованный выброс	6199	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.02648	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.002518	2030
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02357		0.0105	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00383		0.001706	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.0266	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00158	2030
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.0066	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.002882	2030
023		Передвижной сварочный инвертор	1	250	Неорганизованный выброс	6200	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.000977	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000173	2030
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2030
012		Формирование дорог. Пыление при пересыпке при погрузке на отвале Формирование дорог. Пыление при пересыпке	1 1	473 473	Пылящая поверхность	6201	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.147874		0.500152	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Разгрузка грунта для укрытия склада Планировочные работы бульдозером САТ	1 1 1 1	145 869.6 8760 230.4 1382.3	Пылящая поверхность	6202	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.243456		1.177808	2030
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6203	14.5					0	0	272	1000					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.357824		12.200863	2030
003		Резервный склад (склад выкидного конвейера)	1	8760	Площадка пыления	6204	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2353		0.037088	2030
011		Разгрузка руды на территории резервного склада Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Отгрузка руды на территории резервного склада	1 1 1 1	 8760	Площадка пыления	6205	7.5					0	0	161	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.448452		11.762365	2030
007		Сверлильный станок	1	1771	Неорганизованный выброс	6206	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014		0.00893	2030
007		Отрезной станок	3	5313	Неорганизованный выброс	6207	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.777	2030
007		Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка	1 1 1 1 1 1	102 102 102 102 102 102	Неорганизованный выброс	6208	1.5		0.104398	450		0	0	2	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7278667		0.187824	2030
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1182783		0.0305214	2030
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0618333		0.01638	2030
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0971667		0.02457	2030
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.636		0.1638	2030
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.148E-06		3.003E-07	2030
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01325		0.003276	2030
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.318		0.0819	2030
011		Площадка временного накопления вскрышной породы. Разгрузка. Площадка временного накопления вскрышной породы. Отгрузка Площадка временного накопления вскрыши. Статистическое хранение	1 1 1	800 1646 8760	Пылящая поверхность	6209	5					0	0	240	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4.0089783		3.960147	2030
015		Выгрузка одноковшового элеватора и временное хранение	1	8760	Площадка пыления	6210	3					0	0	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.028879		0.0367496	2030
022		Сварочный аппарат (передвижной)	1	125	Неорганизованный выброс	6211	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.001573	2030
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844		0.000166	2030
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456		0.000041	2030
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6212	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2030

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6213	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2030
011		Снятие ПРС под склад ПРС2 Погрузка ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Планировочные работы ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Пыление отвала при статичном хранении ПРС2	1 1 1 1	45.82 6.9 6.9 3600		6215	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.731267		4.468654	2030
011		Разгрузка забаланса (после перечистки) Планировка забаланса (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении Погрузка забаланса (на ККД) Транспортировка забаланса на ККД	1 1 1 1 1	1679.25 1679.25 3600 5260 5260		6216	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.606545		2.944895	2030
028		Загрузка руды фр. 350мм погрузчиками (3 ед) Загрузка строительного камня погрузчиками (3 ед)	1 1	1286 571		6217	5					-4507	3590	1	1					2735 2908	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000225 0.391771		0.0489 6.53931164	2030 2030
011		Разгрузка отходов (после перечистки) Планировка отходов (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1	2833 2833 3600		6218	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.2341		3.329695	2030
011		Снятие ПРС под склад ПРС1 Разгрузка ПРС с северного отвала Планировочные работы бульдозером САТ 994 Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1 1	3600 3600 3600 3600	Пылящая поверхность	6219	1					-5420	7940	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.171627		25.768473	2030
011		Разгрузка вскрыши на отвал Северный Планировка вскрыши на отвале Северный Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1	8300 8300 3600	Пылящая поверхность	6220	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.07417		117.442625	2030
012		Снятие ПРС Устройство основания разгрузка Планировочные работы бульдозером САТ 994 Транспортировка ПРС на склад ПРС2 Транспортировка хвостов КВ Разгрузка хвостов кучного выщелачивания на склад Планировка кучных руд Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка кучных руд экскаватором Хитачи Транспортировка куч на ксмд шахман	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.71	Пылящая поверхность	6221	5					-3966	6161	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	24.511596		208.354183	2030
005		Узел пересыпки кучных руд в приемный бункер	1	1266.6	Узел пересыпки	6222	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.045		0.12096	2030

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
028		Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Газовый резак	1 1 1 1 1	40 40 40 40 533		6223	5					-4507	3590	1	1					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.004752 0.000408 0.001865 0.000305 0.005912 0.000332 0.001468 0.000624		0.002564 0.00022 0.009888 0.001608 0.003192 0.00018 0.000792 0.000336	2030 2030 2030 2030 2030 2030 2030 2030
012		Загрузка угля в колонны (пара № 1)	1	8760	Узел пересыпки	6224	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2030
012		Загрузка угля в колонны (пара № 2)	1	8760	Узел пересыпки	6225	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2030
012		Загрузка угля в колонны (пара № 3)	1	8760	Узел пересыпки	6226	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.373		0.0012096	2030
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли с бункера циклона в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли с бункера циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1 1	340 240 240 240		6227						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001824		0.001958	2030
018		Ленточный конвейер №1 (подача угля с приемного бункера на дробилки)	1	3650		6228						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2030
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6229						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2030
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	274.94		6230						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0032	2030
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	32.13		6231						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001851	2030
018		Склад угля	1	8760		6232						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.093746		0.50665	2030
018		Склад золы Погрузка золы в автосамосвал	1 1	8760 55		6233						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.449033	2030
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6235	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2030
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6236	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6237	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2030
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6238	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2030
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Северного отвала	1	8760	Пылящая поверхность	6240	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1152		0.2076981	2030
033		Разгрузка перегрузка флокулянта	1	8760		6241						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.00014		0.003864	2030
034		Перегрузочная площадка (поз. 57)	1	8760	Пылящая поверхность	6242	5					0	0	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.171242		5.399151	2030
029		Снятие ПРС под Северный отвал + канавы устройство водоотводной канавы, снятие грунта Транспортировка грунта	1 1 1	3375 111.6 111.6	Узел пересыпки	6604	1					-7065	6300	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.136873		0.404214	2030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0013	8.3	0.56	18.26	4.4980555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	20.848	0.308448	2031
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.4) в приемный бункер (поз. 1.5) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.6) на конвейер (поз. 1.7) Конвейер (поз. 1.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.7) на конусную дробилку (поз. 1.8) Конусная дробилка (поз. 1.8) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.11) в бункер с вибропитателем (поз. 1.13) Конвейер (поз. 1.9) Конвейер (поз.1.10) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.13) на вибрационный грохот (поз. 1.14) Узел пересыпки руды крупн.30 мм с грохота (поз. 1.14) в бункер (поз. 1.16) с питателем (поз.1.17) Узел пересыпки с	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 4014.9	Аспирационная система	0014	27	1	21.86	17.1669444		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.5550331	148.834	60.1100338	2031
006		Питатель ленточный (поз. II-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. II-2.6) на конвейер ленточный (поз. II-2.7) Роллер-пресс (поз. II-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.10) на конвейер (поз. II-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.11) на конвейер (поз. II-2.4) Конвейер ленточный (поз. II-2.9) Конвейер ленточный (поз. II-2.10) Конвейер ленточный (поз. II-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0018	27	0.6	9.5	2.6860617		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	161.903	12.6384356	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Питатель ленточный (поз. I-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. I-2.6) на конвейер ленточный (поз. I-2.7) Роллер-пресс (поз. I-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.10) на конвейер (поз. I-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.11) на конвейер (поз. I-2.4) Конвейер ленточный (поз. I-2.9) Конвейер ленточный (поз. I-2.10) Конвейер ленточный (поз. I-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0019	29.2	0.63	9.5	2.961383		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	146.85	12.6384356	2031
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0020	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2031
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2031
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0021	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2031
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2031
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0022	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2031
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2031
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0023	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2031
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2031
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0024	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2031
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2031
008		Расходный чан аэрофлота, флотанола и ксантогената	1	8760	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556705		0	0							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000006	0.011	0.000189	2031
																				1710	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0.0000556	0.1	0.0017534	2031
008		Сварочный пост стационарный	1	250	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8055555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2031
		Сварочный пост стационарный	1	250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2031
		Сварочный пост стационарный	1	250																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2031
		Сварочный пост стационарный	1	250																2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406	50.4	0.152	2031
008		Стационарный электросварочный пост	1	250	Крышной вентилятор	0027	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2031
		Стационарный электросварочный пост	1	250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2031
		Стационарный электросварочный пост	1	250																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2031
008		Стационарный электросварочный пост	1	750	Крышной вентилятор	0028	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008001	9.932	0.014931	2031
		Стационарный электросварочный пост	1	625																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000811	1.007	0.001667	2031
		Стационарный электросварочный пост	1	625																0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066	0.082	0.000059	2031
		Стационарный электросварочный пост	1	250																0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000373	0.463	0.000456	2031
		Стационарный электросварочный пост	1	500																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000061	0.076	0.000074	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002956	3.67	0.00399	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000367	0.456	0.000486	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000478	0.593	0.00076	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000359	0.446	0.000586	2031
010		Чаны для окисления (поз.7.1) Чаны для окисления (поз.7.4) Чаны для окисления (поз.7.7) Чаны для окисления (поз.7.10)	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Аспирационная система	0029	29	0.63	1.78	0.555556		0	0			РИФ-ФК-5К;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	4.448E-07	0.0008	1.4027E-05	2031
010		Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентилюнная система	0030	29	0.4	2.7	0.339292		0	0			Риф-ФК-10;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	7.112E-07	0.002	2.1041E-05	2031
010		Колонна кислотной промывки (поз. 9.1) Колонна кислотной промывки (поз. 9.1)	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0031	29	0.125	5.1	0.0625864		0	0			Риф-ФК-10;	0316	100	98.00/98.00	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	7.776E-07	0.012	4.0872E-06	2031
010		Емкости раствора соляной кислота (поз. 9.3) Емкости раствора	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0032	29	0.125	7.92	0.0972222		0	0							0150 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	1.94E-06 4.418E-05	0.02 0.454	0.00006118 0.00005568	2031 2031
010		Насос для перекачки раствора щелочи в нагреватели Насос для перекачки раствора щелочи в	1 1	7774.5 7774.5	Вентиляционная труба	0033	29	0.8	11.1	5.5794686		0	0			Фильтр ФК-20к; ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150 0317	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0012405 0.0001111	0.222 0.02	0.03540972 0.003212	2031 2031
010		Установка индуктивной плавки типа УПВ 16/50 (поз. 10.6) Плавильная печь ИСТ	1 1	5772 2190	Вентиляционная труба	0034	29	0.315	12.8	0.9975185		0	0			ФРИП-60;	2908	100	99.90/99.90	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0064 0.001 0.042 0.08 0.38 0.38	6.416 1.002 42.104 80.199 380.945 380.945	0.000622 0.000102 0.003628 0.007774 0.032396 0.032396	2031 2031 2031 2031 2031 2031
010		Шихтовочная (поз. 10.5) Сверильный станок (поз. 10.8) Сверильный станок (поз. 10.8) Щековая дробилка лабораторная типа ПДД 100х200 (загрузка) (поз.10.9)	1 1 1 1	47 365 365 50	Вентиляционная труба	0035	29	0.315	13.4	1.0442772		0	0			ФРИП-60;	0155 2902 2908 3130	100 100 100 100	99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90	0155 2902 2908 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	1.06E-08 0.0000022 2.16E-07 1.43E-08	0.00001 0.002 0.0002 0.00001	1.79E-09 0.00000289 3.24E-08 2.42E-09	2031 2031 2031 2031

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
015		Стол для разделки проб (истирание) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка)	1 1 1 1 1 1 1	4000 4015 4015 4015 4000 4000 4000 4000	Вентиляционная труба	0038	9.7	0.5	9.2	1.8069444			0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003509	0.194	0.00727648	2031
015		Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты)	1 1 1	115 115 115	Вентиляционная труба	0039	8.6	0.16	69.08	1.3888888			0	0							0155 0184 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0.0310019 0.0620056 0.0123966	22.321 44.644 8.926	0.011858 0.0237163 0.0047417	2031 2031 2031
015		Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь	1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная труба	0040	4.5	0.7	7.14	2.747794			0	0			Фильтр Essair6600;	0184	100	99.99/99.99	0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0189803	6.907	0.59855985	2031
015		Разварочная. Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0041	8.6	0.315	10.69	0.833333			0	0							0302	Азотная кислота (5)	0.00405	4.86	0.127721	2031
015		Хим.подготовка проб.Вытяжной шкаф	2	4000	Вентиляционная труба	0042	8.6	0.315	5.35	0.4166666			0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.002 0.000528	4.8 1.267	0.0144 0.003802	2031 2031
015		Комнат хранения кислот.Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0043	8.6	0.315	5.35	0.4169325			0	0							0150 0302 0303 0316 0322	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.000013 0.0005 0.000049 0.000132 0.000027	0.031 1.199 0.118 0.317 0.065	0.00041 0.015768 0.001545 0.004163 0.000851	2031 2031 2031 2031 2031
016		Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Емкость растворения железного купороса 10% , V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения извести, V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения	1 1 1	4568 4568 8760	Вентиляционная труба	0044	14	0.4	26.5	3.330096			0	0			Фильтр РИФ-5К;	0121 0128 0150 0317 0351	100 100 100 100 100	98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00	0121 0128 0150 0317 0150	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.942E-06 0.0001045 0.0007356	0.0006 0.031 0.221	0.00006144 0.0032928 0.012096	2031 2031 2031
016		Чаны растворения ксантогената калия Чаны растворения ксантогената калия	1 1	8753.79 8753.79	Вентиляционная труба	0045	14	0.4	22.1	2.7777777			0	0			РИФ-10к;	0150 1710	100 100	99.90/99.90 99.90/99.90	0150 1710	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1.975E-05 8E-05	0.007 0.029	0.00011826 0.0025056	2031 2031
016		Чаны растворения едкого натра , п.11.12 Чаны растворения едкого натра , п.11.12	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0046	14	0.315	71.29	5.5555556			0	0			Фильтр ФПИ-4;	0140 0150	100 100	99.00/99.00 99.00/99.00	0140 0150	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.10E-08 0.006479	0.000002 1.166	9.60E-08 0.20432174	2031 2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.4) в бункер (поз. I-2.5) с питателем (поз. I-2.6) Конвейер ленточный (поз. I-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. I-2.8) Конвейер ленточный (поз. I-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.9) на конвейер (поз. I-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0083	2.5	0.16	27.63	0.5555354			0	0			ПВС40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585779	105.444	1.70049088	2031
024		Выпечка мучных изделий	1	7200	Вытяжная вентиляция	0086	11	0.2	4.5	0.141372			0	0							1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.000014	0.099	0.03552	2031
																					1317	Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44)	0.0000005	0.004	0.00128	2031
																					1555	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000001	0.007	0.0032	2031
023		Пост газовой резки (сварки) Пост аргоной сварки	1 1	96 8760	Вытяжная вентиляция	0092	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00533	4.2	0.431	2031
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0000556	0.044	0.00449	2031
																					0146	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0.000667	0.526	0.0538	2031
																					0164	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.000889	0.701	0.0718	2031
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.023437	18.469	0.0081	2031
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.003808	3.001	0.001316	2031
																					0326	Озон (435)	0.000944	0.744	0.0763	2031
006		Пост газовой резки	1	3093.33	Вытяжная вентиляция	0093	17	0.45	17.47	2.7784899			0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861	12.907	0.399349	2031
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528	0.19	0.005877	2031
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244	5.127	0.158626	2031
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315	0.833	0.025777	2031
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611	6.338	0.196117	2031
012		Пост газовой резки	1	810.66	Вентиляционная вытяжка	0095	3	0.5	4.24	0.832524			0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861	43.075	0.104656	2031
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528	0.634	0.00154	2031
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244	17.109	0.041571	2031
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315	2.781	0.006755	2031
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611	21.154	0.051396	2031
016		Точильный станок Болгарка	1 3	36 720	Вентиляционная труба	0097	25	0.5	14.15	2.7783525			0	0							2902	Взвешенные частицы (116)	0.0418	15.045	0.1053555	2031
																					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0008	0.288	0.0001037	2031
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0098	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.023437	18.469	0.0081	2031
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.003808	3.001	0.001316	2031
004		Узел пересыпки в приемный бункер (поз. 0.2), далее на питатель (поз. 0.3) Узел пересыпки с питателя (поз. 0.3) на конвейер (поз. 0.4)	1 1	920.8 920.8	Аспирационная система	0099	12.6	0.25	14.49	0.7113888	25.8		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001586	0.244	0.00068688	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 0.4) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера карьера (поз. 0.1) на грохот (поз. 0.5) Грохот (поз. 0.5). Пыление при работе грохота Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на ленточный конвейер (поз. 1.19) Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.19) на конвейер (поз. 1.20)	1 1 1 1 1	920.5 6600 6400 2339 5942 2339	Аспирационная система	0100	5.2	0.8	8.59	4.3180555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2709512	68.678	6.59039828	2031
014		Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Одноярусная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73.18 73.18 73.18 73.18 360.99 280 280 1520 1520	Вытяжная вентиляция	0104	30	0.2	53.05	1.6666667		0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0091808	5.508	0.01210387	2031
019		Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн (фланцевые соединения насоса) Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос	1 1 3 1 1 1	13.3 13.3 26280 404.1 404.1	Вытяжная вентиляция	0105	4.5	0.25	0.1	0.0004909	25.8	0	0							0333 0415 0416 0501 0602 0616 0621 0627 2754	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.051172 10.188466 2.4813 0.3375 0.27 0.02025 0.19575 0.00675 0.210125	114092.555 22716097 5532280.47 752486.462 601989.17 45149.188 436442.148 15049.729 468492.498	1.530516 0.2671653 0.064944 0.008834 0.007066 0.00053 0.005124 0.000176 6.2845872	2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.20) на конвейер (поз. 1.24)	1	8281	Аспирационная система	0108	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542	329.568	1.61578872	2031
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер ленточный (поз. 1.18) Пересыпка пыли с фильтров Donaldson на конвейер	1 1	8281	Аспирационная система	0109	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542003	329.569	1.6157967	2031
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.9) на конвейер (поз. 1.10) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.10) на конвейер (поз. 1.11)	1 1	8030 8030	Аспирационная система	0110	17	0.8	18.19	9.1455555		0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1084	11.853	3.133628	2031
021		Бокс. Сварочный пост Бокс. Сварочный пост	1 1	112 650	Вытяжной зонт	0112	3	0.2	6.19	0.194465		0	0							0123 0143	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.002186 0.000314	11.241 1.615	0.00531 0.00077	2031 2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
028		Загрузочная часть руда с ленточного конвейера 2 на грохот Загрузочная часть строй.камень с ленточного конвейера 2 на грохот грохот. руда грохот. стр.камень Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 1736 771 450 200		0139						0	0			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.3468		8.45090568	2031
024		Прачечная	1	8760	Вытяжная вентиляция	0140	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0155 0882 2881	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550) Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" (523)	0.00034 0.192 0.00079	0.278 157.091 0.646	0.010722 6.054912 0.024913	2031 2031 2031
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0142	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766 0.0695078	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792 4876.031	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865 0.09188568	2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0143	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0302 0316 0322	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.001 0.000264 0.000053	0.818 0.216 0.043	0.031536 0.008326 0.001671	2031 2031 2031
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0144	20	0.25	25.46	1.25		0	0							0150 0303	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Аммиак (32)	0.000027 0.000099	0.022 0.079	0.000851 0.003122	2031 2031
015		Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0145	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0015 0.000396	2.16 0.57	0.047304 0.012488	2031 2031
015		Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0146	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0150 0302 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000013 0.0005 0.000132	0.019 0.72 0.19	0.00041 0.015768 0.004163	2031 2031 2031
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	1133.33		0147						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000025		0.000102	2031
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504	1 1	1133.33 1133.33		0148						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000069		0.00002805	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1 1 1	5000 5000 5000		0149						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000093		0.00001275	2031
018		Котел Котел Котел	1 1 1	7066 7066 7066		0150						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	90.00/90.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	7.483941		42.697224	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.21614		6.938298	2031
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	32.1813		183.600108	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	29.468013		168.120324	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	15.643688		89.2500525	2031
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0151						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2031
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0152						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2031
034		Вентиляционный шурф №3 Вентиляционный шурф №3	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0153	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2.6488189	5.771	5.45939666	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4304422	0.938	0.88717321	2031
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.5662693	1.234	3.81946758	2031
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.7488743	1.632	5.1120594	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	13.916081	30.318	34.9285076	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2031
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000011	0.00002	7.4565E-05	2031
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2031
																				2732	Керосин (654*)	1.1612844	2.53	7.86969383	2031
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2031
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	21.405114	46.634	16.2816108	2031
034		Вентиляционный шурф №4 Вентиляционный шурф №4	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0154	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2.6488189	5.771	5.45939666	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4304422	0.938	0.88717321	2031
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.5662693	1.234	3.81946758	2031
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.7488743	1.632	5.1120594	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	13.916081	30.318	34.9285076	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2031
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000011	0.00002	7.4565E-05	2031
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2031
																				2732	Керосин (654*)	1.1612844	2.53	7.86969383	2031
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2031
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	21.405114	46.634	16.2816108	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка вскрыши на отвал Западный Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Пыление отвала при статичном хранении Пересыпка горной породы с горнопроходки	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Пылящая поверхность	6002	60					0	0	1454	770					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8.38081		47.205586	2031
011		Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1	8760 1608	Пылящая поверхность	6003	60					0	0	1087	765					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.81088		36.182862	2031
011		Разгрузка вскрыши на склад забалансовой руды Планировочные работы бульдозером СА Планировочные работы бульдозером СА Пыление склада при статичном хранении	1 1 1 1	1719 2216 2216 8760	Пылящая поверхность	6004	50					0	0	730	980					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.1984		33.328005	2031
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6006	5					0	0	140	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.34944		3.139928	2031
012		Хвосты кучного выщелачивания (поз.7) Погрузка хвостов кучного выщелачивания	1 1	8760 229	Пылящая поверхность	6007	5					0	0	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.523383		22.552351	2031
003		Разгрузка руды в приемный бункер №1	1	3929	Узел пересыпки	6023	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2031
003		Разгрузка руды в приемный бункер №2	1	3929	Узел перересыпки	6024	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2031
003		Разгрузка руды в приемный бункер №3	1	3929	Узел перересыпки	6025	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2031
003		Пересыпка руды из приемного бункера №1 на питатель Sandvik Конвейер Пересыпка руды с конвейера на магистральный конвейер	1 1 1 1	3929 6400 6400 3929	Узел пересыпки	6026	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.050421		0.71321	2031
003		Пересыпка руды из приемного бункера №2 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400.3	Узел пересыпки	6027	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2031
003		Пересыпка руды из приемного бункера №3 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400	Узел пересыпки	6028	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2031
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-1 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6035	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2031
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-2 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6036	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2031
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-3на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6037	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2031
004		Напольный склад дробленой руды крупностью 350 мм	1	8760	Площадка пыления	6040	25					0	0	60	82					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.856128		8.506488	2031
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6041	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2031
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6042	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2031
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6043	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2031
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6044	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2031
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6049	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2031
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6050	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2031
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6051	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2031
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6052	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2031
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6053	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2031
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6054	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2031
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6055	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2031
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6056	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6057	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6058	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6059	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6060	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6061	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6062	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6063	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6064	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6065	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2031
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6066	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2031
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6067	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2031
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6068	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2031
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6069	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2031
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2031
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6070	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2031
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6071	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2031
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6072	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2031
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6073	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2031
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6074	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2031
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6075	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000581	2031
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0826		0.044505	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000246	2031
018		ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля	1 1 1 1	240 240 170 340		6084					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.024		0.018432	2031
018		Склад угля	1	8760		6085					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.034879		0.446221	2031
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли бункера циклона в приемный бункер Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1 1	240 240 240 240		6086					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001892		0.00198882	2031
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	240		6091					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0046	2031
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива АЗС.ТРК , отпуск бензина	1 1	6465.12 133.33	Неорганизованный выброс	6092	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2031
																				0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.203769		0.133333	2031
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.049626		0.032472	2031
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.00675		0.004417	2031
																				0602	Бензол (64)	0.0054		0.003533	2031
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000405		0.000265	2031
																				0621	Метилбензол (349)	0.003915		0.002562	2031
																				0627	Этилбензол (675)	0.000135		0.000088	2031
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2031
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6093	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2031
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2031
019		АЗС. ТРК для бензовоза. Отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6094	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.002627	2031
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.934337	2031
019		АЗС.Насос для перекачки бензина	1	13.3	Неорганизованный выброс	6095	5				25.8	0	0	1	1					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	5.094225		0.133332	2031
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1.24065		0.032472	2031
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.16875		0.004417	2031
																				0602	Бензол (64)	0.135		0.003533	2031
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.010125		0.000265	2031
																				0621	Метилбензол (349)	0.097875		0.002562	2031
																				0627	Этилбензол (675)	0.003375		0.000088	2031
019		АЗС. Насос для перекачки дизтоплива	1	718.3	Неорганизованный выброс	6096	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.014428		0.765258	2031
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.059244		3.142221	2031
017		Насос центробежный	1	8760	Неорганизованный выброс	6099	5					0	0	1	1					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0252778		0.001456	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
005		Узел пересыпки руды с РДК в приемный бункер (поз. 1.21) Узел пересыпки питателя (поз. 1.22) на конвейер (поз. 1.23) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.23) на конвейер (поз. 1.18) Конвейер (поз. 1.23) Пересыпка пыли с бункера циклона на конвейер Пересып пыли с фильтра Доналдсон на конвейер	1 1 1 1 1	1842 178 370 450 3450 237	Узел пересыпки	6104	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2700572		0.9091926	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6115	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6116	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6117	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6118	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6119	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6120	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6121	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6122	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6123	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6124	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6125	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6126	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6127	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2031
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6128	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2031
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6129	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2031
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6130	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2031
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6131	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2031
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6132	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2031
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6133	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2031
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6134	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2031
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6135	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2031
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6136	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2031
007		Сварочный пост передвижной	1	1540	Неорганизованный выброс	6137	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.006065	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.001026	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.000075	2031
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.0002639	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.00007	2031
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.1) на напольный склад	1	6400	Узел пересыпки	6138	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30938		7.128	2031
006		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз. 2.1.1) в бункер силосного типа (поз. 1-2.2)	1	7933	Узел пересыпки	6141	5				25.8	0	0	1	1	Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3691039		10.7296527	2031
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Конвейер ленточный (поз. 1-2.4)																							
		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз.	1	7933																					
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	240		6145						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001669	2031
018		Склад золы (карта №18)	1	8760		6146						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.456983	2031
		Погрузка золы в автосамосвал	1	240																					
007		Склад хранения рудной гали (72,495 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6147	5					0	0	537	137					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.676762		18.076434	2031
011		Склад хранения руды (14,3 тыс.м.кв.)	1	8760	Пылящая поверхность	6148	12					0	0	220	65					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.708864		5.27781	2031
011		Отвал вскрышных пород №1 (выведен из эксплуатации)	1	8760	Пылящая поверхность	6149	5					0	0	229	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.428688		3.85	2031
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6150	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001171	2031
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.41651	2031
019		Нефтеловушка марки УСВ-М-20	1	8760	Неорганизованный выброс	6151	5				25.8	0	0	2	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	9.6		2.143125	2031
018		ЛК №1	1	3650		6154						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2031
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6155						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2031
004		Конвейер (поз. 0.4)	1	6400	Узел пересыпки	6156	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.92E-06		0.00004424	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000246	2031
005		Сварочный пост	1	125	Неорганизованный выброс	6180						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000535	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000046	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00006	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.00001	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000038	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00007	2031
005		Газовый резак	1	2859	Неорганизованный выброс	6181						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.369097	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005432	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.14661	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.023824	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.181261	2031
007		Склад хранения рудной гали (39,525 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6182	7					0	0	255	155					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.423552		9.832016	2031
007		Склад хранения рудной гали (40,8 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6183	5					0	0	120	340					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.433344		10.270416	2031
007		Склад хранения рудной гали (34,0 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6184	5					0	0	200	170					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.38112		8.58028	2031
008		Пост газовой резки	1	3094	Неорганизованный выброс	6185	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.399435	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005879	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.15866	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.025782	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.19616	2031
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002138	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000184	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00024	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000039	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00266	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00015	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.00066	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00028	2031
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6187	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.000695	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000055	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000108	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000018	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000047	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.00005	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.00005	2031
011		Разгрузка руды на территории склада забалансовых руд Отгрузка руды с территории склада забалансовых руд Сдувание с поверхности склада	1 1	2205 8760	Пылящая поверхность	6188	15					0	0	337	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3.147336		46.403803	2031
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6189	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (длжЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2031
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6190	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (длжЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2031
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6191	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (длжЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2031
012		Передвижной сварочный пост	5	3125	Неорганизованный выброс	6192	2					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (длжЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2031
016		Сварочный пост переносной Пост газовой сварки	1 1	600 625	Неорганизованный выброс	6193	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (длжЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.037609		0.033726	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0007202		0.0014335	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0144107		0.010206	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.0016	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.019089		0.015363	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2031
020		Сварочный пост	1	1000	Неорганизованный выброс	6194	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (длжЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.006292	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000664	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000164	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Загрузка аспирационной пыли Транспортировка аспирационной пыли	1 1	995	Пылящая поверхность	6195	5					0	0	2	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.20525		1.7434838	2031
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Восточного отвала Сдувание с поверхности	1 1	8760	Площадка пыления	6196	5					0	0	50	33					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.279936		1.53369981	2031
011		Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Статическое хранение Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Пыление при пересыпке Бутовой	1 1 1	8760 7537 8092	Пылящая поверхность	6197	40					0	0	1000	164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.16924		13.27734	2031
011		Склад хранения строительного камня (269 тыс.м.кв.). Статическое хранение Отгрузка строительного камня Бутовой	1 1 1	8760 1985.97 8092	Пылящая поверхность	6198	40					0	0	538	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.05924		19.164708	2031
023		Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ	1	6000	Неорганизованный выброс	6199	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.02648	2031
			1	96																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.002518	2031
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02357		0.0105	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00383		0.001706	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.0266	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00158	2031
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.0066	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.002882	2031
023		Передвижной сварочный инвертор	1	250	Неорганизованный выброс	6200	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.000977	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000173	2031
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2031
012		Формирование дорог. Пыление при пересыпке при погрузке на отвале Формирование дорог. Пыление при пересыпке	1 1	473 473	Пылящая поверхность	6201	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.147874		0.500152	2031
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Разгрузка грунта для укрытия склада Планировочные работы бульдозером САТ	1 1 1 1 1	145 869.6 8760 230.4 1382.3	Пылящая поверхность	6202	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.243456		1.177808	2031
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6203	14.5					0	0	272	1000					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.357824		12.200863	2031
003		Резервный склад (склад выкидного конвейера)	1	8760	Площадка пыления	6204	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2353		0.037088	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка руды на территории резервного склада Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Отгрузка руды на территории резервного склада	1 1 1	8760	Площадка пыления	6205	7.5					0	0	161	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.448452		11.762365	2031
007		Сверлильный станок	1	1771	Неорганизованный выброс	6206	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014		0.00893	2031
007		Отрезной станок	3	5313	Неорганизованный выброс	6207	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.777	2031
007		Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка	1 1 1 1 1	102 102 102 102 102	Неорганизованный выброс	6208	1.5			0.104398	450	0	0	2	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7278667		0.187824	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1182783		0.0305214	2031
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0618333		0.01638	2031
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0971667		0.02457	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.636		0.1638	2031
																				0703	Бенза/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.148E-06		3.003E-07	2031
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01325		0.003276	2031
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.318		0.0819	2031
011		Площадка временного накопления вскрышной породы. Разгрузка. Площадка временного накопления вскрышной породы. Отгрузка Площадка временного накопления вскрыши. Статистическое хранение	1 1 1	800 1646 8760	Пылящая поверхность	6209	5					0	0	240	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4.0089783		11.597457	2031
015		Выгрузка одноковшового элеватора и временное хранение	1	8760	Площадка пыления	6210	3					0	0	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.028879		0.0367496	2031
022		Сварочный аппарат (передвижной)	1	125	Неорганизованный выброс	6211	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.001573	2031
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844		0.000166	2031
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456		0.000041	2031
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6212	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2031
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6213	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2031
011		Снятие ПРС под склад ПРС2 Погрузка ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Планировочные работы ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Пыление отвала при статичном хранении ПРС2	1 1 1 1	45.82 6.9 6.9 3600		6215	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.731267		4.468654	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка забаланса (после перечистки) Планировка забаланса (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении Погрузка забаланса (на ККД) Транспортировка забаланса на ККД	1 1 1 1 1	1679.25 1679.25 3600 5260 5260		6216	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.597577		3.209329	2031
028		Загрузка руды фр. 350мм погрузчиками (3 ед) Загрузка строительного камня погрузчиками (3 ед)	1 1	1286 571		6217	5					-4507	3590	1	1					2735 2908	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000225 0.391771		0.0489 6.53931164	2031 2031
011		Разгрузка отходов (после перечистки) Планировка отходов (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1	2833 2833 3600		6218	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.2341		3.329695	2031
011		Снятие ПРС под склад ПРС1 Разгрузка ПРС с северного отвала Планировочные работы бульдозером САТ 994 Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1 1	3600 3600 3600 3600	Пылящая поверхность	6219	1					-5420	7940	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.171627		25.768473	2031
011		Разгрузка вскрыши на отвал Северный Планировка вскрыши на отвале Северный Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1	8300 8300 3600	Пылящая поверхность	6220	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.07417		111.097434	2031
012		Снятие ПРС Устройство основания разгрузка Планировочные работы бульдозером САТ 994 Транспортировка ПРС на склад ПРС2 Транспортировка хвостов КВ Разгрузка хвостов кучного выщелачивания на склад Планировка кучных руд Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка кучных руд экскаватором Хитачи Транспортировка куч на ксмд шахман	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.71	Пылящая поверхность	6221	5					-3966	6161	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	24.511596		208.354183	2031
005		Узел пересыпки кучных руд в приемный бункер	1	1266.6	Узел пересыпки	6222	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.045		0.12096	2031
028		Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Газовый резак	1 1 1 1 1	40 40 40 40 533		6223	5					-4507	3590	1	1					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.004752 0.000408 0.001865 0.000305 0.005912 0.000332 0.001468		0.002564 0.00022 0.009888 0.001608 0.003192 0.00018 0.000792	2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000624		0.000336	2031
012		Загрузка угля в колонны (пара № 1)	1	8760	Узел пересыпки	6224	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2031
012		Загрузка угля в колонны (пара № 2)	1	8760	Узел пересыпки	6225	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2031
012		Загрузка угля в колонны (пара № 3)	1	8760	Узел пересыпки	6226	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.373		0.0012096	2031
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли с бункера циклона в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли с бункера циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1	340 240 240		6227						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001824		0.001958	2031
018		Ленточный конвейер №1 (подача угля с приемного бункера на дробилки)	1	3650		6228						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2031
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6229						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2031
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	274.94		6230						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0032	2031
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	32.13		6231						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001851	2031
018		Склад угля	1	8760		6232						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.093746		0.50665	2031
018		Склад золы Погрузка золы в автосамосвал	1 1	8760 55		6233						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.449033	2031
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6235	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2031
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6236	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2031
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6237	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2031
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6238	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2031
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Северного отвала	1	8760	Пылящая поверхность	6240	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1152		0.2076981	2031
033		Разгрузка перегрузка флюкюлянта	1	8760		6241						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000234		0.00645	2031
034		Перегрузочная площадка (поз. 57)	1	8760	Пылящая поверхность	6242	5					0	0	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.171242		5.399151	2031

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
029		Снятие ПРС под Северный отвал + канавы устройство водоотводной канавы, снятие грунта Транспортировка грунта	1 1	3375 111.6	Узел пересыпки	6604	1					-7065	6300	1	1						2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.136873		0.404214	2031
			1	111.6																						
			1	111.6																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0013	8.3	0.56	18.26	4.4980555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	20.848	0.308448	2032
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.4) в приемный бункер (поз. 1.5) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.6) на конвейер (поз. 1.7) Конвейер (поз. 1.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.7) на конусную дробилку (поз. 1.8) Конусная дробилка (поз. 1.8) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.11) в бункер с вибропитателем (поз. 1.13) Конвейер (поз. 1.9) Конвейер (поз.1.10) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.13) на вибрационный грохот (поз. 1.14) Узел пересыпки руды крупн.30 мм с грохота (поз. 1.14) в бункер (поз. 1.16) с питателем (поз.1.17) Узел пересыпки с	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 4014.9	Аспирационная система	0014	27	1	21.86	17.1669444		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.5550331	148.834	60.1100338	2032
006		Питатель ленточный (поз. II-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. II-2.6) на конвейер ленточный (поз. II-2.7) Роллер-пресс (поз. II-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.10) на конвейер (поз. II-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.11) на конвейер (поз. II-2.4) Конвейер ленточный (поз. II-2.9) Конвейер ленточный (поз. II-2.10) Конвейер ленточный (поз. II-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0018	27	0.6	9.5	2.6860617		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	161.903	12.6384356	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Питатель ленточный (поз. I-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. I-2.6) на конвейер ленточный (поз. I-2.7) Роллер-пресс (поз. I-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.10) на конвейер (поз. I-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.11) на конвейер (поз. I-2.4) Конвейер ленточный (поз. I-2.9) Конвейер ленточный (поз. I-2.10) Конвейер ленточный (поз. I-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0019	29.2	0.63	9.5	2.961383		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	146.85	12.6384356	2032
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0020	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2032
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0021	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2032
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0022	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2032
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0023	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2032
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0024	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2032
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556705		0	0							0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2032
008		Расходный чан азрофлота, флотанол и ксантогената	1	8760	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8055555		0	0							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000006	0.011	0.000189	2032
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0027	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							1710	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0.0000556	0.1	0.0017534	2032
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0028	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2032
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0029	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2032
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0030	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2032
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0031	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406	50.4	0.152	2032
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0032	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2032
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0033	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2032
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0034	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2032
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0035	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008001	9.932	0.014931	2032
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0036	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000811	1.007	0.001667	2032
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0037	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066	0.082	0.000059	2032
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0038	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000373	0.463	0.000456	2032
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0039	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000061	0.076	0.000074	2032
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0040	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002956	3.67	0.00399	2032
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0041	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000367	0.456	0.000486	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000478	0.593	0.00076	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000359	0.446	0.000586	2032
010		Чаны для окисления (поз.7.1) Чаны для окисления (поз.7.4) Чаны для окисления (поз.7.7) Чаны для окисления (поз.7.10)	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Аспирационная система	0029	29	0.63	1.78	0.555556		0	0			РИФ-ФК-5К;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	4.448E-07	0.0008	1.4027E-05	2032
010		Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентилюнная система	0030	29	0.4	2.7	0.339292		0	0			Риф-ФК-10;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	7.112E-07	0.002	2.1041E-05	2032
010		Колонна кислотной промывки (поз. 9.1) Колонна кислотной промывки (поз. 9.1)	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0031	29	0.125	5.1	0.0625864		0	0			Риф-ФК-10;	0316	100	98.00/98.00	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	7.776E-07	0.012	4.0872E-06	2032
010		Емкости раствора соляной кислота (поз. 9.3) Емкости раствора	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0032	29	0.125	7.92	0.0972222		0	0							0150 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	1.94E-06 4.418E-05	0.02 0.454	0.00006118 0.00005568	2032 2032
010		Насос для перекачки раствора щелочи в нагреватели Насос для перекачки раствора щелочи в	1 1	7774.5 7774.5	Вентиляционная труба	0033	29	0.8	11.1	5.5794686		0	0			Фильтр ФК-20к; ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150 0317	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0012405 0.0001111	0.222 0.02	0.03540972 0.003212	2032 2032
010		Установка индуктивной плавки типа УПВ 16/50 (поз. 10.6) Плавильная печь ИСТ	1 1	5772 2190	Вентиляционная труба	0034	29	0.315	12.8	0.9975185		0	0			ФРИП-60;	2908	100	99.90/99.90	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0064 0.001 0.042 0.08 0.38 0.38	6.416 1.002 42.104 80.199 380.945 380.945	0.000622 0.000102 0.003628 0.007774 0.032396 0.032396	2032 2032 2032 2032 2032 2032
010		Шихтовочная (поз. 10.5) Сверильный станок (поз. 10.8) Сверильный станок (поз. 10.8) Щековая дробилка лабораторная типа ПДД 100х200 (загрузка) (поз.10.9)	1 1 1 1	47 365 365 50	Вентиляционная труба	0035	29	0.315	13.4	1.0442772		0	0			ФРИП-60;	0155 2902 2908 3130	100 100 100 100	99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90	0155 2902 2908 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	1.06E-08 0.0000022 2.16E-07 1.43E-08	0.00001 0.002 0.0002 0.00001	1.79E-09 0.00000289 3.24E-08 2.42E-09	2032 2032 2032 2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
013		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28	Вентиляционная труба	0036	29	0.3	12.4	0.8765044		0	0			СовПлим;	2908	100	99.00/99.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.911E-05	0.09	6.1689E-05	2032
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Истиратель вибрационный ИВ-3	1	119.86																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
015		Стол для разделки проб	1	4000	Вентиляционная труба	0037	9.7	0.45	6.76	1.0747222		0	0			ЦН-15-700*2УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0036837	3.428	0.00238999	2032
		Стол для разделки проб	1	4000																					
		Стол для разделки проб	1	4000																					
		Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб	1	4000																					
		Бойд/сократитель (загрузка)	1	4000																					
		Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб	1	4000																					
		Бойд/сократитель (выгрузка)	1	4000																					
		Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (загрузка)	1	210																					
		Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (выгрузка)	1	210																					
		Щековая дробилка ПЦД-10 (загрузка)	1	140																					
		Щековая дробилка ПЦД-10 (выгрузка)	1	140																					
		Щековая дробилка ПЦД-6 (загрузка)	1	50																					
		Щековая дробилка ПЦД-6 (выгрузка)	1	50																					
		Щековая дробилка ПЦД-6 (загрузка)	1	50																					
		Щековая дробилка ПЦД-6 (выгрузка)	1	50																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
015		Стол для разделки проб (истирание) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка)	1 1 1 1 1 1 1	4000 4015 4015 4015 4000 4000 4000 4000	Вентиляционная труба	0038	9.7	0.5	9.2	1.8069444			0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003509	0.194	0.00727648	2032
015		Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты)	1 1 1	115 115 115	Вентиляционная труба	0039	8.6	0.16	69.08	1.3888888			0	0							0155 0184 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0.0310019 0.0620056 0.0123966	22.321 44.644 8.926	0.011858 0.0237163 0.0047417	2032 2032 2032
015		Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь	1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная труба	0040	4.5	0.7	7.14	2.747794			0	0			Фильтр Essair6600;	0184	100	99.99/99.99	0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0189803	6.907	0.59855985	2032
015		Разварочная. Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0041	8.6	0.315	10.69	0.833333			0	0							0302	Азотная кислота (5)	0.00405	4.86	0.127721	2032
015		Хим.подготовка проб.Вытяжной шкаф	2	4000	Вентиляционная труба	0042	8.6	0.315	5.35	0.4166666			0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.002 0.000528	4.8 1.267	0.0144 0.003802	2032 2032
015		Комнат хранения кислот.Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0043	8.6	0.315	5.35	0.4169325			0	0							0150 0302 0303 0316 0322	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.000013 0.0005 0.000049 0.000132 0.000027	0.031 1.199 0.118 0.317 0.065	0.00041 0.015768 0.001545 0.004163 0.000851	2032 2032 2032 2032 2032
016		Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Емкость растворения железного купороса 10% , V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения извести, V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения	1 1 1	4568 4568 8760	Вентиляционная труба	0044	14	0.4	26.5	3.330096			0	0			Фильтр РИФ-5К;	0121 0128 0150 0317 0351	100 100 100 100 100	98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00	0121 0128 0150 0317 0150	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.942E-06 0.0001045 0.0007356	0.0006 0.031 0.221	0.00006144 0.0032928 0.012096	2032 2032 2032
016		Чаны растворения ксантогената калия Чаны растворения ксантогената калия	1 1	8753.79 8753.79	Вентиляционная труба	0045	14	0.4	22.1	2.7777777			0	0			РИФ-10к;	0150 1710	100 100	99.90/99.90 99.90/99.90	0150 1710	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1.975E-05 8E-05	0.007 0.029	0.00011826 0.0025056	2032 2032
016		Чаны растворения едкого натра , п.11.12 Чаны растворения едкого натра , п.11.12	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0046	14	0.315	71.29	5.5555556			0	0			Фильтр ФПИ-4;	0140 0150	100 100	99.00/99.00 99.00/99.00	0140 0150	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.10E-08 0.006479	0.000002 1.166	9.60E-08 0.20432174	2032 2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.4) в бункер (поз. I-2.5) с питателем (поз. I-2.6) Конвейер ленточный (поз. I-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. I-2.8) Конвейер ленточный (поз. I-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.9) на конвейер (поз. I-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0083	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВС40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585779	105.444	1.70049088	2032
024		Выпечка мучных изделий	1	7200	Вытяжная вентиляция	0086	11	0.2	4.5	0.141372		0	0							1061 1317 1555	Этанол (Этиловый спирт) (667) Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000014 0.0000005 0.000001	0.099 0.004 0.007	0.03552 0.00128 0.0032	2032 2032 2032
023		Пост газовой резки (сварки) Пост аргоной сварки	1 1	96 8760	Вытяжная вентиляция	0092	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0123 0143 0146 0164 0301 0304 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329) Никель оксид (в пересчете на никель) (420) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Озон (435)	0.00533 0.0000556 0.000667 0.000889 0.023437 0.003808 0.000944	4.2 0.044 0.526 0.701 18.469 3.001 0.744	0.431 0.00449 0.0538 0.0718 0.0081 0.001316 0.0763	2032 2032 2032 2032 2032 2032 2032
006		Пост газовой резки	1	3093.33	Вытяжная вентиляция	0093	17	0.45	17.47	2.7784899		0	0							0123 0143 0301 0304 0337 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611 0.000944	12.907 0.19 5.127 0.833 6.338	0.399349 0.005877 0.158626 0.025777 0.196117	2032 2032 2032 2032 2032 2032
012		Пост газовой резки	1	810.66	Вентиляционная вытяжка	0095	3	0.5	4.24	0.832524		0	0							0123 0143 0301 0304 0337	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	43.075 0.634 17.109 2.781 21.154	0.104656 0.00154 0.041571 0.006755 0.051396	2032 2032 2032 2032 2032
016		Точильный станок Болгарка	1 3	36 720	Вентиляционная труба	0097	25	0.5	14.15	2.7783525		0	0							2902 2930	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0418 0.0008	15.045 0.288	0.1053555 0.0001037	2032 2032
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0098	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0301 0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.023437 0.003808	18.469 3.001	0.0081 0.001316	2032 2032
004		Узел пересыпки в приемный бункер (поз. 0.2), далее на питатель (поз. 0.3) Узел пересыпки с питателя (поз. 0.3) на конвейер (поз. 0.4)	1 1	920.8 920.8	Аспирационная система	0099	12.6	0.25	14.49	0.7113888	25.8	0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001586	0.244	0.00068688	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 0.4) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера карьера (поз. 0.1) на грохот (поз. 0.5) Грохот (поз. 0.5). Пыление при работе грохота Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на ленточный конвейер (поз. 1.19) Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.19) на конвейер (поз. 1.20)	1 1 1 1 1	920.5 6600 6400 2339 5942 2339	Аспирационная система	0100	5.2	0.8	8.59	4.3180555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2709512	68.678	6.59039828	2032
014		Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Одноярусная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73.18 73.18 73.18 73.18 360.99 280 280 1520 1520	Вытяжная вентиляция	0104	30	0.2	53.05	1.6666667		0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0091808	5.508	0.01210387	2032
019		Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн (фланцевые соединения насоса) Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос	1 1 3 1 1 1	13.3 13.3 26280 404.1 404.1	Вытяжная вентиляция	0105	4.5	0.25	0.1	0.0004909	25.8	0	0							0333 0415 0416 0501 0602 0616 0621 0627 2754	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.051172 10.188466 2.4813 0.3375 0.27 0.02025 0.19575 0.00675 0.210125	114092.555 22716097 5532280.47 752486.462 601989.17 45149.188 436442.148 15049.729 468492.498	1.530516 0.2671653 0.064944 0.008834 0.007066 0.00053 0.005124 0.000176 6.2845872	2032 2032 2032 2032 2032 2032 2032 2032 2032
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.20) на конвейер (поз. 1.24)	1	8281	Аспирационная система	0108	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542	329.568	1.61578872	2032
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер ленточный (поз. 1.18) Пересыпка пыли с фильтров Donaldson на конвейер	1 1	8281	Аспирационная система	0109	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542003	329.569	1.6157967	2032
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.9) на конвейер (поз. 1.10) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.10) на конвейер (поз. 1.11)	1 1	8030 8030	Аспирационная система	0110	17	0.8	18.19	9.1455555		0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1084	11.853	3.133628	2032
021		Бокс. Сварочный пост Бокс. Сварочный пост	1 1	112 650	Вытяжной зонт	0112	3	0.2	6.19	0.194465		0	0							0123 0143	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.002186 0.000314	11.241 1.615	0.00531 0.00077	2032 2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
028		Загрузочная часть руда с ленточного конвейера 2 на грохот Загрузочная часть строй.камень с ленточного конвейера 2 на грохот грохот. руда грохот. стр.камень Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 1736 771 450 200		0139						0	0			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.3468		8.45090568	2032
024		Прачечная	1	8760	Вытяжная вентиляция	0140	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0155 0882 2881	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550) Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" (523)	0.00034 0.192 0.00079	0.278 157.091 0.646	0.010722 6.054912 0.024913	2032 2032 2032
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0142	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766 0.0695078	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792 4876.031	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865 0.09188568	2032 2032 2032 2032 2032 2032 2032 2032
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0143	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0302 0316 0322	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.001 0.000264 0.000053	0.818 0.216 0.043	0.031536 0.008326 0.001671	2032 2032 2032
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0144	20	0.25	25.46	1.25		0	0							0150 0303	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Аммиак (32)	0.000027 0.000099	0.022 0.079	0.000851 0.003122	2032 2032
015		Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0145	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0015 0.000396	2.16 0.57	0.047304 0.012488	2032 2032
015		Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0146	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0150 0302 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000013 0.0005 0.000132	0.019 0.72 0.19	0.00041 0.015768 0.004163	2032 2032 2032
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	1133.33		0147						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000025		0.000102	2032
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504	1 1	1133.33 1133.33		0148						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000069		0.00002805	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка вскрыши на отвал Западный Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Пыление отвала при статичном хранении Пересыпка горной породы с горнопроходки	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Пылящая поверхность	6002	60					0	0	1454	770					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8.38081		47.205586	2032
011		Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1	8760 1608	Пылящая поверхность	6003	60					0	0	1087	765					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.81088		36.182862	2032
011		Разгрузка вскрыши на склад забалансовой руды Планировочные работы бульдозером СА Планировочные работы бульдозером СА Пыление склада при статичном хранении	1 1 1 1	1719 2216 2216 8760	Пылящая поверхность	6004	50					0	0	730	980					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.1984		24.659398	2032
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6006	5					0	0	140	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.34944		3.139928	2032
012		Хвосты кучного выщелачивания (поз.7) Погрузка хвостов кучного выщелачивания	1 1	8760 229	Пылящая поверхность	6007	5					0	0	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.523383		22.495971	2032
003		Разгрузка руды в приемный бункер №1	1	3929	Узел пересыпки	6023	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2032
003		Разгрузка руды в приемный бункер №2	1	3929	Узел перересыпки	6024	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2032
003		Разгрузка руды в приемный бункер №3	1	3929	Узел перересыпки	6025	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2032
003		Пересыпка руды из приемного бункера №1 на питатель Sandvik Конвейер Пересыпка руды с конвейера на магистральный конвейер	1 1 1 1	3929 6400 6400 3929	Узел пересыпки	6026	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.050421		0.71321	2032
003		Пересыпка руды из приемного бункера №2 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400.3	Узел пересыпки	6027	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2032
003		Пересыпка руды из приемного бункера №3 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400	Узел пересыпки	6028	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2032
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-1 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6035	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2032
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-2 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6036	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2032
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-3на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6037	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2032
004		Напольный склад дробленой руды крупностью 350 мм	1	8760	Площадка пыления	6040	25					0	0	60	82					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.856128		8.506488	2032
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6041	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2032
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6042	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2032
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6043	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2032
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6044	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2032
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6049	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2032
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6054	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2032
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6055	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2032
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6056	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6057	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6058	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6059	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6060	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6061	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6062	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6063	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6064	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6065	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2032
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6066	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2032
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6067	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2032
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6068	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2032
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6069	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2032
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2032
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6070	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2032
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6071	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2032
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6072	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2032
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6073	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2032
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6074	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2032
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6075	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000581	2032
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0826		0.044505	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000246	2032
018		ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля	1 1 1 1	240 240 170 340		6084					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.024		0.018432	2032
018		Склад угля	1	8760		6085					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.034879		0.446221	2032
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли бункера циклона в приемный бункер Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1 1	240 240 240 240		6086					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001892		0.00198882	2032
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	240		6091					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0046	2032
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива АЗС.ТРК , отпуск бензина	1 1	6465.12 133.33	Неорганизованный выброс	6092	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2032
																				0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.203769		0.133333	2032
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.049626		0.032472	2032
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.00675		0.004417	2032
																				0602	Бензол (64)	0.0054		0.003533	2032
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000405		0.000265	2032
																				0621	Метилбензол (349)	0.003915		0.002562	2032
																				0627	Этилбензол (675)	0.000135		0.000088	2032
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2032
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6093	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2032
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2032
019		АЗС. ТРК для бензовоза. Отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6094	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.002627	2032
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.934337	2032
019		АЗС.Насос для перекачки бензина	1	13.3	Неорганизованный выброс	6095	5				25.8	0	0	1	1					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	5.094225		0.133332	2032
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1.24065		0.032472	2032
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.16875		0.004417	2032
																				0602	Бензол (64)	0.135		0.003533	2032
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.010125		0.000265	2032
																				0621	Метилбензол (349)	0.097875		0.002562	2032
																				0627	Этилбензол (675)	0.003375		0.000088	2032
019		АЗС. Насос для перекачки дизтоплива	1	718.3	Неорганизованный выброс	6096	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.014428		0.765258	2032
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.059244		3.142221	2032
017		Насос центробежный	1	8760	Неорганизованный выброс	6099	5					0	0	1	1					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0252778		0.001456	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
005		Узел пересыпки руды с РДК в приемный бункер (поз. 1.21) Узел пересыпки питателя (поз. 1.22) на конвейер (поз. 1.23) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.23) на конвейер (поз. 1.18) Конвейер (поз. 1.23) Пересыпка пыли с бункера циклона на конвейер Пересып пыли с фильтра Доналдсон на конвейер	1 1 1 1 1	1842 178 370 450 3450 237	Узел пересыпки	6104	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2700572		0.8687626	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6115	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2032 2032 2032 2032 2032 2032 2032 2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6116	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2032 2032 2032 2032 2032 2032 2032 2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6117	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2032 2032 2032 2032 2032 2032 2032 2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6118	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6119	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6120	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6121	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6122	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6123	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6124	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6125	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6126	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6127	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2032
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6128	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2032
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6129	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2032
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6130	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2032
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6131	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2032
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6132	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2032
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6133	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2032
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6134	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2032
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6135	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2032
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6136	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2032
007		Сварочный пост передвижной	1	1540	Неорганизованный выброс	6137	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.006065	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.001026	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.000075	2032
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.0002639	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.00007	2032
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.1) на напольный склад	1	6400	Узел пересыпки	6138	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30938		7.128	2032
006		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз. 2.1.1) в бункер силосного типа (поз. 1-2.2)	1	7933	Узел пересыпки	6141	5				25.8	0	0	1	1	Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3691039		10.7296527	2032
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Конвейер ленточный (поз. 1-2.4)																							
		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз.	1	7933																					
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	240		6145						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001669	2032
018		Склад золы (карта №18)	1	8760		6146						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.456983	2032
		Погрузка золы в автосамосвал	1	240																					
007		Склад хранения рудной гали (72,495 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6147	5					0	0	537	137					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.676762		18.076434	2032
011		Склад хранения руды (14,3 тыс.м.кв.)	1	8760	Пылящая поверхность	6148	12					0	0	220	65					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.708864		5.27781	2032
011		Отвал вскрышных пород №1 (выведен из эксплуатации)	1	8760	Пылящая поверхность	6149	5					0	0	229	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.428688		3.85	2032
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6150	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001171	2032
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.41651	2032
019		Нефтеловушка марки УСВ-М-20	1	8760	Неорганизованный выброс	6151	5				25.8	0	0	2	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	9.6		2.143125	2032
018		ЛК №1	1	3650		6154						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2032
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6155						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2032
004		Конвейер (поз. 0.4)	1	6400	Узел пересыпки	6156	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.92E-06		0.00004424	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Конвейер (поз. 0.1). Общая длина конвейера - 1280 м	1	6400	Узел пересыпки	6157	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.020659		0.47598244	2032
004		Конвейер (поз. 1.1)	1	8030	Узел пересыпки	6158	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000084		0.00024283	2032
004		Конвейер (поз. 1.19)	1	8030	Узел пересыпки	6159	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000167		0.00048261	2032
		Конвейер (поз. 1.20)	1	8030																					
		Конвейер (поз. 1.24)	1	8030																					
			1	8030																					
004		Конвейер (поз. 1.18)	1	8030	Узел пересыпки	6160	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.277E-05		0.0003691	2032
004		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030	Неорганизованный выброс	6161	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003763		0.01087852	2032
		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030																					
		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030																					
		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030																					
004		Конвейер (поз. 1.4)	1	8030	Неорганизованный выброс	6162	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0007856		0.022709	2032
005		Конвейер (поз. 1.11)	1	8030	Неорганизованный выброс	6164						0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000003		0.000087	2032
012		Отсыпка основания под дамбу, крепление откосов, крепление щебенистым грунтом из скального грунта Формирование дамбы на	1	5451	Пылящая поверхность	6170	5					-3000	2000	5	5					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	8.732E-07		1.4022E-05	2032
																				0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	3.784E-07		6.0762E-06	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	19.426692		58.406079	2032
004		Пыление с промплощадки напольного склада и приводной станции	1	8760	Площадка пыления	6172	5				25.8	0	0	225	200					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.073831		40.8434685	2032
011		Сдувание с поверхности склада горной массы с повышенным радиационным фоном	1	8760	Пылящая поверхность	6173	65					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.22464		2.232023	2032
003		Разгрузка руды на временный склад № 1 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 1	1	3929	Площадка пыления	6174	5				25.8	0	0	80	60					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2502		3.4752	2032
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Разгрузка руды на временный склад № 2 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 2	1	3929	Площадка пыления	6175	5				25.8	0	0	100	70					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.257		3.5434	2032
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Разгрузка руды на временный склад № 3 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 3	1	3929	Площадка пыления	6176	5				25.8	0	0	200	125					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3132		4.1014	2032
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Сварочный пост Сварочный пост Сварочный пост	1	1250	Неорганизованный выброс	6177	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.003258		0.014655	2032
			1	1250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000576		0.002595	2032
			1	1250																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000132		0.0006	2032
004		Переносной газовый резак	1	1280	Неорганизованный выброс	6178	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.165248	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.002432	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.065638	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.010666	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.081152	2032
005		Сварочный пост	1	500	Неорганизованный выброс	6179						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.001212	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.00005	2032
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксил/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000118	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000246	2032
005		Сварочный пост	1	125	Неорганизованный выброс	6180						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000535	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000046	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00006	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.00001	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000038	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00007	2032
005		Газовый резак	1	2859	Неорганизованный выброс	6181						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.369097	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005432	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.14661	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.023824	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.181261	2032
007		Склад хранения рудной гали (39,525 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6182	7					0	0	255	155					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.423552		9.832016	2032
007		Склад хранения рудной гали (40,8 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6183	5					0	0	120	340					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.433344		10.270416	2032
007		Склад хранения рудной гали (34,0 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6184	5					0	0	200	170					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.38112		8.58028	2032
008		Пост газовой резки	1	3094	Неорганизованный выброс	6185	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.399435	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005879	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.15866	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.025782	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.19616	2032
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002138	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000184	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00024	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000039	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00266	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00015	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.00066	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00028	2032
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6187	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.000695	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000055	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000108	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000018	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000047	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.00005	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.00005	2032
011		Разгрузка руды на территории склада забалансовых руд Отгрузка руды с территории склада забалансовых руд Сдувание с поверхности склада	1 1	2205 8760	Пылящая поверхность	6188	15				0	0	337	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3.147336		46.843825	2032	
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6189	4				0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (длжЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2032	
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2032	
																			0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2032	
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6190	4				0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (длжЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2032	
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2032	
																			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2032	
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6191	4				0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (длжЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2032	
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2032	
																			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2032	
012		Передвижной сварочный пост	5	3125	Неорганизованный выброс	6192	2				0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (длжЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2032	
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2032	
																			0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2032	
016		Сварочный пост переносной Пост газовой сварки	1 1	600 625	Неорганизованный выброс	6193	5				0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (длжЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.037609		0.033726	2032	
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0007202		0.0014335	2032	
																			0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0144107		0.010206	2032	
																			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.0016	2032	
																			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.019089		0.015363	2032	
																			0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2032	
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2032	
																			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2032	
020		Сварочный пост	1	1000	Неорганизованный выброс	6194	5				0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (длжЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.006292	2032	
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000664	2032	
																			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000164	2032	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Загрузка аспирационной пыли Транспортировка аспирационной пыли	1 1	995	Пылящая поверхность	6195	5					0	0	2	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.20525		1.7434838	2032
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Восточного отвала Сдувание с поверхности	1 1	8760	Площадка пыления	6196	5					0	0	50	33					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.279936		1.53369981	2032
011		Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Статическое хранение Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Пыление при пересыпке Бутовой	1 1 1	8760 7537 8092	Пылящая поверхность	6197	40					0	0	1000	164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.16924		13.27734	2032
011		Склад хранения строительного камня (269 тыс.м.кв.). Статическое хранение Отгрузка строительного камня Бутовой	1 1 1	8760 1985.97 8092	Пылящая поверхность	6198	40					0	0	538	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.05924		19.164708	2032
023		Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ	1	6000	Неорганизованный выброс	6199	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.02648	2032
			1	96																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.002518	2032
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02357		0.0105	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00383		0.001706	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.0266	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00158	2032
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.0066	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.002882	2032
023		Передвижной сварочный инвертор	1	250	Неорганизованный выброс	6200	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.000977	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000173	2032
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2032
012		Формирование дорог. Пыление при пересыпке при погрузке на отвале Формирование дорог. Пыление при пересыпке	1 1	473 473	Пылящая поверхность	6201	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.147874		0.500152	2032
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Разгрузка грунта для укрытия склада Планировочные работы бульдозером САТ	1 1 1 1 1	145 869.6 8760 230.4 1382.3	Пылящая поверхность	6202	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.243456		1.177808	2032
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6203	14.5					0	0	272	1000					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.357824		12.200863	2032
003		Резервный склад (склад выкидного конвейера)	1	8760	Площадка пыления	6204	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2353		0.037088	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка руды на территории резервного склада Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Отгрузка руды на территории резервного склада	1 1 1	8760	Площадка пыления	6205	7.5					0	0	161	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.448452		11.762365	2032
007		Сверлильный станок	1	1771	Неорганизованный выброс	6206	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014		0.00893	2032
007		Отрезной станок	3	5313	Неорганизованный выброс	6207	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.777	2032
007		Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка	1 1 1 1 1 1	102 102 102 102 102 102	Неорганизованный выброс	6208	1.5			0.104398	450	0	0	2	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7278667		0.187824	2032
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1182783		0.0305214	2032
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0618333		0.01638	2032
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0971667		0.02457	2032
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.636		0.1638	2032
																				0703	Бенза/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.148E-06		3.003E-07	2032
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01325		0.003276	2032
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.318		0.0819	2032
011		Площадка временного накопления вскрышной породы. Разгрузка. Площадка временного накопления вскрышной породы. Отгрузка Площадка временного накопления вскрыши. Статистическое хранение	1 1 1	800 1646 8760	Пылящая поверхность	6209	5					0	0	240	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4.0089783		11.597457	2032
015		Выгрузка одноковшового элеватора и временное хранение	1	8760	Площадка пыления	6210	3					0	0	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.028879		0.0367496	2032
022		Сварочный аппарат (передвижной)	1	125	Неорганизованный выброс	6211	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.001573	2032
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844		0.000166	2032
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456		0.000041	2032
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6212	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2032
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6213	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2032
011		Снятие ПРС под склад ПРС2 Погрузка ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Планировочные работы ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Пыление отвала при статичном хранении ПРС2	1 1 1 1	45.82 6.9 6.9 3600		6215	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.731267		4.468654	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка забаланса (после перечистки) Планировка забаланса (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении Погрузка забаланса (на ККД) Транспортировка забаланса на ККД	1 1 1 1 1	1679.25 1679.25 3600 5260 5260		6216	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.597577		2.249104	2032
028		Загрузка руды фр. 350мм погрузчиками (3 ед) Загрузка строительного камня погрузчиками (3 ед)	1 1	1286 571		6217	5					-4507	3590	1	1					2735 2908	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000225 0.391771		0.0489 6.53931164	2032 2032
011		Разгрузка отходов (после перечистки) Планировка отходов (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1	2833 2833 3600		6218	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.2341		3.329695	2032
011		Снятие ПРС под склад ПРС1 Разгрузка ПРС с северного отвала Планировочные работы бульдозером САТ 994 Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1 1	3600 3600 3600 3600	Пылящая поверхность	6219	1					-5420	7940	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.171627		25.768473	2032
011		Разгрузка вскрыши на отвал Северный Планировка вскрыши на отвале Северный Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1	8300 8300 3600	Пылящая поверхность	6220	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.07417		92.2583622	2032
012		Снятие ПРС Устройство основания разгрузка Планировочные работы бульдозером САТ 994 Транспортировка ПРС на склад ПРС2 Транспортировка хвостов КВ Разгрузка хвостов кучного выщелачивания на склад Планировка кучных руд Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка кучных руд экскаватором Хитачи Транспортировка куч на ксмд шахман	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.71	Пылящая поверхность	6221	5					-3966	6161	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	24.511596		208.039271	2032
005		Узел пересыпки кучных руд в приемный бункер	1	1266.6	Узел пересыпки	6222	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.045		0.100745	2032
028		Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Газовый резак	1 1 1 1 1	40 40 40 40 533		6223	5					-4507	3590	1	1					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.004752 0.000408 0.001865 0.000305 0.005912 0.000332 0.001468		0.002564 0.00022 0.009888 0.001608 0.003192 0.00018 0.000792	2032 2032 2032 2032 2032 2032 2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000624		0.000336	2032
012		Загрузка угля в колонны (пара № 1)	1	8760	Узел пересыпки	6224	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2032
012		Загрузка угля в колонны (пара № 2)	1	8760	Узел пересыпки	6225	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2032
012		Загрузка угля в колонны (пара № 3)	1	8760	Узел пересыпки	6226	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.373		0.0012096	2032
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли с бункера циклона в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли с бункера циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1	340 240 240		6227						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001824		0.001958	2032
018		Ленточный конвейер №1 (подача угля с приемного бункера на дробилки)	1	3650		6228						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2032
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6229						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2032
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	274.94		6230						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0032	2032
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	32.13		6231						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001851	2032
018		Склад угля	1	8760		6232						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.093746		0.50665	2032
018		Склад золы Погрузка золы в автосамосвал	1 1	8760 55		6233						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.449033	2032
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6235	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2032
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6236	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2032
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6237	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2032
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6238	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2032
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Северного отвала	1	8760	Пылящая поверхность	6240	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1152		0.2076981	2032
033		Разгрузка перегрузка флокулянта	1	8760		6241						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.00025		0.00691	2032
034		Перегрузочная площадка (поз. 57)	1	8760	Пылящая поверхность	6242	5					0	0	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.171242		5.399151	2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
029		Снятие ПРС под Северный отвал + канавы устройство водоотводной канавы, снятие грунта Транспортировка грунта	1	3375	Узел пересыпки	6604	1					-7065	6300	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.136873		0.404214	2032
			1	111.6																					
			1	111.6																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0013	8.3	0.56	18.26	4.4980555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	20.848	0.308448	2033
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.4) в приемный бункер (поз. 1.5) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.6) на конвейер (поз. 1.7) Конвейер (поз. 1.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.7) на конусную дробилку (поз. 1.8) Конусная дробилка (поз. 1.8) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.11) в бункер с вибропитателем (поз. 1.13) Конвейер (поз. 1.9) Конвейер (поз.1.10) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.13) на вибрационный грохот (поз. 1.14) Узел пересыпки руды крупн.30 мм с грохота (поз. 1.14) в бункер (поз. 1.16) с питателем (поз.1.17) Узел пересыпки с	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 4014.9	Аспирационная система	0014	27	1	21.86	17.1669444		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.5550331	148.834	60.1100338	2033
006		Питатель ленточный (поз. II-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. II-2.6) на конвейер ленточный (поз. II-2.7) Роллер-пресс (поз. II-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.10) на конвейер (поз. II-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.11) на конвейер (поз. II-2.4) Конвейер ленточный (поз. II-2.9) Конвейер ленточный (поз. II-2.10) Конвейер ленточный (поз. II-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0018	27	0.6	9.5	2.6860617		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	161.903	12.6384356	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Питатель ленточный (поз. I-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. I-2.6) на конвейер ленточный (поз. I-2.7) Роллер-пресс (поз. I-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.10) на конвейер (поз. I-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.11) на конвейер (поз. I-2.4) Конвейер ленточный (поз. I-2.9) Конвейер ленточный (поз. I-2.10) Конвейер ленточный (поз. I-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0019	29.2	0.63	9.5	2.961383		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	146.85	12.6384356	2033
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0020	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2033
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2033
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0021	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2033
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2033
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0022	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2033
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2033
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0023	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2033
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2033
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0024	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2033
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2033
008		Расходный чан азрофлота, флотанола и ксантогената	1	8760	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556705		0	0							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000006	0.011	0.000189	2033
																				1710	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0.0000556	0.1	0.0017534	2033
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8055555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2033
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406	50.4	0.152	2033
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0027	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2033
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1 1 1	750 625 625 250 500 250	Крышной вентилятор	0028	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008001	9.932	0.014931	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000811	1.007	0.001667	2033
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066	0.082	0.000059	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000373	0.463	0.000456	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000061	0.076	0.000074	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002956	3.67	0.00399	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000367	0.456	0.000486	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000478	0.593	0.00076	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000359	0.446	0.000586	2033
010		Чаны для окисления (поз.7.1) Чаны для окисления (поз.7.4) Чаны для окисления (поз.7.7) Чаны для окисления (поз.7.10)	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Аспирационная система	0029	29	0.63	1.78	0.555556		0	0			РИФ-ФК-5К;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	4.448E-07	0.0008	1.4027E-05	2033
010		Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентилюнная система	0030	29	0.4	2.7	0.339292		0	0			Риф-ФК-10;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	7.112E-07	0.002	2.1041E-05	2033
010		Колонна кислотной промывки (поз. 9.1) Колонна кислотной промывки (поз. 9.1)	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0031	29	0.125	5.1	0.0625864		0	0			Риф-ФК-10;	0316	100	98.00/98.00	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	7.776E-07	0.012	4.0872E-06	2033
010		Емкости раствора соляной кислота (поз. 9.3) Емкости раствора	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0032	29	0.125	7.92	0.0972222		0	0							0150 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	1.94E-06 4.418E-05	0.02 0.454	0.00006118 0.00005568	2033 2033
010		Насос для перекачки раствора щелочи в нагреватели Насос для перекачки раствора щелочи в	1 1	7774.5 7774.5	Вентиляционная труба	0033	29	0.8	11.1	5.5794686		0	0			Фильтр ФК-20к; ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150 0317	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0012405 0.0001111	0.222 0.02	0.03540972 0.003212	2033 2033
010		Установка индуктивной плавки типа УПВ 16/50 (поз. 10.6) Плавильная печь ИСТ	1 1	5772 2190	Вентиляционная труба	0034	29	0.315	12.8	0.9975185		0	0			ФРИП-60;	2908	100	99.90/99.90	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0064	6.416	0.000622	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001	1.002	0.000102	2033
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.042	42.104	0.003628	2033
																				0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.08	80.199	0.007774	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.38	380.945	0.032396	2033
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.38	380.945	0.032396	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.00066	0.662	5.4424E-05	2033
010		Шихтовочная (поз. 10.5) Сверильный станок (поз. 10.8) Сверильный станок (поз. 10.8) Щековая дробилка лабораторная типа ПДД 100х200 (загрузка) (поз.10.9)	1 1 1 1	47 365 365 50	Вентиляционная труба	0035	29	0.315	13.4	1.0442772		0	0			ФРИП-60;	0155 2902 2908 3130	100 100 100 100	99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	1.06E-08	0.00001	1.79E-09	2033
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0000022	0.002	0.00000289	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.16E-07	0.0002	3.24E-08	2033
																				3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	1.43E-08	0.00001	2.42E-09	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
013		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28	Вентиляционная труба	0036	29	0.3	12.4	0.8765044		0	0			СовПлим;	2908	100	99.00/99.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.911E-05	0.09	6.1689E-05	2033
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Истиратель вибрационный ИВ-3	1	119.86																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		015		Стол для разделки проб																					
Стол для разделки проб	1			4000																					
Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб	1			4000																					
Бойд/сократитель (загрузка)	1			4000																					
Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб	1			4000																					
Бойд/сократитель (выгрузка)	1			4000																					
Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (загрузка)	1			210																					
Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (выгрузка)	1			210																					
Щековая дробилка ШД-10 (загрузка)	1			140																					
Щековая дробилка ШД-10 (выгрузка)	1			140																					
Щековая дробилка ШД-6 (загрузка)	1			50																					
Щековая дробилка ШД-6 (загрузка)	1			50																					
Щековая дробилка ШД-6 (выгрузка)	1			50																					
Щековая дробилка ШД-6 (выгрузка)	1			50																					
Щековая дробилка ШД-6 (выгрузка)	1			50																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
015		Стол для разделки проб (истирание) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4000 4015 4015 4015 4015 4000 4000 4000 4000 4000	Вентиляционная труба	0038	9.7	0.5	9.2	1.8069444		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003509	0.194	0.00727648	2033
015		Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты)	1 1 1 1	115 115 115 115	Вентиляционная труба	0039	8.6	0.16	69.08	1.3888888		0	0							0155 0184 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0.0310019 0.0620056 0.0123966	22.321 44.644 8.926	0.011858 0.0237163 0.0047417	2033 2033 2033
015		Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь	1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная труба	0040	4.5	0.7	7.14	2.747794		0	0			Фильтр Essair6600;	0184	100	99.99/99.99	0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0189803	6.907	0.59855985	2033
015		Разварочная. Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0041	8.6	0.315	10.69	0.833333		0	0							0302	Азотная кислота (5)	0.00405	4.86	0.127721	2033
015		Хим.подготовка проб.Вытяжной шкаф	2	4000	Вентиляционная труба	0042	8.6	0.315	5.35	0.4166666		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.002 0.000528	4.8 1.267	0.0144 0.003802	2033 2033
015		Комнат хранения кислот.Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0043	8.6	0.315	5.35	0.4169325		0	0							0150 0302 0303 0316 0322	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.000013 0.0005 0.000049 0.000132 0.000027	0.031 1.199 0.118 0.317 0.065	0.00041 0.015768 0.001545 0.004163 0.000851	2033 2033 2033 2033 2033
016		Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Емкость растворения железного купороса 10% , V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения извести, V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения	1 1 1 1	4568 4568 8760 8760	Вентиляционная труба	0044	14	0.4	26.5	3.330096		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0121 0128 0150 0317 0351	100 100 100 100 100	98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00	0121 0128 0150 0150	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.942E-06 0.0001045 0.0007356	0.0006 0.031 0.221	0.00006144 0.0032928 0.012096	2033 2033 2033
016		Чаны растворения ксантогената калия Чаны растворения ксантогената калия	1 1	8753.79 8753.79	Вентиляционная труба	0045	14	0.4	22.1	2.7777777		0	0			РИФ-10к;	0150 1710	100 100	99.90/99.90 99.90/99.90	0150 1710	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1.975E-05 8E-05	0.007 0.029	0.00011826 0.0025056	2033 2033
016		Чаны растворения едкого натра , п.11.12 Чаны растворения едкого натра , п.11.12	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0046	14	0.315	71.29	5.5555556		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0140 0150	100 100	99.00/99.00 99.00/99.00	0140 0150	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.10E-08 0.006479	0.000002 1.166	9.60E-08 0.20432174	2033 2033

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
016		Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3 Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3	1 1	5452 5452	Вентиляционная труба	0047	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0155	100	99.00/99.00	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	9.588E-06	0.01	0.00018816	2033	
016		Чаны растворения железного купороса , поз.11.15 Чаны растворения железного купороса , поз.11.15	1 1	7692 7692	Вентиляционная труба	0048	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0121	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	1.942E-06	0.002	0.00005376	2033	
016		Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0049	14	0.25	14.15	0.694444		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0159	100	99.00/99.00	0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.000067	0.096	0.00211292	2033	
016		Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3 Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3	1 1	8743 8743	Вентиляционная труба	0050	14	0.25	14.15	0.6944444		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0128	100	99.90/99.90	0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0011183	1.61	0.0352	2033	
018		Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150	1	7066		0058						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	92.00/92.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8.853537		38.42748	2033	
			1	7066																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.438701		6.244467	2033	
			1	7066																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	37.324152		162	2033	
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	47.848164		207.677925	2033	
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	14.514948		63	2033	
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	5000		0059						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000005		0.000018	2033	
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с с дробилок СМД-504 на ЛК №2	1	5000		0060						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.375E-06		0.00000495	2033	
			1	5000																						
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1	5000		0061						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.875E-06		0.00000225	2033	
			1	5000																						
			1	5000																						
018		Сварочный пост Сварочный пост Заточный станок	1	66.7		0063						0	0								0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002834		0.013246	2033
			1	520																	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000376		0.001468	2033
			1	100																	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2033
																					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0016		0.000576	2033
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.00032	2033
																					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0012		0.000432	2033
019		Подземный резервуар для хранения бензина V=50 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0065	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0								0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3.0188	841378.453	0.093256	2033
																					0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.7352	204909.712	0.081363	2033
																					0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.1	27871.288	0.078054	2033
																					0602	Бензол (64)	0.08	22297.031	0.07795	2033
																					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.006	1672.277	0.077565	2033
																					0621	Метилбензол (349)	0.058	16165.347	0.077836	2033
																					0627	Этилбензол (675)	0.002	557.426	0.077544	2033

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.4) в бункер (поз. I-2.5) с питателем (поз. I-2.6) Конвейер ленточный (поз. I-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. I-2.8) Конвейер ленточный (поз. I-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.9) на конвейер (поз. I-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0083	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВС40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585779	105.444	1.70049088	2033
024		Выпечка мучных изделий	1	7200	Вытяжная вентиляция	0086	11	0.2	4.5	0.141372		0	0							1061 1317 1555	Этанол (Этиловый спирт) (667) Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000014 0.0000005 0.000001	0.099 0.004 0.007	0.03552 0.00128 0.0032	2033 2033 2033
023		Пост газовой резки (сварки) Пост аргоной сварки	1 1	96 8760	Вытяжная вентиляция	0092	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0123 0143 0146 0164 0301 0304 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329) Никель оксид (в пересчете на никель) (420) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Озон (435)	0.00533 0.0000556 0.000667 0.000889 0.023437 0.003808 0.000944	4.2 0.044 0.526 0.701 18.469 3.001 0.744	0.431 0.00449 0.0538 0.0718 0.0081 0.001316 0.0763	2033 2033 2033 2033 2033 2033 2033
006		Пост газовой резки	1	3093.33	Вытяжная вентиляция	0093	17	0.45	17.47	2.7784899		0	0							0123 0143 0301 0304 0337 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611 0.000944	12.907 0.19 5.127 0.833 6.338	0.399349 0.005877 0.158626 0.025777 0.196117	2033 2033 2033 2033 2033 2033
012		Пост газовой резки	1	810.66	Вентиляционная вытяжка	0095	3	0.5	4.24	0.832524		0	0							0123 0143 0301 0304 0337	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	43.075 0.634 17.109 2.781 21.154	0.104656 0.00154 0.041571 0.006755 0.051396	2033 2033 2033 2033 2033
016		Точильный станок Болгарка	1 3	36 720	Вентиляционная труба	0097	25	0.5	14.15	2.7783525		0	0							2902 2930	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0418 0.0008	15.045 0.288	0.1053555 0.0001037	2033 2033
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0098	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0301 0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.023437 0.003808	18.469 3.001	0.0081 0.001316	2033 2033
004		Узел пересыпки в приемный бункер (поз. 0.2), далее на питатель (поз. 0.3) Узел пересыпки с питателя (поз. 0.3) на конвейер (поз. 0.4)	1 1	920.8 920.8	Аспирационная система	0099	12.6	0.25	14.49	0.7113888	25.8	0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001586	0.244	0.00068688	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 0.4) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера карьера (поз. 0.1) на грохот (поз. 0.5) Грохот (поз. 0.5). Пыление при работе грохота Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на ленточный конвейер (поз. 1.19) Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.19) на конвейер (поз. 1.20)	1 1 1 1 1	920.5 6600 6400 2339 5942 2339	Аспирационная система	0100	5.2	0.8	8.59	4.3180555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2709512	68.678	6.59039828	2033
014		Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Одноярусная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73.18 73.18 73.18 73.18 360.99 280 280 1520 1520	Вытяжная вентиляция	0104	30	0.2	53.05	1.6666667		0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0091808	5.508	0.01210387	2033
019		Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн (фланцевые соединения насоса) Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос	1 1 3 1 1 1	13.3 13.3 26280 404.1 404.1	Вытяжная вентиляция	0105	4.5	0.25	0.1	0.0004909	25.8	0	0							0333 0415 0416 0501 0602 0616 0621 0627 2754	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.051172 10.188466 2.4813 0.3375 0.27 0.02025 0.19575 0.00675 0.210125	114092.555 22716097 5532280.47 752486.462 601989.17 45149.188 436442.148 15049.729 468492.498	1.530516 0.2671653 0.064944 0.008834 0.007066 0.00053 0.005124 0.000176 6.2845872	2033 2033 2033 2033 2033 2033 2033 2033 2033
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.20) на конвейер (поз. 1.24)	1	8281	Аспирационная система	0108	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542	329.568	1.61578872	2033
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер ленточный (поз. 1.18) Пересыпка пыли с фильтров Donaldson на конвейер	1 1	8281	Аспирационная система	0109	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542003	329.569	1.6157967	2033
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.9) на конвейер (поз. 1.10) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.10) на конвейер (поз. 1.11)	1 1	8030 8030	Аспирационная система	0110	17	0.8	18.19	9.1455555		0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1084	11.853	3.133628	2033
021		Бокс. Сварочный пост Бокс. Сварочный пост	1 1	112 650	Вытяжной зонт	0112	3	0.2	6.19	0.194465		0	0							0123 0143	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.002186 0.000314	11.241 1.615	0.00531 0.00077	2033 2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000088	0.453	0.000216	2033
021		Стенд для проверки топливных насосов	1	1460	Вытяжной вентилятор	0113	2.5	0.3	2.75	0.1943865		0	0							2732	Керосин (654*)	0.004623	23.783	0.02219	2033
023		Кузнечный горн	1	800	Дымовая труба	0114	8	0.4	4.5	0.565488	150	0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000215	0.589	0.000776	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000035	0.096	0.000126	2033
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.002287	6.266	0.008232	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00501	13.728	0.018035	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016867	46.216	0.06072	2033
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0115	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2033
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2033
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0116	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2033
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2033
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0117	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2033
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2033
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0120	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2033
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2033
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0121	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2033
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2033
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0122	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2033
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2033
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0123						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2033
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0124						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2033
012		ДГУ	1	300	Выхлопная труба	0128	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01236	867.064	0.02064	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0020085	140.898	0.003354	2033
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00075	52.613	0.00128571	2033
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.004125	289.372	0.00675	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0135	947.036	0.0225	2033
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.00E-08	0.0007	3.00E-08	2033
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0001607	11.273	0.00025715	2033
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0038571	270.581	0.00642857	2033
010		Дозировочный узел.Чаны растворения цианида, 12,2 м.куб	1	1811.93	Аспирационная система	0131	9.3	0.25	26.5	1.3008188		0	0			РИФ-5К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0001918	0.147	0.006048	2033
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005034	0.387	0.015876	2033
009		Чаны обезвреживания железного купороса (2шт)	1	5087	Аспирационная система	0132	24.7	0.5	8.49	1.6666667		0	0			ФВГ-П-М;	0121 0128 0159	100 100 100	97.00/97.00 97.00/97.00 97.00/97.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.00083	0.498	0.00621	2033
		Чаны обезвреживания метабисульфита (2шт)	1	8760																0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.00083	0.498	0.00621	2033
		Чаны обезвреживания																		0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.00083	0.498	0.00621	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0133	8.3	0.56	15.73	3.8752777		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.676	0.3024	2033
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0134	8.3	0.56	16.08	3.9608333		0	0			Циклон ЦН-15-800-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.208	0.3024	2033
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0135	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766 0.0695078	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792 4876.031	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865 0.09188568	2033 2033 2033 2033 2033 2033 2033 2033
010		Чаны обработки	1	8760	Аспирационная система	0136	14	0.25	2.7	0.1325359		0	0			ФПИ-4;	0128	100	99.00/99.00	0121 0128 0159	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.005376 0.0111619 0.0000335	40.563 84.218 0.253	0.00005376 0.352 0.00105646	2033 2033 2033
010		Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20, 9.21, 9.21-2/3) Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20,	1 1	8030 8030	Вентиляционная труба	0137	29	0.3	3.9	0.2756748		0	0			ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150 0317	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005556 0.0001111	2.015 0.403	0.01606 0.003212	2033 2033
028		Загрузка руды фр. 350мм в приемный бункер Загрузка строительного камня в приемный бункер Разгрузочная часть руда с бункера на конвейер 1 Разгрузочная часть строй.камень с бункера на конвейер 1 Загрузочная часть руда с конвейер 1 в конусную дробилку Загрузочная часть строй.камень с конвейер 1 в конусную дробилку Разгрузочная часть руда с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть строй.камень с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть руда с конвейера 4 на конвейер 1 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с конвейера 4 на конвейер 1(+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 771 1736 771 1736 771 771		0138	5	0.4	18.79	2.3611		-4507	3590			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.641648	1118.821	9.5835456	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
028		Загрузочная часть руда с ленточного конвейера 2 на грохот Загрузочная часть строй.камень с ленточного конвейера 2 на грохот грохот. руда грохот. стр.камень Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 1736 771 450 200		0139						0	0			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.3468		8.45090568	2033
024		Прачечная	1	8760	Вытяжная вентиляция	0140	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0155 0882 2881	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550) Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" (523)	0.00034 0.192 0.00079	0.278 157.091 0.646	0.010722 6.054912 0.024913	2033 2033 2033
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0142	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766 0.0695078	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792 4876.031	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865 0.09188568	2033 2033 2033 2033 2033 2033 2033 2033
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0143	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0302 0316 0322	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.001 0.000264 0.000053	0.818 0.216 0.043	0.031536 0.008326 0.001671	2033 2033 2033
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0144	20	0.25	25.46	1.25		0	0							0150 0303	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Аммиак (32)	0.000027 0.000099	0.022 0.079	0.000851 0.003122	2033 2033
015		Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0145	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0015 0.000396	2.16 0.57	0.047304 0.012488	2033 2033
015		Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0146	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0150 0302 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000013 0.0005 0.000132	0.019 0.72 0.19	0.00041 0.015768 0.004163	2033 2033 2033
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	1133.33		0147						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000025		0.000102	2033
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504	1 1	1133.33 1133.33		0148						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000069		0.00002805	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1 1 1	5000 5000 5000		0149						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000093		0.00001275	2033
018		Котел Котел Котел	1 1 1	7066 7066 7066		0150						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	90.00/90.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	7.483941		42.697224	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.21614		6.938298	2033
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	32.1813		183.600108	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	29.468013		168.120324	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	15.643688		89.2500525	2033
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0151						0	0							0316	Гидрохлорид (Солиная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2033
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0152						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2033
034		Вентиляционный шурф №3 Вентиляционный шурф №3	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0153	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2.2273172	4.853	5.0403172	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.3619444	0.789	0.81900405	2033
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.565348	1.232	3.80957618	2033
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.7467356	1.627	5.09054801	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	12.021163	26.19	33.2907739	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2033
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000011	0.00002	7.4565E-05	2033
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2033
																				2732	Керосин (654*)	1.1563544	2.519	7.8278265	2033
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2033
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	22.558051	49.146	15.6550522	2033
034		Вентиляционный шурф №4 Вентиляционный шурф №4	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0154	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2.2273172	4.853	5.0403172	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.3619444	0.789	0.81900405	2033
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.565348	1.232	3.80957618	2033
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.7467356	1.627	5.09054801	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	12.021163	26.19	33.2907739	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2033
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000011	0.00002	7.4565E-05	2033
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2033
																				2732	Керосин (654*)	1.1563544	2.519	7.8278265	2033
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2033
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	22.558051	49.146	15.6550522	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка вскрыши на отвал Западный Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Пыление отвала при статичном хранении Пересыпка горной породы с горнопроходки	1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760	Пылящая поверхность	6002	60					0	0	1454	770					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8.38081		47.205586	2033
011		Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1	8760 1608	Пылящая поверхность	6003	60					0	0	1087	765					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.81088		36.182862	2033
011		Разгрузка вскрыши на склад забалансовой руды Планировочные работы бульдозером СА Планировочные работы бульдозером СА Пыление склада при статичном хранении	1 1 1 1	1719 2216 2216 8760	Пылящая поверхность	6004	50					0	0	730	980					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.1984		20.691579	2033
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6006	5					0	0	140	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.34944		3.139928	2033
012		Хвосты кучного выщелачивания (поз.7) Погрузка хвостов кучного выщелачивания	1 1	8760 229	Пылящая поверхность	6007	5					0	0	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.523383		22.495971	2033
003		Разгрузка руды в приемный бункер №1	1	3929	Узел пересыпки	6023	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2033
003		Разгрузка руды в приемный бункер №2	1	3929	Узел перересыпки	6024	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2033
003		Разгрузка руды в приемный бункер №3	1	3929	Узел перересыпки	6025	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2033
003		Пересыпка руды из приемного бункера №1 на питатель Sandvik Конвейер Пересыпка руды с конвейера на магистральный конвейер	1 1 1 1	3929 6400 6400 3929	Узел пересыпки	6026	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.050421		0.71321	2033
003		Пересыпка руды из приемного бункера №2 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400.3	Узел пересыпки	6027	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2033
003		Пересыпка руды из приемного бункера №3 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400	Узел пересыпки	6028	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2033
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-1 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6035	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2033
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-2 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6036	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2033
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-3на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6037	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2033
004		Напольный склад дробленой руды крупностью 350 мм	1	8760	Площадка пыления	6040	25					0	0	60	82					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.856128		8.506488	2033
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6041	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2033
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6042	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2033
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6043	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2033
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6044	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2033
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6049	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2033
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6050	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2033
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6051	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2033
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6052	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2033
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6053	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2033
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6054	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2033
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6055	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2033
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6056	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6057	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6058	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6059	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6060	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6061	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6062	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6063	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6064	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6065	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2033
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6066	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2033
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6067	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2033
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6068	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2033
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6069	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2033
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2033
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6070	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2033
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6071	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2033
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6072	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2033
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6073	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2033
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6074	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2033
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6075	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2033

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6076	5					0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2033
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2033
																					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2033
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2033
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6077	5					0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2033
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2033
																					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2033
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2033
015		Сварочный пост Спектрометр атомно – абсорбционный «Квант – 2АТ» Болгарка	1 1 2	480 6000 196	Неорганизованный выброс	6078	5					0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000962	2033
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001022		0.000083	2033
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001466		0.028908	2033
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000239		0.004698	2033
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.001197	2033
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.000068	2033
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000297	2033
																					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.02865	2033
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.000126	2033
016		Сварочный пост стационарный	1	600	Неорганизованный выброс	6079	5					0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.008939	2033
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.0010685	2033
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.00036	2033
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00319	2033
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2033
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2033
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2033
012		Хвосты флотации (поз.5)	1	8760	Пылящая поверхность	6081	5					0	0	500	334						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.094		20.807	2033
012		Хвосты сорбции (поз.4)	1	8760	Пылящая поверхность	6082	5					0	50	40	0						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.025		0.248	2033
012		Сварочный пост Сверлильный станок Болгарка (3 шт)	1 1 3	625 130 300	Неорганизованный выброс	6083	4					0	2	1	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.001881	2033
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000162	2033
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000211	2033
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000034	2033
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.002341	2033
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000132	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000581	2033
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0826		0.044505	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000246	2033
018		ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля	1 1 1 1	240 240 170 340		6084					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.024		0.018432	2033
018		Склад угля	1	8760		6085					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.034879		0.446221	2033
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли бункера циклона в приемный бункер Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1 1	240 240 240 240		6086					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001892		0.00198882	2033
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	240		6091					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0046	2033
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива АЗС.ТРК , отпуск бензина	1 1	6465.12 133.33	Неорганизованный выброс	6092	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2033
																				0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.203769		0.133333	2033
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.049626		0.032472	2033
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.00675		0.004417	2033
																				0602	Бензол (64)	0.0054		0.003533	2033
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000405		0.000265	2033
																				0621	Метилбензол (349)	0.003915		0.002562	2033
																				0627	Этилбензол (675)	0.000135		0.000088	2033
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2033
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6093	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2033
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2033
019		АЗС. ТРК для бензовоза. Отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6094	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.002627	2033
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.934337	2033
019		АЗС.Насос для перекачки бензина	1	13.3	Неорганизованный выброс	6095	5				25.8	0	0	1	1					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	5.094225		0.133332	2033
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1.24065		0.032472	2033
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.16875		0.004417	2033
																				0602	Бензол (64)	0.135		0.003533	2033
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.010125		0.000265	2033
																				0621	Метилбензол (349)	0.097875		0.002562	2033
																				0627	Этилбензол (675)	0.003375		0.000088	2033
019		АЗС. Насос для перекачки дизтоплива	1	718.3	Неорганизованный выброс	6096	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.014428		0.765258	2033
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.059244		3.142221	2033
017		Насос центробежный	1	8760	Неорганизованный выброс	6099	5					0	0	1	1					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0252778		0.001456	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
005		Узел пересыпки руды с РДК в приемный бункер (поз. 1.21) Узел пересыпки питателя (поз. 1.22) на конвейер (поз. 1.23) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.23) на конвейер (поз. 1.18) Конвейер (поз. 1.23) Пересыпка пыли с бункера циклона на конвейер Пересып пыли с фильтра Доналдсон на конвейер	1 1 1 1 1	1842 178 370 450 3450 237	Узел пересыпки	6104	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2700572		0.6672726	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6115	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2033 2033 2033 2033 2033 2033 2033 2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6116	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2033 2033 2033 2033 2033 2033 2033 2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6117	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2033 2033 2033 2033 2033 2033 2033 2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6118	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6119	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6120	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6121	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6122	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6123	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6124	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6125	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6126	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6127	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2033
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6128	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2033
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6129	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2033
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2033
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2033
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6130	5				25.8	0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2033
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2033
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2033
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2033
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2033
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2033
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2033
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2033
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6131	5				25.8	0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2033
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2033
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2033
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2033
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2033
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2033
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2033
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2033
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6132	5				25.8	0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2033
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2033
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2033
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2033
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2033
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2033
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2033
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2033
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6133	5				25.8	0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2033
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2033
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2033
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2033
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6134	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2033
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2033
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6135	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2033
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2033
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6136	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2033
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2033
007		Сварочный пост передвижной	1	1540	Неорганизованный выброс	6137	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.006065	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.001026	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.000075	2033
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.0002639	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.00007	2033
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.1) на напольный склад	1	6400	Узел пересыпки	6138	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30938		7.128	2033
006		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз. 2.1.1) в бункер силосного типа (поз. 1-2.2)	1	7933	Узел пересыпки	6141	5				25.8	0	0	1	1	Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3691039		10.7296527	2033
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Конвейер ленточный (поз. 1-2.4)																							
		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз.	1	7933																					
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	240		6145						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001669	2033
018		Склад золы (карта №18)	1	8760		6146						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.456983	2033
		Погрузка золы в автосамосвал	1	240																					
007		Склад хранения рудной гали (72,495 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6147	5					0	0	537	137					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.676762		18.076434	2033
011		Склад хранения руды (14,3 тыс.м.кв.)	1	8760	Пылящая поверхность	6148	12					0	0	220	65					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.708864		5.27781	2033
011		Отвал вскрышных пород №1 (выведен из эксплуатации)	1	8760	Пылящая поверхность	6149	5					0	0	229	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.428688		3.85	2033
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6150	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001171	2033
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.41651	2033
019		Нефтеловушка марки УСВ-М-20	1	8760	Неорганизованный выброс	6151	5				25.8	0	0	2	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	9.6		2.143125	2033
018		ЛК №1	1	3650		6154						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2033
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6155						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2033
004		Конвейер (поз. 0.4)	1	6400	Узел пересыпки	6156	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.92E-06		0.00004424	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000246	2033
005		Сварочный пост	1	125	Неорганизованный выброс	6180						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000535	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000046	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00006	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.00001	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000038	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00007	2033
005		Газовый резак	1	2859	Неорганизованный выброс	6181						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.369097	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005432	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.14661	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.023824	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.181261	2033
007		Склад хранения рудной гали (39,525 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6182	7					0	0	255	155					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.423552		9.832016	2033
007		Склад хранения рудной гали (40,8 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6183	5					0	0	120	340					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.433344		10.270416	2033
007		Склад хранения рудной гали (34,0 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6184	5					0	0	200	170					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.38112		8.58028	2033
008		Пост газовой резки	1	3094	Неорганизованный выброс	6185	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.399435	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005879	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.15866	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.025782	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.19616	2033
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002138	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000184	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00024	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000039	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00266	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00015	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.00066	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00028	2033
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6187	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.000695	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000055	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000108	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Загрузка аспирационной пыли Транспортировка аспирационной пыли	1 1	995	Пылящая поверхность	6195	5					0	0	2	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.20525		1.7434838	2033
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Восточного отвала Сдувание с поверхности	1 1	8760	Площадка пыления	6196	5					0	0	50	33					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.279936		1.53369981	2033
011		Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Статическое хранение Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Пыление при пересыпке Бутовой	1 1 1	8760 7537 8092	Пылящая поверхность	6197	40					0	0	1000	164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.16924		13.27734	2033
011		Склад хранения строительного камня (269 тыс.м.кв.). Статическое хранение Отгрузка строительного камня Бутовой	1 1 1	8760 1985.97 8092	Пылящая поверхность	6198	40					0	0	538	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.05924		19.164708	2033
023		Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ	1	6000	Неорганизованный выброс	6199	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.02648	2033
			1	96																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.002518	2033
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02357		0.0105	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00383		0.001706	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.0266	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00158	2033
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.0066	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.002882	2033
023		Передвижной сварочный инвертор	1	250	Неорганизованный выброс	6200	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.000977	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000173	2033
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2033
012		Формирование дорог. Пыление при пересыпке при погрузке на отвале Формирование дорог. Пыление при пересыпке	1 1	473 473	Пылящая поверхность	6201	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.147874		0.500152	2033
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Разгрузка грунта для укрытия склада Планировочные работы бульдозером САТ	1 1 1 1 1	145 869.6 8760 230.4 1382.3	Пылящая поверхность	6202	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.243456		1.177808	2033
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6203	14.5					0	0	272	1000					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.357824		12.200863	2033
003		Резервный склад (склад выкидного конвейера)	1	8760	Площадка пыления	6204	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2353		0.037088	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка руды на территории резервного склада Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Отгрузка руды на территории резервного склада	1 1 1	1771 8760	Площадка пыления	6205	7.5					0	0	161	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.448452		11.762365	2033
007		Сверлильный станок	1	1771	Неорганизованный выброс	6206	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014		0.00893	2033
007		Отрезной станок	3	5313	Неорганизованный выброс	6207	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.777	2033
007		Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка	1 1 1 1 1 1	102 102 102 102 102 102	Неорганизованный выброс	6208	1.5			0.104398	450	0	0	2	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7278667		0.187824	2033
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1182783		0.0305214	2033
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0618333		0.01638	2033
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0971667		0.02457	2033
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.636		0.1638	2033
																				0703	Бенза/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.148E-06		3.003E-07	2033
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01325		0.003276	2033
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.318		0.0819	2033
011		Площадка временного накопления вскрышной породы. Разгрузка. Площадка временного накопления вскрышной породы. Отгрузка Площадка временного накопления вскрыши. Статистическое хранение	1 1 1	800 1646 8760	Пылящая поверхность	6209	5					0	0	240	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4.0089783		4.913657	2033
015		Выгрузка одноковшового элеватора и временное хранение	1	8760	Площадка пыления	6210	3					0	0	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.028879		0.0367496	2033
022		Сварочный аппарат (передвижной)	1	125	Неорганизованный выброс	6211	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.001573	2033
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844		0.000166	2033
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456		0.000041	2033
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6212	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2033
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6213	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2033
011		Снятие ПРС под склад ПРС2 Погрузка ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Планировочные работы ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Пыление отвала при статичном хранении ПРС2	1 1 1 1	45.82 6.9 6.9 3600		6215	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.731267		4.468654	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка забаланса (после перечистки) Планировка забаланса (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении Погрузка забаланса (на ККД) Транспортировка забаланса на ККД	1 1 1 1 1	1679.25 1679.25 3600 5260 5260		6216	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.594588		1.754065	2033
028		Загрузка руды фр. 350мм погрузчиками (3 ед) Загрузка строительного камня погрузчиками (3 ед)	1 1	1286 571		6217	5					-4507	3590	1	1					2735 2908	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000225 0.391771		0.0489 6.53931164	2033 2033
011		Разгрузка отходов (после перечистки) Планировка отходов (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1	2833 2833 3600		6218	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.2341		3.329695	2033
011		Снятие ПРС под склад ПРС1 Разгрузка ПРС с северного отвала Планировочные работы бульдозером САТ 994 Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1 1	3600 3600 3600 3600	Пылящая поверхность	6219	1					-5420	7940	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.171627		25.768473	2033
011		Разгрузка вскрыши на отвал Северный Планировка вскрыши на отвале Северный Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1	8300 8300 3600	Пылящая поверхность	6220	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.07417		74.9101763	2033
012		Снятие ПРС Устройство основания разгрузка Планировочные работы бульдозером САТ 994 Транспортировка ПРС на склад ПРС2 Транспортировка хвостов КВ Разгрузка хвостов кучного выщелачивания на склад Планировка кучных руд Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка кучных руд экскаватором Хитачи Транспортировка куч на ксмд шахман	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.71	Пылящая поверхность	6221	5					-3966	6161	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	24.511596		208.039271	2033
005		Узел пересыпки кучных руд в приемный бункер	1	1266.6	Узел пересыпки	6222	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.045		0.100745	2033
028		Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Газовый резак	1 1 1 1 1	40 40 40 40 533		6223	5					-4507	3590	1	1					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.004752 0.000408 0.001865 0.000305 0.005912 0.000332 0.001468		0.002564 0.00022 0.009888 0.001608 0.003192 0.00018 0.000792	2033 2033 2033 2033 2033 2033 2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000624		0.000336	2033
012		Загрузка угля в колонны (пара № 1)	1	8760	Узел пересыпки	6224	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2033
012		Загрузка угля в колонны (пара № 2)	1	8760	Узел пересыпки	6225	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2033
012		Загрузка угля в колонны (пара № 3)	1	8760	Узел пересыпки	6226	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.373		0.0012096	2033
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли с бункера циклона в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли с бункера циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1	340 240 240		6227						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001824		0.001958	2033
018		Ленточный конвейер №1 (подача угля с приемного бункера на дробилки)	1	3650		6228						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2033
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6229						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2033
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	274.94		6230						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0032	2033
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	32.13		6231						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001851	2033
018		Склад угля	1	8760		6232						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.093746		0.50665	2033
018		Склад золы Погрузка золы в автосамосвал	1 1	8760 55		6233						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.449033	2033
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6235	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2033
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6236	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2033
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6237	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2033
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6238	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2033
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Северного отвала	1	8760	Пылящая поверхность	6240	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1152		0.2076981	2033
033		Разгрузка перегрузка флюкюлянта	1	8760		6241						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000289		0.007978	2033
034		Перегрузочная площадка (поз. 57)	1	8760	Пылящая поверхность	6242	5					0	0	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.171242		5.399151	2033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
029		Снятие ПРС под Северный отвал + канавы устройство водоотводной канавы, снятие грунта Транспортировка грунта	1 1	3375 111.6	Узел пересыпки	6604	1					-7065	6300	1	1						2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.136873		0.404214	2033
			1	111.6																						
			1	111.6																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0013	8.3	0.56	18.26	4.4980555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	20.848	0.308448	2034
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.4) в приемный бункер (поз. 1.5) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.6) на конвейер (поз. 1.7) Конвейер (поз. 1.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.7) на конусную дробилку (поз. 1.8) Конусная дробилка (поз. 1.8) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.11) в бункер с вибропитателем (поз. 1.13) Конвейер (поз. 1.9) Конвейер (поз.1.10) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.13) на вибрационный грохот (поз. 1.14) Узел пересыпки руды крупн.30 мм с грохота (поз. 1.14) в бункер (поз. 1.16) с питателем (поз.1.17) Узел пересыпки с	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 4014.9	Аспирационная система	0014	27	1	21.86	17.1669444		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.5550331	148.834	60.1100338	2034
006		Питатель ленточный (поз. II-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. II-2.6) на конвейер ленточный (поз. II-2.7) Роллер-пресс (поз. II-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.10) на конвейер (поз. II-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.11) на конвейер (поз. II-2.4) Конвейер ленточный (поз. II-2.9) Конвейер ленточный (поз. II-2.10) Конвейер ленточный (поз. II-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0018	27	0.6	9.5	2.6860617		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	161.903	12.6384356	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Питатель ленточный (поз. I-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. I-2.6) на конвейер ленточный (поз. I-2.7) Роллер-пресс (поз. I-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.10) на конвейер (поз. I-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.11) на конвейер (поз. I-2.4) Конвейер ленточный (поз. I-2.9) Конвейер ленточный (поз. I-2.10) Конвейер ленточный (поз. I-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0019	29.2	0.63	9.5	2.961383		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	146.85	12.6384356	2034
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0020	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2034
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2034
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0021	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2034
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2034
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0022	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2034
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2034
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0023	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2034
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2034
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0024	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2034
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2034
008		Расходный чан аэрофлота, флотанола и ксантогената	1	8760	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556705		0	0							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000006	0.011	0.000189	2034
																				1710	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0.0000556	0.1	0.0017534	2034
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8055555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2034
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406	50.4	0.152	2034
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0027	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2034
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1 1 1	750 625 625 250 500 250	Крышной вентилятор	0028	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008001	9.932	0.014931	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000811	1.007	0.001667	2034
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066	0.082	0.000059	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000373	0.463	0.000456	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000061	0.076	0.000074	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002956	3.67	0.00399	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000367	0.456	0.000486	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000478	0.593	0.00076	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000359	0.446	0.000586	2034
010		Чаны для окисления (поз.7.1) Чаны для окисления (поз.7.4) Чаны для окисления (поз.7.7) Чаны для окисления (поз.7.10)	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Аспирационная система	0029	29	0.63	1.78	0.555556		0	0			РИФ-ФК-5К;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	4.448E-07	0.0008	1.4027E-05	2034
010		Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентилюнная система	0030	29	0.4	2.7	0.339292		0	0			Риф-ФК-10;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	7.112E-07	0.002	2.1041E-05	2034
010		Колонна кислотной промывки (поз. 9.1) Колонна кислотной промывки (поз. 9.1)	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0031	29	0.125	5.1	0.0625864		0	0			Риф-ФК-10;	0316	100	98.00/98.00	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	7.776E-07	0.012	4.0872E-06	2034
010		Емкости раствора соляной кислота (поз. 9.3) Емкости раствора	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0032	29	0.125	7.92	0.0972222		0	0							0150 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	1.94E-06 4.418E-05	0.02 0.454	0.00006118 0.00005568	2034 2034
010		Насос для перекачки раствора щелочи в нагреватели Насос для перекачки раствора щелочи в	1 1	7774.5 7774.5	Вентиляционная труба	0033	29	0.8	11.1	5.5794686		0	0			Фильтр ФК-20к; ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150 0317	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0012405 0.0001111	0.222 0.02	0.03540972 0.003212	2034 2034
010		Установка индуктивной плавки типа УПВ 16/50 (поз. 10.6) Плавильная печь ИСТ	1 1	5772 2190	Вентиляционная труба	0034	29	0.315	12.8	0.9975185		0	0			ФРИП-60;	2908	100	99.90/99.90	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0064 0.001 0.042 0.08 0.38 0.38	6.416 1.002 42.104 80.199 380.945 380.945	0.000622 0.000102 0.003628 0.007774 0.032396 0.032396	2034 2034 2034 2034 2034 2034
010		Шихтовочная (поз. 10.5) Сверильный станок (поз. 10.8) Сверильный станок (поз. 10.8) Щековая дробилка лабораторная типа ПДД 100х200 (загрузка) (поз.10.9)	1 1 1 1	47 365 365 50	Вентиляционная труба	0035	29	0.315	13.4	1.0442772		0	0			ФРИП-60;	0155 2902 2908 3130	100 100 100 100	99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90	0155 2902 2908 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	1.06E-08 0.0000022 2.16E-07 1.43E-08	0.00001 0.002 0.0002 0.00001	1.79E-09 0.00000289 3.24E-08 2.42E-09	2034 2034 2034 2034

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
015		Стол для разделки проб (истирание) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка)	1 1 1 1 1 1 1	4000 4015 4015 4015 4000 4000 4000 4000	Вентиляционная труба	0038	9.7	0.5	9.2	1.8069444			0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003509	0.194	0.00727648	2034
015		Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты)	1 1 1	115 115 115	Вентиляционная труба	0039	8.6	0.16	69.08	1.3888888			0	0							0155 0184 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0.0310019 0.0620056 0.0123966	22.321 44.644 8.926	0.011858 0.0237163 0.0047417	2034 2034 2034
015		Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь	1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная труба	0040	4.5	0.7	7.14	2.747794			0	0			Фильтр Essair6600;	0184	100	99.99/99.99	0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0189803	6.907	0.59855985	2034
015		Разварочная. Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0041	8.6	0.315	10.69	0.833333			0	0							0302	Азотная кислота (5)	0.00405	4.86	0.127721	2034
015		Хим.подготовка проб.Вытяжной шкаф	2	4000	Вентиляционная труба	0042	8.6	0.315	5.35	0.4166666			0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.002 0.000528	4.8 1.267	0.0144 0.003802	2034 2034
015		Комнат хранения кислот.Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0043	8.6	0.315	5.35	0.4169325			0	0							0150 0302 0303 0316 0322	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.000013 0.0005 0.000049 0.000132 0.000027	0.031 1.199 0.118 0.317 0.065	0.00041 0.015768 0.001545 0.004163 0.000851	2034 2034 2034 2034 2034
016		Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Емкость растворения железного купороса 10% , V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения извести, V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения	1 1 1	4568 4568 8760	Вентиляционная труба	0044	14	0.4	26.5	3.330096			0	0			Фильтр РИФ-5К;	0121 0128 0150 0317 0351	100 100 100 100 100	98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00	0121 0128 0150 0150	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.942E-06 0.0001045 0.0007356	0.0006 0.031 0.221	0.00006144 0.0032928 0.012096	2034 2034 2034
016		Чаны растворения ксантогената калия Чаны растворения ксантогената калия	1 1	8753.79 8753.79	Вентиляционная труба	0045	14	0.4	22.1	2.7777777			0	0			РИФ-10к;	0150 1710	100 100	99.90/99.90 99.90/99.90	0150 1710	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1.975E-05 8E-05	0.007 0.029	0.00011826 0.0025056	2034 2034
016		Чаны растворения едкого натра , п.11.12 Чаны растворения едкого натра , п.11.12	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0046	14	0.315	71.29	5.5555556			0	0			Фильтр ФПИ-4;	0140 0150	100 100	99.00/99.00 99.00/99.00	0140 0150	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.10E-08 0.006479	0.000002 1.166	9.60E-08 0.20432174	2034 2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
016		Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3 Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3	1 1	5452 5452	Вентиляционная труба	0047	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0155	100	99.00/99.00	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	9.588Е-06	0.01	0.00018816	2034
016		Чаны растворения железного купороса , поз.11.15 Чаны растворения железного купороса , поз.11.15	1 1	7692 7692	Вентиляционная труба	0048	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0121	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	1.942Е-06	0.002	0.00005376	2034
016		Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0049	14	0.25	14.15	0.694444		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0159	100	99.00/99.00	0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.000067	0.096	0.00211292	2034
016		Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3 Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3	1 1	8743 8743	Вентиляционная труба	0050	14	0.25	14.15	0.6944444		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0128	100	99.90/99.90	0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0011183	1.61	0.0352	2034
018		Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150	1 1 1	7066 7066 7066		0058						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	92.00/92.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8.853537		38.42748	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.438701		6.244467	2034
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	37.324152		162	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	47.848164		207.677925	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	14.514948		63	2034
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	5000		0059						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000005		0.000018	2034
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с с дробилок СМД-504 на ЛК №2	1 1	5000 5000		0060						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.375Е-06		0.00000495	2034
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1 1 1	5000 5000 5000		0061						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.875Е-06		0.00000225	2034
018		Сварочный пост Сварочный пост Заточный станок	1 1 1	66.7 520 100		0063						0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002834		0.013246	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000376		0.001468	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2034
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0016		0.000576	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.00032	2034
																				2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0012		0.000432	2034
019		Подземный резервуар для хранения бензина V=50 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0065	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3.0188	841378.453	0.093256	2034
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.7352	204909.712	0.081363	2034
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.1	27871.288	0.078054	2034
																				0602	Бензол (64)	0.08	22297.031	0.07795	2034
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.006	1672.277	0.077565	2034
																				0621	Метилбензол (349)	0.058	16165.347	0.077836	2034
																				0627	Этилбензол (675)	0.002	557.426	0.077544	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																		
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0066	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2034																	
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2034																	
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0067	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2034																	
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2034																	
020		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0069	2.5	0.05	0.05	0.0000982	25.8	0	0								2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.005334	59451.042	0.000846	2034																	
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																																							
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																																							
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																																							
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																																							
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																																							
020		Емкость для масла V=2 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0070	2.5	0.05	0.05	0.0000982	25.8	0	0								2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0024	26749.625	0.000104	2034																	
020		Заточный станок Пункт дозаправки масла в канистры	1	12	Вытяжная вентиляция	0071	10	1	1.06	0.832524	25.8	0	0								2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000036	0.047	0.000258	2034																	
			1	10																	2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024	3.155	0.002817	2034																	
																					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0016	2.103	0.001878	2034																	
021		Токарный цех. Заточный станок на 2 круга Токарный цех. Станок	1	600	Вытяжная вентиляция	0072	2.5	0.2	44	1.382304	25.8	0	0								2902	Взвешенные частицы (116)	0.00844	6.683	0.018906	2034																	
																					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0038	3.009	0.008208	2034																	
021		Шин/монтажный участок. Вулканизатор Шин/монтажный участок. Заточный станок на 2 круга	1	200	Вытяжная вентиляция	0073	2.5	0.2	1.5	0.047124	25.8	0	0									0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	4.5E-07	0.01	0.00000032	2034																
			1	300																		0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.5E-07	0.003	0.00000011	2034																
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	397.7	0.045	2034																
																						2902	Взвешенные частицы (116)	0.0032	74.323	0.003456	2034																
																						2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0022	51.097	0.002376	2034																
021		Аккумуляторный участок. Зарядное устройство	1		Вытяжная вентиляция	0074	2.5	1.5	0.11	0.1943865		0	0								0322	Серная кислота (517)	3.94E-06	0.02	0.000062	2034																	
021		Бокс. Сварочный пост Газовая резка Болгарка Болгарка	1	1075	Вытяжная вентиляция	0076	10	0.4	0.38	0.0477523		0	0									0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002186	45.778	0.004227	2034																
			1	375																		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000314	6.576	0.000618	2034																
			1	200																		0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001956	40.961	0.00264	2034																
			1	200																		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000318	6.659	0.000429	2034																
																						0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000088	1.843	0.000172	2034																
																						2902	Взвешенные частицы (116)	0.0812	1700.442	0.058464	2034																
022		Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Заправка погрузчиков дизтопливом Пушка тепловая Пушка тепловая Сварочный аппарат (стационарный)	1	8760	Вытяжная вентиляция	0078	14	0.35	1.46	0.0314736	450	0	0									0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748	147.086	0.001573	2034																
			1	8760																		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844	15.516	0.000166	2034																
																						0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0054933	462.238	0.019264	2034																
			1	8760																		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0008927	75.114	0.0031304	2034																
																						0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0003333	28.048	0.0012	2034																
			1	8760																		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0018333	154.266	0.0063	2034																
																						0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	9.77E-07	0.082	5.42E-07	2034																
			1	8760																		0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.006	504.871	0.021	2034																
																						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	6.18E-09	0.0005	2.80E-08	2034																
																						1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	7.143E-05	6.011	0.00024	2034																
			1	18																		2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.004445	374.025	0.00169	2034																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			1 1 1	184 184 125																2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0020623	173.531	0.00619299	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456	3.837	0.000041	2034
022		Заточной станок	1	464	Вытяжная вентиляция	0079	4	0.3	3.14	0.222222	25.8	0	0			Пылеулавливающий агрегат ПУ800;	2902	100	98.00/98.00	0322	Серная кислота (517)	0.000184	0.906	0.000088	2034
		Сверильный станок	1	264													2930	100	98.00/98.00	2902	Взвешенные частицы (116)	0.0000684	0.337	0.00011108	2034
		Зарядное устройство	1	8760																2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.000044	0.217	0.0000735	2034
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0080	14	0.3	14.93	1.055342	25.8	0	0			Пылеулавливающий агрегат УПВ1200;	2902	100	99.00/99.00	0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0.000022	0.023	0.00002	2034
		Сварочные аппараты	1	3500																0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.024653	25.568	0.160735	2034
		Сварочные аппараты	1	725																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001681	1.743	0.019076	2034
		Сварочные аппараты	1	675																0146	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0.000407	0.422	0.000366	2034
		Сварочные аппараты	1	1750																0164	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.000263	0.273	0.000237	2034
		Сварочные аппараты	1	625																0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000477	0.495	0.000592	2034
		Сварочные аппараты	1	550																0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.028121	29.165	0.038049	2034
		Сварочные аппараты	1	550																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.004569	4.739	0.006182	2034
		Сварочные аппараты	1	550																0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.029256	30.342	0.182714	2034
		Расточно-наплавочный комплексе, проволокой Св-1,6	1	8760																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000582	0.604	0.001845	2034
		Станок токарно-револьверный 1Е365БП	1	1460																0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000681	0.706	0.00423	2034
		Станок токарно-револьверный 16Б	1	3285																2868	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	0.0003054	0.317	0.00144657	2034
		Станок токарно-револьверный 16Б	1	3285																2902	Взвешенные частицы (116)	0.0245732	25.485	0.06423749	2034
		Станок токарно-револьверный 16Б	1	3285																2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000439	0.455	0.005715	2034
		Станок токарно-револьверный 16Б	1	3285																2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0142194	14.747	0.02404789	2034
017		Емкости соляной кислоты,2 шт	2	17520	Вытяжная вентиляция	0081	7	0.5	0.02	0.0037699		0	0			Фильтр РИФ-10;	0316	100	96.30/96.30	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0117952	3128.796	0.000875	2034
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.4) в бункер (поз. II-2.5) с питателем (поз. II-2.6)	1	7933	Вытяжная вентиляция	0082	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585202	105.34	1.70049088	2034
		Конвейер ленточный (поз. II-2.7)	1	7933																					
		Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.7) в приемный бункер	1	7933																					
		роллер-пресса (поз. II-2.8)																							
		Конвейер ленточный (поз. II-2.12)																							
		Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.9) на конвейер (поз. II-2.10)	1	7933																					
			1	7933																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.4) в бункер (поз. I-2.5) с питателем (поз. I-2.6) Конвейер ленточный (поз. I-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. I-2.8) Конвейер ленточный (поз. I-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.9) на конвейер (поз. I-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0083	2.5	0.16	27.63	0.5555354			0	0			ПВС40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585779	105.444	1.70049088	2034
024		Выпечка мучных изделий	1	7200	Вытяжная вентиляция	0086	11	0.2	4.5	0.141372			0	0							1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.000014	0.099	0.03552	2034
																					1317	Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44)	0.0000005	0.004	0.00128	2034
																					1555	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000001	0.007	0.0032	2034
023		Пост газовой резки (сварки) Пост аргоной сварки	1 1	96 8760	Вытяжная вентиляция	0092	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00533	4.2	0.431	2034
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0000556	0.044	0.00449	2034
																					0146	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0.000667	0.526	0.0538	2034
																					0164	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.000889	0.701	0.0718	2034
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.023437	18.469	0.0081	2034
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.003808	3.001	0.001316	2034
																					0326	Озон (435)	0.000944	0.744	0.0763	2034
006		Пост газовой резки	1	3093.33	Вытяжная вентиляция	0093	17	0.45	17.47	2.7784899			0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861	12.907	0.399349	2034
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528	0.19	0.005877	2034
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244	5.127	0.158626	2034
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315	0.833	0.025777	2034
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611	6.338	0.196117	2034
012		Пост газовой резки	1	810.66	Вентиляционная вытяжка	0095	3	0.5	4.24	0.832524			0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861	43.075	0.104656	2034
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528	0.634	0.00154	2034
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244	17.109	0.041571	2034
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315	2.781	0.006755	2034
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611	21.154	0.051396	2034
016		Точильный станок Болгарка	1 3	36 720	Вентиляционная труба	0097	25	0.5	14.15	2.7783525			0	0							2902	Взвешенные частицы (116)	0.0418	15.045	0.1053555	2034
																					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0008	0.288	0.0001037	2034
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0098	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.023437	18.469	0.0081	2034
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.003808	3.001	0.001316	2034
004		Узел пересыпки в приемный бункер (поз. 0.2), далее на питатель (поз. 0.3) Узел пересыпки с питателя (поз. 0.3) на конвейер (поз. 0.4)	1 1	920.8 920.8	Аспирационная система	0099	12.6	0.25	14.49	0.7113888	25.8		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001586	0.244	0.00068688	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 0.4) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера карьера (поз. 0.1) на грохот (поз. 0.5) Грохот (поз. 0.5). Пыление при работе грохота Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на ленточный конвейер (поз. 1.19) Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.19) на конвейер (поз. 1.20)	1 1 1 1 1	920.5 6600 6400 2339 5942 2339	Аспирационная система	0100	5.2	0.8	8.59	4.3180555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2709512	68.678	6.59039828	2034
014		Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Одноярусная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73.18 73.18 73.18 73.18 360.99 280 280 1520 1520	Вытяжная вентиляция	0104	30	0.2	53.05	1.6666667		0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0091808	5.508	0.01210387	2034
019		Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн (фланцевые соединения насоса) Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос	1 1 3 1 1 1	13.3 13.3 26280 404.1 404.1	Вытяжная вентиляция	0105	4.5	0.25	0.1	0.0004909	25.8	0	0							0333 0415 0416 0501 0602 0616 0621 0627 2754	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.051172 10.188466 2.4813 0.3375 0.27 0.02025 0.19575 0.00675 0.210125	114092.555 22716097 5532280.47 752486.462 601989.17 45149.188 436442.148 15049.729 468492.498	1.530516 0.2671653 0.064944 0.008834 0.007066 0.00053 0.005124 0.000176 6.2845872	2034 2034 2034 2034 2034 2034 2034 2034 2034
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.20) на конвейер (поз. 1.24)	1	8281	Аспирационная система	0108	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542	329.568	1.61578872	2034
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер ленточный (поз. 1.18) Пересыпка пыли с фильтров Donaldson на конвейер	1 1	8281	Аспирационная система	0109	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542003	329.569	1.6157967	2034
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.9) на конвейер (поз. 1.10) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.10) на конвейер (поз. 1.11)	1 1	8030 8030	Аспирационная система	0110	17	0.8	18.19	9.1455555		0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1084	11.853	3.133628	2034
021		Бокс. Сварочный пост Бокс. Сварочный пост	1 1	112 650	Вытяжной зонт	0112	3	0.2	6.19	0.194465		0	0							0123 0143	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.002186 0.000314	11.241 1.615	0.00531 0.00077	2034 2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000088	0.453	0.000216	2034
021		Стенд для проверки топливных насосов	1	1460	Вытяжной вентилятор	0113	2.5	0.3	2.75	0.1943865		0	0							2732	Керосин (654*)	0.004623	23.783	0.02219	2034
023		Кузнечный горн	1	800	Дымовая труба	0114	8	0.4	4.5	0.565488	150	0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000215	0.589	0.000776	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000035	0.096	0.000126	2034
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.002287	6.266	0.008232	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00501	13.728	0.018035	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016867	46.216	0.06072	2034
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0115	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2034
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2034
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0116	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2034
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2034
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0117	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2034
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2034
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0120	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2034
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2034
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0121	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2034
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2034
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0122	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2034
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2034
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0123						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2034
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0124						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2034
012		ДГУ	1	300	Выхлопная труба	0128	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01236	867.064	0.02064	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0020085	140.898	0.003354	2034
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00075	52.613	0.00128571	2034
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.004125	289.372	0.00675	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0135	947.036	0.0225	2034
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.00E-08	0.0007	3.00E-08	2034
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0001607	11.273	0.00025715	2034
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0038571	270.581	0.00642857	2034
010		Дозировочный узел.Чаны растворения цианида, 12,2 м.куб	1	1811.93	Аспирационная система	0131	9.3	0.25	26.5	1.3008188		0	0			РИФ-5К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0001918	0.147	0.006048	2034
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005034	0.387	0.015876	2034
009		Чаны обезвреживания железного купороса (2шт)	1	5087	Аспирационная система	0132	24.7	0.5	8.49	1.6666667		0	0			ФВГ-П-М;	0121 0128 0159	100 100 100	97.00/97.00 97.00/97.00 97.00/97.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.00083	0.498	0.00621	2034
		Чаны обезвреживания метабисульфита (2шт)	1	8760																0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.00083	0.498	0.00621	2034
		Чаны обезвреживания																		0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.00083	0.498	0.00621	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0133	8.3	0.56	15.73	3.8752777		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.676	0.3024	2034
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0134	8.3	0.56	16.08	3.9608333		0	0			Циклон ЦН-15-800-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.208	0.3024	2034
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0135	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766 0.0695078	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792 4876.031	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865 0.09188568	2034 2034 2034 2034 2034 2034 2034 2034
010		Чаны обработки	1	8760	Аспирационная система	0136	14	0.25	2.7	0.1325359		0	0			ФПИ-4;	0128	100	99.00/99.00	0121 0128 0159	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.005376 0.0111619 0.0000335	40.563 84.218 0.253	0.00005376 0.352 0.00105646	2034 2034 2034
010		Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20, 9.21, 9.21-2/3) Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20,	1 1	8030 8030	Вентиляционная труба	0137	29	0.3	3.9	0.2756748		0	0			ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150 0317	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005556 0.0001111	2.015 0.403	0.01606 0.003212	2034 2034
028		Загрузка руды фр. 350мм в приемный бункер Загрузка строительного камня в приемный бункер Разгрузочная часть руда с бункера на конвейер 1 Разгрузочная часть строй.камень с бункера на конвейер 1 Загрузочная часть руда с конвейер 1 в конусную дробилку Загрузочная часть строй.камень с конвейер 1 в конусную дробилку Разгрузочная часть руда с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть строй.камень с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть руда с конвейера 4 на конвейер 1 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с конвейера 4 на конвейер 1(+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 771 1736 771 1736 771 771 771		0138	5	0.4	18.79	2.3611		-4507	3590			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.641648	1118.821	9.5835456	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
028		Загрузочная часть руда с ленточного конвейера 2 на грохот Загрузочная часть строй.камень с ленточного конвейера 2 на грохот грохот. руда грохот. стр.камень Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 1736 771 450 200		0139						0	0			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.3468		8.45090568	2034
024		Прачечная	1	8760	Вытяжная вентиляция	0140	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0155 0882 2881	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550) Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" (523)	0.00034 0.192 0.00079	0.278 157.091 0.646	0.010722 6.054912 0.024913	2034 2034 2034
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0142	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766 0.0695078	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792 4876.031	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865 0.09188568	2034 2034 2034 2034 2034 2034 2034 2034
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0143	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0302 0316 0322	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.001 0.000264 0.000053	0.818 0.216 0.043	0.031536 0.008326 0.001671	2034 2034 2034
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0144	20	0.25	25.46	1.25		0	0							0150 0303	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Аммиак (32)	0.000027 0.000099	0.022 0.079	0.000851 0.003122	2034 2034
015		Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0145	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0015 0.000396	2.16 0.57	0.047304 0.012488	2034 2034
015		Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0146	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0150 0302 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000013 0.0005 0.000132	0.019 0.72 0.19	0.00041 0.015768 0.004163	2034 2034 2034
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	1133.33		0147						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000025		0.000102	2034
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504	1 1	1133.33 1133.33		0148						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000069		0.00002805	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1 1 1	5000 5000 5000		0149						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000093		0.00001275	2034
018		Котел Котел Котел	1 1 1	7066 7066 7066		0150						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	90.00/90.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	7.483941		42.697224	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.21614		6.938298	2034
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	32.1813		183.600108	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	29.468013		168.120324	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	15.643688		89.2500525	2034
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0151						0	0							0316	Гидрохлорид (Солиная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2034
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0152						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2034
034		Вентиляционный шурф №3 Вентиляционный шурф №3	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0153	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2.1361172	4.654	4.9667172	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.3471444	0.756	0.80710405	2034
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.565348	1.232	3.80957618	2034
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.7467356	1.627	5.09054801	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	11.606463	25.286	32.9693739	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2034
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000011	0.00002	7.4565E-05	2034
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2034
																				2732	Керосин (654*)	1.1563544	2.519	7.8278265	2034
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2034
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	22.566393	49.164	15.3849382	2034
034		Вентиляционный шурф №4 Вентиляционный шурф №4	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0154	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2.1361172	4.654	4.9667172	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.3471444	0.756	0.80710405	2034
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.565348	1.232	3.80957618	2034
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.7467356	1.627	5.09054801	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	11.606463	25.286	32.9693739	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2034
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000011	0.00002	7.4565E-05	2034
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2034
																				2732	Керосин (654*)	1.1563544	2.519	7.8278265	2034
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2034
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	22.566393	49.164	15.3849382	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка вскрыши на отвал Западный Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Пыление отвала при статичном хранении Пересыпка горной породы с горнопроходки	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Пылящая поверхность	6002	60					0	0	1454	770					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8.38081		47.205586	2034
011		Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1	8760 1608	Пылящая поверхность	6003	60					0	0	1087	765					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.81088		36.182862	2034
011		Разгрузка вскрыши на склад забалансовой руды Планировочные работы бульдозером СА Планировочные работы бульдозером СА Пыление склада при статичном хранении	1 1 1 1	1719 2216 2216 8760	Пылящая поверхность	6004	50					0	0	730	980					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.1984		20.691579	2034
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6006	5					0	0	140	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.34944		3.139928	2034
012		Хвосты кучного выщелачивания (поз.7) Погрузка хвостов кучного выщелачивания	1 1	8760 229	Пылящая поверхность	6007	5					0	0	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.523383		22.495971	2034
003		Разгрузка руды в приемный бункер №1	1	3929	Узел пересыпки	6023	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2034
003		Разгрузка руды в приемный бункер №2	1	3929	Узел перересыпки	6024	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2034
003		Разгрузка руды в приемный бункер №3	1	3929	Узел перересыпки	6025	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2034
003		Пересыпка руды из приемного бункера №1 на питатель Sandvik Конвейер Пересыпка руды с конвейера на магистральный конвейер	1 1 1 1	3929 6400 6400 3929	Узел пересыпки	6026	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.050421		0.71321	2034
003		Пересыпка руды из приемного бункера №2 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400.3	Узел пересыпки	6027	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2034
003		Пересыпка руды из приемного бункера №3 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400	Узел пересыпки	6028	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2034
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-1 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6035	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2034
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-2 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6036	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2034
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-3на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6037	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2034
004		Напольный склад дробленой руды крупностью 350 мм	1	8760	Площадка пыления	6040	25					0	0	60	82					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.856128		8.506488	2034
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6041	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2034
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6042	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2034
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6043	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2034
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6044	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2034
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6049	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2034
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6050	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2034
																				0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2034
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6051	5					0	0	1	1					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2034
																				0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2034
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6052	5					0	0	1	1					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2034
																				0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2034
005		Сварочный пост	1	1																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2034
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6054	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2034
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6055	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2034
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6056	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6057	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6058	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6059	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6060	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6061	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6062	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6063	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6064	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6065	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2034
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6066	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2034
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6067	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2034
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6068	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2034
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6069	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2034
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2034
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6070	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2034
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6071	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2034
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6072	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2034
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6073	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2034
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6074	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2034
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6075	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2034

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6076	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2034
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2034
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6077	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2034
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2034
015		Сварочный пост Спектрометр атомно – абсорбционный «Квант – 2АТ» Болгарка	1 1 2	480 6000 196	Неорганизованный выброс	6078	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000962	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001022		0.000083	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001466		0.028908	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000239		0.004698	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.001197	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.000068	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000297	2034
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.02865	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.000126	2034
016		Сварочный пост стационарный	1	600	Неорганизованный выброс	6079	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.008939	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.0010685	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.00036	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00319	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2034
012		Хвосты флотации (поз.5)	1	8760	Пылящая поверхность	6081	5					0	0	500	334					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.094		20.807	2034
012		Хвосты сорбции (поз.4)	1	8760	Пылящая поверхность	6082	5					0	50	40	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.025		0.248	2034
012		Сварочный пост Сверлильный станок Болгарка (3 шт)	1 1 3	625 130 300	Неорганизованный выброс	6083	4					0	2	1	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.001881	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000162	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000211	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000034	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.002341	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000132	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000581	2034
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0826		0.044505	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000246	2034
018		ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля	1 1 1 1	240 240 170 340		6084					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.024		0.018432	2034
018		Склад угля	1	8760		6085					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.034879		0.446221	2034
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли бункера циклона в приемный бункер Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1 1	240 240 240 240		6086					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001892		0.00198882	2034
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	240		6091					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0046	2034
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива АЗС.ТРК , отпуск бензина	1 1	6465.12 133.33	Неорганизованный выброс	6092	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2034
																				0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.203769		0.133333	2034
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.049626		0.032472	2034
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.00675		0.004417	2034
																				0602	Бензол (64)	0.0054		0.003533	2034
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000405		0.000265	2034
																				0621	Метилбензол (349)	0.003915		0.002562	2034
																				0627	Этилбензол (675)	0.000135		0.000088	2034
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2034
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6093	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2034
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2034
019		АЗС. ТРК для бензовоза. Отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6094	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.002627	2034
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.934337	2034
019		АЗС.Насос для перекачки бензина	1	13.3	Неорганизованный выброс	6095	5				25.8	0	0	1	1					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	5.094225		0.133332	2034
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1.24065		0.032472	2034
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.16875		0.004417	2034
																				0602	Бензол (64)	0.135		0.003533	2034
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.010125		0.000265	2034
																				0621	Метилбензол (349)	0.097875		0.002562	2034
																				0627	Этилбензол (675)	0.003375		0.000088	2034
019		АЗС. Насос для перекачки дизтоплива	1	718.3	Неорганизованный выброс	6096	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.014428		0.765258	2034
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.059244		3.142221	2034
017		Насос центробежный	1	8760	Неорганизованный выброс	6099	5					0	0	1	1					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0252778		0.001456	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
005		Узел пересыпки руды с РДК в приемный бункер (поз. 1.21) Узел пересыпки питателя (поз. 1.22) на конвейер (поз. 1.23) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.23) на конвейер (поз. 1.18) Конвейер (поз. 1.23) Пересыпка пыли с бункера циклона на конвейер Пересып пыли с фильтра Доналдсон на конвейер	1 1 1 1 1	1842 178 370 450 3450 237	Узел пересыпки	6104	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2700572		0.6672726	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6115	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2034 2034 2034 2034 2034 2034 2034 2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6116	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2034 2034 2034 2034 2034 2034 2034 2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6117	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2034 2034 2034 2034 2034 2034 2034 2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6118	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6119	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6120	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6121	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6122	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6123	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6124	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6125	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6126	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6127	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2034
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6128	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2034
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6129	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2034
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6130	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2034
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6131	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2034
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6132	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2034
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6133	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2034
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6134	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2034
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6135	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2034
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6136	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2034
007		Сварочный пост передвижной	1	1540	Неорганизованный выброс	6137	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.006065	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.001026	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.000075	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.0002639	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.00007	2034
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.1) на напольный склад	1	6400	Узел пересыпки	6138	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30938		7.128	2034
006		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз. 2.1.1) в бункер силосного типа (поз. 1-2.2)	1	7933	Узел пересыпки	6141	5				25.8	0	0	1	1	Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3691039		10.7296527	2034
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз.	1	7933																					
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	240		6145						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001669	2034
018		Склад золы (карта №18)	1	8760		6146						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.456983	2034
		Погрузка золы в автосамосвал	1	240																					
007		Склад хранения рудной гали (72,495 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6147	5					0	0	537	137					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.676762		18.076434	2034
011		Склад хранения руды (14,3 тыс.м.кв.)	1	8760	Пылящая поверхность	6148	12					0	0	220	65					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.708864		5.27781	2034
011		Отвал вскрышных пород №1 (выведен из эксплуатации)	1	8760	Пылящая поверхность	6149	5					0	0	229	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.428688		3.85	2034
019		АЭС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6150	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001171	2034
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.41651	2034
019		Нефтеловушка марки УСВ-М-20	1	8760	Неорганизованный выброс	6151	5				25.8	0	0	2	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	9.6		2.143125	2034
018		ЛК №1	1	3650		6154						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2034
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6155						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2034
004		Конвейер (поз. 0.4)	1	6400	Узел пересыпки	6156	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.92E-06		0.00004424	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Конвейер (поз. 0.1). Общая длина конвейера - 1280 м	1	6400	Узел пересыпки	6157	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.020659		0.47598244	2034
004		Конвейер (поз. 1.1)	1	8030	Узел пересыпки	6158	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000084		0.00024283	2034
004		Конвейер (поз. 1.19)	1	8030	Узел пересыпки	6159	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000167		0.00048261	2034
		Конвейер (поз. 1.20)	1	8030																					
		Конвейер (поз. 1.24)	1	8030																					
			1	8030																					
004		Конвейер (поз. 1.18)	1	8030	Узел пересыпки	6160	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.277E-05		0.0003691	2034
004		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030	Неорганизованный выброс	6161	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003763		0.01087852	2034
		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030																					
		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030																					
		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030																					
004		Конвейер (поз. 1.4)	1	8030	Неорганизованный выброс	6162	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0007856		0.022709	2034
005		Конвейер (поз. 1.11)	1	8030	Неорганизованный выброс	6164						0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000003		0.000087	2034
012		Отсыпка основания под дамбу, крепление откосов, крепление щебенистым грунтом из скального грунта Формирование дамбы на	1	5451	Пылящая поверхность	6170	5					-3000	2000	5	5					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	8.732E-07		1.4022E-05	2034
																				0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	3.784E-07		6.0762E-06	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	19.426692		58.406079	2034
004		Пыление с промплощадки напольного склада и приводной станции	1	8760	Площадка пыления	6172	5				25.8	0	0	225	200					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.073831		43.1126027	2034
011		Сдувание с поверхности склада горной массы с повышенным радиационным фоном	1	8760	Пылящая поверхность	6173	65					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.22464		2.232023	2034
003		Разгрузка руды на временный склад № 1 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 1	1	3929	Площадка пыления	6174	5				25.8	0	0	80	60					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2502		3.4752	2034
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Разгрузка руды на временный склад № 2 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 2	1	3929	Площадка пыления	6175	5				25.8	0	0	100	70					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.257		3.5434	2034
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Разгрузка руды на временный склад № 3 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 3	1	3929	Площадка пыления	6176	5				25.8	0	0	200	125					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3132		4.1014	2034
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Сварочный пост Сварочный пост Сварочный пост	1	1250	Неорганизованный выброс	6177	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.003258		0.014655	2034
			1	1250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000576		0.002595	2034
			1	1250																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000132		0.0006	2034
004		Переносной газовый резак	1	1280	Неорганизованный выброс	6178	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.165248	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.002432	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.065638	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.010666	2034
005		Сварочный пост	1	500	Неорганизованный выброс	6179						0	0	1	1					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.081152	2034
																				0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.001212	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.00005	2034
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксил/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000118	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000246	2034
005		Сварочный пост	1	125	Неорганизованный выброс	6180						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000535	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000046	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00006	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.00001	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000038	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00007	2034
005		Газовый резак	1	2859	Неорганизованный выброс	6181						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.369097	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005432	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.14661	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.023824	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.181261	2034
007		Склад хранения рудной гали (39,525 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6182	7					0	0	255	155					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.423552		9.832016	2034
007		Склад хранения рудной гали (40,8 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6183	5					0	0	120	340					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.433344		10.270416	2034
007		Склад хранения рудной гали (34,0 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6184	5					0	0	200	170					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.38112		8.58028	2034
008		Пост газовой резки	1	3094	Неорганизованный выброс	6185	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.399435	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005879	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.15866	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.025782	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.19616	2034
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002138	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000184	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00024	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000039	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00266	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00015	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.00066	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00028	2034
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6187	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.000695	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000055	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000108	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000018	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000047	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.00005	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.00005	2034
011		Разгрузка руды на территории склада забалансовых руд Отгрузка руды с территории склада забалансовых руд Сдувание с поверхности склада	1 1 1	2205 8760	Пылящая поверхность	6188	15					0	0	337	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3.147336		31.874511	2034
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6189	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2034
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6190	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2034
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6191	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2034
012		Передвижной сварочный пост	5	3125	Неорганизованный выброс	6192	2					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2034
016		Сварочный пост переносной Пост газовой сварки	1 1	600 625	Неорганизованный выброс	6193	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.037609		0.033726	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0007202		0.0014335	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0144107		0.010206	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.0016	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.019089		0.015363	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2034
020		Сварочный пост	1	1000	Неорганизованный выброс	6194	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2034
																				0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.006292	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000664	2034
												0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000164	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Загрузка аспирационной пыли Транспортировка аспирационной пыли	1 1	995	Пылящая поверхность	6195	5					0	0	2	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.20525		1.7434838	2034
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Восточного отвала Сдувание с поверхности	1 1	8760	Площадка пыления	6196	5					0	0	50	33					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.279936		1.53369981	2034
011		Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Статическое хранение Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Пыление при пересыпке Бутовой	1 1 1	8760 7537 8092	Пылящая поверхность	6197	40					0	0	1000	164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.16924		13.27734	2034
011		Склад хранения строительного камня (269 тыс.м.кв.). Статическое хранение Отгрузка строительного камня Бутовой	1 1 1	8760 1985.97 8092	Пылящая поверхность	6198	40					0	0	538	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.05924		19.164708	2034
023		Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ	1	6000	Неорганизованный выброс	6199	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.02648	2034
			1	96																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.002518	2034
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02357		0.0105	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00383		0.001706	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.0266	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00158	2034
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.0066	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.002882	2034
023		Передвижной сварочный инвертор	1	250	Неорганизованный выброс	6200	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.000977	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000173	2034
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2034
012		Формирование дорог. Пыление при пересыпке при погрузке на отвале Формирование дорог. Пыление при пересыпке	1 1	473 473	Пылящая поверхность	6201	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.147874		0.500152	2034
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Разгрузка грунта для укрытия склада Планировочные работы бульдозером САТ	1 1 1 1 1	145 869.6 8760 230.4 1382.3	Пылящая поверхность	6202	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.243456		1.177808	2034
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6203	14.5					0	0	272	1000					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.357824		12.200863	2034
003		Резервный склад (склад выкидного конвейера)	1	8760	Площадка пыления	6204	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2353		0.037088	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка руды на территории резервного склада Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Отгрузка руды на территории резервного склада	1 1 1	8760	Площадка пыления	6205	7.5					0	0	161	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.448452		11.762365	2034
007		Сверлильный станок	1	1771	Неорганизованный выброс	6206	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014		0.00893	2034
007		Отрезной станок	3	5313	Неорганизованный выброс	6207	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.777	2034
007		Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка	1 1 1 1 1 1	102 102 102 102 102 102	Неорганизованный выброс	6208	1.5			0.104398	450	0	0	2	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7278667		0.187824	2034
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1182783		0.0305214	2034
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0618333		0.01638	2034
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0971667		0.02457	2034
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.636		0.1638	2034
																				0703	Бенза/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.148E-06		3.003E-07	2034
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01325		0.003276	2034
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.318		0.0819	2034
011		Площадка временного накопления вскрышной породы. Разгрузка. Площадка временного накопления вскрышной породы. Отгрузка Площадка временного накопления вскрыши. Статистическое хранение	1 1 1	800 1646 8760	Пылящая поверхность	6209	5					0	0	240	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4.0089783		4.913657	2034
015		Выгрузка одноковшового элеватора и временное хранение	1	8760	Площадка пыления	6210	3					0	0	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.028879		0.0367496	2034
022		Сварочный аппарат (передвижной)	1	125	Неорганизованный выброс	6211	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.001573	2034
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844		0.000166	2034
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456		0.000041	2034
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6212	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2034
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6213	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2034
011		Снятие ПРС под склад ПРС2 Погрузка ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Планировочные работы ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Пыление отвала при статичном хранении ПРС2	1 1 1 1	45.82 6.9 6.9 3600		6215	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.731267		4.468654	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка забаланса (после перечистки) Планировка забаланса (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении Погрузка забаланса (на ККД) Транспортировка забаланса на ККД	1 1 1 1 1	1679.25 1679.25 3600 5260 5260		6216	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.594588		1.754065	2034
028		Загрузка руды фр. 350мм погрузчиками (3 ед) Загрузка строительного камня погрузчиками (3 ед)	1 1	1286 571		6217	5					-4507	3590	1	1					2735 2908	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000225 0.391771		0.0489 6.53931164	2034 2034
011		Разгрузка отходов (после перечистки) Планировка отходов (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1	2833 2833 3600		6218	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.2341		3.329695	2034
011		Снятие ПРС под склад ПРС1 Разгрузка ПРС с северного отвала Планировочные работы бульдозером САТ 994 Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1 1	3600 3600 3600 3600	Пылящая поверхность	6219	1					-5420	7940	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.171627		25.768473	2034
011		Разгрузка вскрыши на отвал Северный Планировка вскрыши на отвале Северный Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1	8300 8300 3600	Пылящая поверхность	6220	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.07417		74.9101763	2034
012		Снятие ПРС Устройство основания разгрузка Планировочные работы бульдозером САТ 994 Транспортировка ПРС на склад ПРС2 Транспортировка хвостов КВ Разгрузка хвостов кучного выщелачивания на склад Планировка кучных руд Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка кучных руд экскаватором Хитачи Транспортировка куч на ксмд шахман	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.71	Пылящая поверхность	6221	5					-3966	6161	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	24.511596		208.039271	2034
005		Узел пересыпки кучных руд в приемный бункер	1	1266.6	Узел пересыпки	6222	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.045		0.100745	2034
028		Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Газовый резак	1 1 1 1 1	40 40 40 40 533		6223	5					-4507	3590	1	1					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.004752 0.000408 0.001865 0.000305 0.005912 0.000332 0.001468		0.002564 0.00022 0.009888 0.001608 0.003192 0.00018 0.000792	2034 2034 2034 2034 2034 2034 2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000624		0.000336	2034
012		Загрузка угля в колонны (пара № 1)	1	8760	Узел пересыпки	6224	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2034
012		Загрузка угля в колонны (пара № 2)	1	8760	Узел пересыпки	6225	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2034
012		Загрузка угля в колонны (пара № 3)	1	8760	Узел пересыпки	6226	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.373		0.0012096	2034
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли с бункера циклона в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли с бункера циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1	340 240 240		6227						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001824		0.001958	2034
018		Ленточный конвейер №1 (подача угля с приемного бункера на дробилки)	1	3650		6228						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2034
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6229						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2034
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	274.94		6230						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0032	2034
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	32.13		6231						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001851	2034
018		Склад угля	1	8760		6232						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.093746		0.50665	2034
018		Склад золы Погрузка золы в автосамосвал	1 1	8760 55		6233						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.449033	2034
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6235	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2034
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6236	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2034
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6237	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2034
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6238	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2034
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Северного отвала	1	8760	Пылящая поверхность	6240	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1152		0.2076981	2034
033		Разгрузка перегрузка флюкюлянта	1	8760		6241						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000285		0.007873	2034
034		Перегрузочная площадка (поз. 57)	1	8760	Пылящая поверхность	6242	5					0	0	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.171242		5.399151	2034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
029		Снятие ПРС под Северный отвал + канавы устройство водоотводной канавы, снятие грунта Транспортировка грунта	1 1	3375 111.6	Узел пересыпки	6604	1					-7065	6300	1	1						2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.136873		0.404214	2034
			1	111.6																						
			1	111.6																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0013	8.3	0.56	18.26	4.4980555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	20.848	0.308448	2035
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.4) в приемный бункер (поз. 1.5) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.6) на конвейер (поз. 1.7) Конвейер (поз. 1.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.7) на конусную дробилку (поз. 1.8) Конусная дробилка (поз. 1.8) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.11) в бункер с вибропитателем (поз. 1.13) Конвейер (поз. 1.9) Конвейер (поз.1.10) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.13) на вибрационный грохот (поз. 1.14) Узел пересыпки руды крупн.30 мм с грохота (поз. 1.14) в бункер (поз. 1.16) с питателем (поз.1.17) Узел пересыпки с	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 4014.9	Аспирационная система	0014	27	1	21.86	17.1669444		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.5550331	148.834	60.1100338	2035
006		Питатель ленточный (поз. II-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. II-2.6) на конвейер ленточный (поз. II-2.7) Роллер-пресс (поз. II-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.10) на конвейер (поз. II-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.11) на конвейер (поз. II-2.4) Конвейер ленточный (поз. II-2.9) Конвейер ленточный (поз. II-2.10) Конвейер ленточный (поз. II-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0018	27	0.6	9.5	2.6860617		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	161.903	12.6384356	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
006		Питатель ленточный (поз. I-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. I-2.6) на конвейер ленточный (поз. I-2.7) Роллер-пресс (поз. I-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.10) на конвейер (поз. I-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.11) на конвейер (поз. I-2.4) Конвейер ленточный (поз. I-2.9) Конвейер ленточный (поз. I-2.10) Конвейер ленточный (поз. I-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0019	29.2	0.63	9.5	2.961383			0	0				2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	146.85	12.6384356	2035
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0020	29	1.5	6.65	11.75			0	0							0333 0334	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Сероуглерод (519)	0.000094 0.000353	0.008 0.03	0.002668 0.010019	2035 2035
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0021	29	1.5	6.65	11.75			0	0							0333 0334	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Сероуглерод (519)	0.000094 0.000353	0.008 0.03	0.002668 0.010019	2035 2035
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0022	29	1.5	6.65	11.75			0	0							0333 0334	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Сероуглерод (519)	0.000094 0.000353	0.008 0.03	0.002668 0.010019	2035 2035
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0023	29	1.5	6.65	11.75			0	0							0333 0334	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Сероуглерод (519)	0.000094 0.000353	0.008 0.03	0.002668 0.010019	2035 2035
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0024	29	1.5	6.65	11.75			0	0							0333 0334	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Сероуглерод (519)	0.000094 0.000353	0.008 0.03	0.002668 0.010019	2035 2035
008		Расходный чан аэрофлота, флотанола и ксантогената	1	8760	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556705			0	0							0150 1710	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0.000006 0.0000556	0.011 0.1	0.000189 0.0017534	2035 2035
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8055555			0	0							0123 0143 0342 2902	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Взвешенные частицы (116)	0.0066 0.001152 0.000264 0.0406	8.193 1.43 0.328 50.4	0.005862 0.001038 0.00024 0.152	2035 2035 2035 2035
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0027	29	0.315	10.34	0.805555			0	0							0123 0143 0342	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0066 0.001152 0.000264	8.193 1.43 0.328	0.005862 0.001038 0.00024	2035 2035 2035
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1 1 1	750 625 625 250 500 250	Крышной вентилятор	0028	29	0.315	10.34	0.805555			0	0							0123 0143 0203 0301 0304 0337 0342	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.008001 0.000811 0.000066 0.000373 0.000061 0.002956 0.000367	9.932 1.007 0.082 0.463 0.076 3.67 0.456	0.014931 0.001667 0.000059 0.000456 0.000074 0.00399 0.000486	2035 2035 2035 2035 2035 2035 2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000478	0.593	0.00076	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000359	0.446	0.000586	2035
010		Чаны для окисления (поз.7.1) Чаны для окисления (поз.7.4) Чаны для окисления (поз.7.7) Чаны для окисления (поз.7.10)	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Аспирационная система	0029	29	0.63	1.78	0.555556		0	0			РИФ-ФК-5К;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	4.448E-07	0.0008	1.4027E-05	2035
010		Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентилюнная система	0030	29	0.4	2.7	0.339292		0	0			Риф-ФК-10;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	7.112E-07	0.002	2.1041E-05	2035
010		Колонна кислотной промывки (поз. 9.1) Колонна кислотной промывки (поз. 9.1)	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0031	29	0.125	5.1	0.0625864		0	0			Риф-ФК-10;	0316	100	98.00/98.00	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	7.776E-07	0.012	4.0872E-06	2035
010		Емкости раствора соляной кислота (поз. 9.3) Емкости раствора	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0032	29	0.125	7.92	0.0972222		0	0							0150 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	1.94E-06 4.418E-05	0.02 0.454	0.00006118 0.00005568	2035 2035
010		Насос для перекачки раствора щелочи в нагреватели Насос для перекачки раствора щелочи в	1 1	7774.5 7774.5	Вентиляционная труба	0033	29	0.8	11.1	5.5794686		0	0			Фильтр ФК-20к; ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150 0317	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0012405 0.0001111	0.222 0.02	0.03540972 0.003212	2035 2035
010		Установка индуктивной плавки типа УПВ 16/50 (поз. 10.6) Плавильная печь ИСТ	1 1	5772 2190	Вентиляционная труба	0034	29	0.315	12.8	0.9975185		0	0			ФРИП-60;	2908	100	99.90/99.90	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0064	6.416	0.000622	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001	1.002	0.000102	2035
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.042	42.104	0.003628	2035
																				0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.08	80.199	0.007774	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.38	380.945	0.032396	2035
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.38	380.945	0.032396	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.00066	0.662	5.4424E-05	2035
010		Шихтовочная (поз. 10.5) Сверильный станок (поз. 10.8) Сверильный станок (поз. 10.8) Щековая дробилка лабораторная типа ПДД 100х200 (загрузка) (поз.10.9)	1 1 1 1	47 365 365 50	Вентиляционная труба	0035	29	0.315	13.4	1.0442772		0	0			ФРИП-60;	0155 2902 2908 3130	100 100 100 100	99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	1.06E-08	0.00001	1.79E-09	2035
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0000022	0.002	0.00000289	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.16E-07	0.0002	3.24E-08	2035
																				3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	1.43E-08	0.00001	2.42E-09	2035

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
015		Стол для разделки проб (истирание) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка)	1 1 1 1 1 1 1	4000 4015 4015 4015 4000 4000 4000 4000	Вентиляционная труба	0038	9.7	0.5	9.2	1.8069444			0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003509	0.194	0.00727648	2035
015		Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты)	1 1 1	115 115 115	Вентиляционная труба	0039	8.6	0.16	69.08	1.3888888			0	0							0155 0184 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0.0310019 0.0620056 0.0123966	22.321 44.644 8.926	0.011858 0.0237163 0.0047417	2035 2035 2035
015		Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь	1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная труба	0040	4.5	0.7	7.14	2.747794			0	0			Фильтр Essair6600;	0184	100	99.99/99.99	0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0189803	6.907	0.59855985	2035
015		Разварочная. Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0041	8.6	0.315	10.69	0.833333			0	0							0302	Азотная кислота (5)	0.00405	4.86	0.127721	2035
015		Хим.подготовка проб.Вытяжной шкаф	2	4000	Вентиляционная труба	0042	8.6	0.315	5.35	0.4166666			0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.002 0.000528	4.8 1.267	0.0144 0.003802	2035 2035
015		Комнат хранения кислот.Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0043	8.6	0.315	5.35	0.4169325			0	0							0150 0302 0303 0316 0322	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.000013 0.0005 0.000049 0.000132 0.000027	0.031 1.199 0.118 0.317 0.065	0.00041 0.015768 0.001545 0.004163 0.000851	2035 2035 2035 2035 2035
016		Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Емкость растворения железного купороса 10% , V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения извести, V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения	1 1 1	4568 4568 8760	Вентиляционная труба	0044	14	0.4	26.5	3.330096			0	0			Фильтр РИФ-5К;	0121 0128 0150 0317 0351	100 100 100 100 100	98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00	0121 0128 0150 0150	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.942E-06 0.0001045 0.0007356	0.0006 0.031 0.221	0.00006144 0.0032928 0.012096	2035 2035 2035
016		Чаны растворения ксантогената калия Чаны растворения ксантогената калия	1 1	8753.79 8753.79	Вентиляционная труба	0045	14	0.4	22.1	2.7777777			0	0			РИФ-10к;	0150 1710	100 100	99.90/99.90 99.90/99.90	0150 1710	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Бутилдигликокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1.975E-05 8E-05	0.007 0.029	0.00011826 0.0025056	2035 2035
016		Чаны растворения едкого натра , п.11.12 Чаны растворения едкого натра , п.11.12	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0046	14	0.315	71.29	5.5555556			0	0			Фильтр ФПИ-4;	0140 0150	100 100	99.00/99.00 99.00/99.00	0140 0150	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.10E-08 0.006479	0.000002 1.166	9.60E-08 0.20432174	2035 2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
016		Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3 Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3	1 1	5452 5452	Вентиляционная труба	0047	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0155	100	99.00/99.00	0155	диНатрий карбонат (Сода калицинированная, Натрий карбонат) (408)	9.588E-06	0.01	0.00018816	2035
016		Чаны растворения железного купороса , поз.11.15 Чаны растворения железного купороса , поз.11.15	1 1	7692 7692	Вентиляционная труба	0048	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0121	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	1.942E-06	0.002	0.00005376	2035
016		Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0049	14	0.25	14.15	0.694444		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0159	100	99.00/99.00	0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.000067	0.096	0.00211292	2035
016		Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3 Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3	1 1	8743 8743	Вентиляционная труба	0050	14	0.25	14.15	0.694444		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0128	100	99.90/99.90	0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0011183	1.61	0.0352	2035
018		Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150	1 1 1	7066 7066 7066		0058						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	92.00/92.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8.853537		38.42748	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.438701		6.244467	2035
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	37.324152		162	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	47.848164		207.677925	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	14.514948		63	2035
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	5000		0059						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000005		0.000018	2035
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с с дробилок СМД-504 на ЛК №2	1 1	5000 5000		0060						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.375E-06		0.00000495	2035
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1 1 1	5000 5000 5000		0061						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.875E-06		0.00000225	2035
018		Сварочный пост Сварочный пост Зачочный станок	1 1 1	66.7 520 100		0063						0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002834		0.013246	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000376		0.001468	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2035
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0016		0.000576	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.00032	2035
																				2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0012		0.000432	2035
019		Подземный резервуар для хранения бензина V=50 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0065	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3.0188	841378.453	0.093256	2035
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.7352	204909.712	0.081363	2035
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.1	27871.288	0.078054	2035
																				0602	Бензол (64)	0.08	22297.031	0.07795	2035
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.006	1672.277	0.077565	2035
																				0621	Метилбензол (349)	0.058	16165.347	0.077836	2035
																				0627	Этилбензол (675)	0.002	557.426	0.077544	2035

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.4) в бункер (поз. I-2.5) с питателем (поз. I-2.6) Конвейер ленточный (поз. I-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. I-2.8) Конвейер ленточный (поз. I-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.9) на конвейер (поз. I-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0083	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВС40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585779	105.444	1.70049088	2035
024		Выпечка мучных изделий	1	7200	Вытяжная вентиляция	0086	11	0.2	4.5	0.141372		0	0							1061 1317 1555	Этанол (Этиловый спирт) (667) Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000014 0.0000005 0.000001	0.099 0.004 0.007	0.03552 0.00128 0.0032	2035 2035 2035
023		Пост газовой резки (сварки) Пост аргоной сварки	1 1	96 8760	Вытяжная вентиляция	0092	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0123 0143 0146 0164 0301 0304 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329) Никель оксид (в пересчете на никель) (420) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Озон (435)	0.00533 0.0000556 0.000667 0.000889 0.023437 0.003808 0.000944	4.2 0.044 0.526 0.701 18.469 3.001 0.744	0.431 0.00449 0.0538 0.0718 0.0081 0.001316 0.0763	2035 2035 2035 2035 2035 2035 2035
006		Пост газовой резки	1	3093.33	Вытяжная вентиляция	0093	17	0.45	17.47	2.7784899		0	0							0123 0143 0301 0304 0337 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611 0.000944	12.907 0.19 5.127 0.833 6.338	0.399349 0.005877 0.158626 0.025777 0.196117	2035 2035 2035 2035 2035
012		Пост газовой резки	1	810.66	Вентиляционная вытяжка	0095	3	0.5	4.24	0.832524		0	0							0123 0143 0301 0304 0337	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	43.075 0.634 17.109 2.781 21.154	0.104656 0.00154 0.041571 0.006755 0.051396	2035 2035 2035 2035 2035
016		Точильный станок Болгарка	1 3	36 720	Вентиляционная труба	0097	25	0.5	14.15	2.7783525		0	0							2902 2930	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0418 0.0008	15.045 0.288	0.1053555 0.0001037	2035 2035
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0098	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0301 0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.023437 0.003808	18.469 3.001	0.0081 0.001316	2035 2035
004		Узел пересыпки в приемный бункер (поз. 0.2), далее на питатель (поз. 0.3) Узел пересыпки с питателя (поз. 0.3) на конвейер (поз. 0.4)	1 1	920.8 920.8	Аспирационная система	0099	12.6	0.25	14.49	0.7113888	25.8	0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001586	0.244	0.00068688	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 0.4) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера карьера (поз. 0.1) на грохот (поз. 0.5) Грохот (поз. 0.5). Пыление при работе грохота Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на ленточный конвейер (поз. 1.19) Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.19) на конвейер (поз. 1.20)	1 1 1 1 1	920.5 6600 6400 2339 5942 2339	Аспирационная система	0100	5.2	0.8	8.59	4.3180555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2709512	68.678	6.59039828	2035
014		Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Одноярусная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73.18 73.18 73.18 73.18 360.99 280 280 1520 1520	Вытяжная вентиляция	0104	30	0.2	53.05	1.6666667		0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0091808	5.508	0.01210387	2035
019		Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн (фланцевые соединения насоса) Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос	1 1 3 1 1	13.3 13.3 26280 404.1 404.1	Вытяжная вентиляция	0105	4.5	0.25	0.1	0.0004909	25.8	0	0								0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) 0602 Бензол (64) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675) 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.051172 10.188466 2.4813 0.3375 0.27 0.02025 0.19575 0.00675 0.210125	114092.555 22716097 5532280.47 752486.462 601989.17 45149.188 436442.148 15049.729 468492.498	1.530516 0.2671653 0.064944 0.008834 0.007066 0.00053 0.005124 0.000176 6.2845872	2035 2035 2035 2035 2035 2035 2035 2035 2035
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.20) на конвейер (поз. 1.24)	1	8281	Аспирационная система	0108	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542	329.568	1.61578872	2035
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер ленточный (поз. 1.18) Пересыпка пыли с фильтров Donaldson на конвейер	1 1	8281	Аспирационная система	0109	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542003	329.569	1.6157967	2035
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.9) на конвейер (поз. 1.10) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.10) на конвейер (поз. 1.11)	1 1	8030 8030	Аспирационная система	0110	17	0.8	18.19	9.1455555		0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1084	11.853	3.133628	2035
021		Бокс. Сварочный пост Бокс. Сварочный пост	1 1	112 650	Вытяжной зонт	0112	3	0.2	6.19	0.194465		0	0							0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.002186 0.000314	11.241 1.615	0.00531 0.00077	2035 2035	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000088	0.453	0.000216	2035
021		Стенд для проверки топливных насосов	1	1460	Вытяжной вентилятор	0113	2.5	0.3	2.75	0.1943865		0	0							2732	Керосин (654*)	0.004623	23.783	0.02219	2035
023		Кузнечный горн	1	800	Дымовая труба	0114	8	0.4	4.5	0.565488	150	0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000215	0.589	0.000776	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000035	0.096	0.000126	2035
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.002287	6.266	0.008232	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00501	13.728	0.018035	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016867	46.216	0.06072	2035
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0115	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2035
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2035
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0116	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2035
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2035
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0117	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2035
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2035
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0120	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2035
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2035
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0121	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2035
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2035
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0122	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2035
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2035
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0123						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2035
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0124						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2035
012		ДГУ	1	300	Выхлопная труба	0128	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01236	867.064	0.02064	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0020085	140.898	0.003354	2035
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00075	52.613	0.00128571	2035
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.004125	289.372	0.00675	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0135	947.036	0.0225	2035
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.00E-08	0.0007	3.00E-08	2035
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0001607	11.273	0.00025715	2035
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0038571	270.581	0.00642857	2035
010		Дозировочный узел.Чаны растворения цианида, 12,2 м.куб	1	1811.93	Аспирационная система	0131	9.3	0.25	26.5	1.3008188		0	0			РИФ-5К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0001918	0.147	0.006048	2035
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005034	0.387	0.015876	2035
009		Чаны обезвреживания железного купороса (2шт)	1	5087	Аспирационная система	0132	24.7	0.5	8.49	1.6666667		0	0			ФВГ-П-М;	0121 0128 0159	100 100 100	97.00/97.00 97.00/97.00 97.00/97.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.00083	0.498	0.00621	2035
		Чаны обезвреживания метабисульфита (2шт)	1	8760																0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.00083	0.498	0.00621	2035
		Чаны обезвреживания																		0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.00083	0.498	0.00621	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0133	8.3	0.56	15.73	3.8752777		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.676	0.3024	2035
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0134	8.3	0.56	16.08	3.9608333		0	0			Циклон ЦН-15-800-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.208	0.3024	2035
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0135	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766 0.0695078	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792 4876.031	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865 0.09188568	2035 2035 2035 2035 2035 2035 2035 2035
010		Чаны обработки	1	8760	Аспирационная система	0136	14	0.25	2.7	0.1325359		0	0			ФПИ-4;	0128	100	99.00/99.00	0121 0128 0159	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.005376 0.0111619 0.0000335	40.563 84.218 0.253	0.00005376 0.352 0.00105646	2035 2035 2035
010		Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20, 9.21, 9.21-2/3) Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20,	1 1	8030 8030	Вентиляционная труба	0137	29	0.3	3.9	0.2756748		0	0			ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150 0317	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005556 0.0001111	2.015 0.403	0.01606 0.003212	2035 2035
028		Загрузка руды фр. 350мм в приемный бункер Загрузка строительного камня в приемный бункер Разгрузочная часть руда с бункера на конвейер 1 Разгрузочная часть строй.камень с бункера на конвейер 1 Загрузочная часть руда с конвейер 1 в конусную дробилку Загрузочная часть строй.камень с конвейер 1 в конусную дробилку Разгрузочная часть руда с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть строй.камень с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть руда с конвейера 4 на конвейер 1 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с конвейера 4 на конвейер 1(+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 771 1736 771 1736 771 771		0138	5	0.4	18.79	2.3611		-4507	3590			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.641648	1118.821	9.5835456	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
028		Загрузочная часть руда с ленточного конвейера 2 на грохот Загрузочная часть строй.камень с ленточного конвейера 2 на грохот грохот. руда грохот. стр.камень Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 1736 771 450 200		0139						0	0			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.3468		8.45090568	2035
024		Прачечная	1	8760	Вытяжная вентиляция	0140	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0155 0882 2881	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550) Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" (523)	0.00034 0.192 0.00079	0.278 157.091 0.646	0.010722 6.054912 0.024913	2035 2035 2035
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0142	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766 0.0695078	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792 4876.031	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865 0.09188568	2035 2035 2035 2035 2035 2035 2035 2035
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0143	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0302 0316 0322	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.001 0.000264 0.000053	0.818 0.216 0.043	0.031536 0.008326 0.001671	2035 2035 2035
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0144	20	0.25	25.46	1.25		0	0							0150 0303	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Аммиак (32)	0.000027 0.000099	0.022 0.079	0.000851 0.003122	2035 2035
015		Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0145	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0015 0.000396	2.16 0.57	0.047304 0.012488	2035 2035
015		Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0146	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0150 0302 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000013 0.0005 0.000132	0.019 0.72 0.19	0.00041 0.015768 0.004163	2035 2035 2035
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	1133.33		0147						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000025		0.000102	2035
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504	1 1	1133.33 1133.33		0148						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000069		0.00002805	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1 1 1	5000 5000 5000		0149						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000093		0.00001275	2035
018		Котел Котел Котел	1 1 1	7066 7066 7066		0150						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	90.00/90.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	7.483941		42.697224	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.21614		6.938298	2035
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	32.1813		183.600108	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	29.468013		168.120324	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	15.643688		89.2500525	2035
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0151						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2035
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0152						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2035
034		Вентиляционный шурф №3 Вентиляционный шурф №3	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0153	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2.1089189	4.595	5.02449666	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.3427422	0.747	0.81647321	2035
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.5662693	1.234	3.81946758	2035
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.7488743	1.632	5.1120594	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	11.461981	24.972	33.0268076	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2035
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000011	0.00002	7.4565E-05	2035
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2035
																				2732	Керосин (654*)	1.1612844	2.53	7.86969383	2035
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2035
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	22.344685	48.681	15.2310462	2035
034		Вентиляционный шурф №4 Вентиляционный шурф №4	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0154	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2.1089189	4.595	5.02449666	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.3427422	0.747	0.81647321	2035
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.5662693	1.234	3.81946758	2035
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.7488743	1.632	5.1120594	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	11.461981	24.972	33.0268076	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2035
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000011	0.00002	7.4565E-05	2035
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2035
																				2732	Керосин (654*)	1.1612844	2.53	7.86969383	2035
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2035
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	22.344685	48.681	15.2310462	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка вскрыши на отвал Западный Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Пыление отвала при статичном хранении Пересыпка горной породы с горнопроходки	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Пылящая поверхность	6002	60					0	0	1454	770					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8.38081		47.205586	2035
011		Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1	8760 1608	Пылящая поверхность	6003	60					0	0	1087	765					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.81088		36.182862	2035
011		Разгрузка вскрыши на склад забалансовой руды Планировочные работы бульдозером СА Планировочные работы бульдозером СА Пыление склада при статичном хранении	1 1 1 1	1719 2216 2216 8760	Пылящая поверхность	6004	50					0	0	730	980					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.1984		20.691579	2035
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6006	5					0	0	140	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.34944		3.139928	2035
012		Хвосты кучного выщелачивания (поз.7) Погрузка хвостов кучного выщелачивания	1 1	8760 229	Пылящая поверхность	6007	5					0	0	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.523383		22.523701	2035
003		Разгрузка руды в приемный бункер №1	1	3929	Узел пересыпки	6023	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2035
003		Разгрузка руды в приемный бункер №2	1	3929	Узел перересыпки	6024	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2035
003		Разгрузка руды в приемный бункер №3	1	3929	Узел перересыпки	6025	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2035
003		Пересыпка руды из приемного бункера №1 на питатель Sandvik Конвейер Пересыпка руды с конвейера на магистральный конвейер	1 1 1 1	3929 6400 6400 3929	Узел пересыпки	6026	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.050421		0.71321	2035
003		Пересыпка руды из приемного бункера №2 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400.3	Узел пересыпки	6027	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2035
003		Пересыпка руды из приемного бункера №3 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400	Узел пересыпки	6028	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2035
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-1 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6035	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2035
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-2 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6036	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2035
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-3на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6037	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2035
004		Напольный склад дробленой руды крупностью 350 мм	1	8760	Площадка пыления	6040	25					0	0	60	82					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.856128		8.506488	2035
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6041	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2035
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6042	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2035
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6043	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2035
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6044	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2035
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6049	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2035
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6050	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2035
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6051	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2035
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6052	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2035
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6053	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2035
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6054	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2035
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6055	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2035
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6056	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6057	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6058	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6059	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6060	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6061	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6062	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6063	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6064	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6065	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2035
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6066	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2035
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6067	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2035
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6068	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2035
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6069	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2035
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2035
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6070	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2035
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6071	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2035
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6072	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2035
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6073	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2035
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6074	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2035
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6075	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000581	2035
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0826		0.044505	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000246	2035
018		ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля	1 1 1 1	240 240 170 340		6084					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.024		0.018432	2035
018		Склад угля	1	8760		6085					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.034879		0.446221	2035
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли бункера циклона в приемный бункер Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1 1	240 240 240 240		6086					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001892		0.00198882	2035
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	240		6091					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0046	2035
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива АЗС.ТРК , отпуск бензина	1 1	6465.12 133.33	Неорганизованный выброс	6092	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2035
																				0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.203769		0.133333	2035
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.049626		0.032472	2035
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.00675		0.004417	2035
																				0602	Бензол (64)	0.0054		0.003533	2035
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000405		0.000265	2035
																				0621	Метилбензол (349)	0.003915		0.002562	2035
																				0627	Этилбензол (675)	0.000135		0.000088	2035
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2035
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6093	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2035
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2035
019		АЗС. ТРК для бензовоза. Отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6094	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.002627	2035
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.934337	2035
019		АЗС.Насос для перекачки бензина	1	13.3	Неорганизованный выброс	6095	5				25.8	0	0	1	1					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	5.094225		0.133332	2035
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1.24065		0.032472	2035
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.16875		0.004417	2035
																				0602	Бензол (64)	0.135		0.003533	2035
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.010125		0.000265	2035
																				0621	Метилбензол (349)	0.097875		0.002562	2035
																				0627	Этилбензол (675)	0.003375		0.000088	2035
019		АЗС. Насос для перекачки дизтоплива	1	718.3	Неорганизованный выброс	6096	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.014428		0.765258	2035
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.059244		3.142221	2035
017		Насос центробежный	1	8760	Неорганизованный выброс	6099	5					0	0	1	1					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0252778		0.001456	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
005		Узел пересыпки руды с РДК в приемный бункер (поз. 1.21) Узел пересыпки питателя (поз. 1.22) на конвейер (поз. 1.23) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.23) на конвейер (поз. 1.18) Конвейер (поз. 1.23) Пересыпка пыли с бункера циклона на конвейер Пересып пыли с фильтра Доналдсон на конвейер	1 1 1 1 1	1842 178 370 450 3450 237	Узел пересыпки	6104	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2700572		0.8886466	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6115	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2035 2035 2035 2035 2035 2035 2035 2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6116	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2035 2035 2035 2035 2035 2035 2035 2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6117	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2035 2035 2035 2035 2035 2035 2035 2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6118	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6119	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6120	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6121	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6122	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6123	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6124	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6125	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6126	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6127	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2035
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6128	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2035
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6129	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2035
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6130	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2035
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2035
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6131	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2035
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2035
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6132	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2035
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2035
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6133	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2035
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2035
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6134	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2035
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6135	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2035
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6136	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2035
007		Сварочный пост передвижной	1	1540	Неорганизованный выброс	6137	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.006065	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.001026	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.000075	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.0002639	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.00007	2035
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.1) на напольный склад	1	6400	Узел пересыпки	6138	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30938		7.128	2035
006		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз. 2.1.1) в бункер силосного типа (поз. 1-2.2) Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз.	1	7933	Узел пересыпки	6141	5				25.8	0	0	1	1	Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3691039		10.7296527	2035
			1	7933																					
			1	7933																					
			1	7933																					
			1	7933																					
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	240		6145						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001669	2035
018		Склад золы (карта №18) Погрузка золы в автосамосвал	1	8760		6146						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.456983	2035
			1	240																					
007		Склад хранения рудной гали (72,495 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6147	5					0	0	537	137					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.676762		18.076434	2035
011		Склад хранения руды (14,3 тыс.м.кв.)	1	8760	Пылящая поверхность	6148	12					0	0	220	65					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.708864		5.27781	2035
011		Отвал вскрышных пород №1 (выведен из эксплуатации)	1	8760	Пылящая поверхность	6149	5					0	0	229	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.428688		3.85	2035
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6150	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001171	2035
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.41651	2035
019		Нефтеловушка марки УСВ-М-20	1	8760	Неорганизованный выброс	6151	5				25.8	0	0	2	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	9.6		2.143125	2035
018		ЛК №1	1	3650		6154						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2035
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6155						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2035
004		Конвейер (поз. 0.4)	1	6400	Узел пересыпки	6156	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.92E-06		0.00004424	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000246	2035
005		Сварочный пост	1	125	Неорганизованный выброс	6180						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000535	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000046	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00006	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.00001	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000038	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00007	2035
005		Газовый резак	1	2859	Неорганизованный выброс	6181						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.369097	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005432	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.14661	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.023824	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.181261	2035
007		Склад хранения рудной гали (39,525 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6182	7					0	0	255	155					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.423552		9.832016	2035
007		Склад хранения рудной гали (40,8 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6183	5					0	0	120	340					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.433344		10.270416	2035
007		Склад хранения рудной гали (34,0 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6184	5					0	0	200	170					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.38112		8.58028	2035
008		Пост газовой резки	1	3094	Неорганизованный выброс	6185	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.399435	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005879	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.15866	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.025782	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.19616	2035
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002138	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000184	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00024	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000039	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00266	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00015	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.00066	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00028	2035
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6187	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.000695	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000055	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000108	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Загрузка аспирационной пыли Транспортировка аспирационной пыли	1 1	995	Пылящая поверхность	6195	5					0	0	2	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.20525		1.7434838	2035
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Восточного отвала Сдувание с поверхности	1 1	8760	Площадка пыления	6196	5					0	0	50	33					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.279936		1.53369981	2035
011		Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Статическое хранение Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Пыление при пересыпке Бутовой	1 1 1	8760 7537 8092	Пылящая поверхность	6197	40					0	0	1000	164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.16924		13.27734	2035
011		Склад хранения строительного камня (269 тыс.м.кв.). Статическое хранение Отгрузка строительного камня Бутовой	1 1 1	8760 1985.97 8092	Пылящая поверхность	6198	40					0	0	538	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.05924		19.164708	2035
023		Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ	1	6000	Неорганизованный выброс	6199	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.02648	2035
			1	96																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.002518	2035
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02357		0.0105	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00383		0.001706	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.0266	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00158	2035
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.0066	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.002882	2035
023		Передвижной сварочный инвертор	1	250	Неорганизованный выброс	6200	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.000977	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000173	2035
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2035
012		Формирование дорог. Пыление при пересыпке при погрузке на отвале Формирование дорог. Пыление при пересыпке	1 1	473 473	Пылящая поверхность	6201	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.147874		0.500152	2035
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Разгрузка грунта для укрытия склада Планировочные работы бульдозером САТ	1 1 1 1 1	145 869.6 8760 230.4 1382.3	Пылящая поверхность	6202	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.243456		1.177808	2035
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6203	14.5					0	0	272	1000					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.357824		12.200863	2035
003		Резервный склад (склад выкидного конвейера)	1	8760	Площадка пыления	6204	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2353		0.037088	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка руды на территории резервного склада Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Отгрузка руды на территории резервного склада	1 1 1	8760	Площадка пыления	6205	7.5					0	0	161	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.448452		11.762365	2035
007		Сверлильный станок	1	1771	Неорганизованный выброс	6206	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014		0.00893	2035
007		Отрезной станок	3	5313	Неорганизованный выброс	6207	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.777	2035
007		Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка	1 1 1 1 1	102 102 102 102 102	Неорганизованный выброс	6208	1.5			0.104398	450	0	0	2	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7278667		0.187824	2035
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1182783		0.0305214	2035
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0618333		0.01638	2035
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0971667		0.02457	2035
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.636		0.1638	2035
																				0703	Бенза/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.148E-06		3.003E-07	2035
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01325		0.003276	2035
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.318		0.0819	2035
011		Площадка временного накопления вскрышной породы. Разгрузка. Площадка временного накопления вскрышной породы. Отгрузка Площадка временного накопления вскрыши. Статистическое хранение	1 1 1	800 1646 8760	Пылящая поверхность	6209	5					0	0	240	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4.0089783		4.913657	2035
015		Выгрузка одноковшового элеватора и временное хранение	1	8760	Площадка пыления	6210	3					0	0	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.028879		0.0367496	2035
022		Сварочный аппарат (передвижной)	1	125	Неорганизованный выброс	6211	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.001573	2035
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844		0.000166	2035
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456		0.000041	2035
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6212	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2035
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6213	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2035
011		Снятие ПРС под склад ПРС2 Погрузка ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Планировочные работы ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Пыление отвала при статичном хранении ПРС2	1 1 1 1	45.82 6.9 6.9 3600		6215	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.731267		4.468654	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка забаланса (после перечистки) Планировка забаланса (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении Погрузка забаланса (на ККД) Транспортировка забаланса на ККД	1 1 1 1 1	1679.25 1679.25 3600 5260 5260		6216	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.594588		1.754065	2035
028		Загрузка руды фр. 350мм погрузчиками (3 ед) Загрузка строительного камня погрузчиками (3 ед)	1 1	1286 571		6217	5					-4507	3590	1	1					2735 2908	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000225 0.391771		0.0489 6.53931164	2035 2035
011		Разгрузка отходов (после перечистки) Планировка отходов (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1	2833 2833 3600		6218	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.2341		3.329695	2035
011		Снятие ПРС под склад ПРС1 Разгрузка ПРС с северного отвала Планировочные работы бульдозером САТ 994 Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1 1	3600 3600 3600 3600	Пылящая поверхность	6219	1					-5420	7940	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.171627		25.768473	2035
011		Разгрузка вскрыши на отвал Северный Планировка вскрыши на отвале Северный Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1	8300 8300 3600	Пылящая поверхность	6220	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.07417		74.9101763	2035
012		Снятие ПРС Устройство основания разгрузка Планировочные работы бульдозером САТ 994 Транспортировка ПРС на склад ПРС2 Транспортировка хвостов КВ Разгрузка хвостов кучного выщелачивания на склад Планировка кучных руд Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка кучных руд экскаватором Хитачи Транспортировка куч на ксмд шахман	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.71	Пылящая поверхность	6221	5					-3966	6161	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	24.511596		208.19415	2035
005		Узел пересыпки кучных руд в приемный бункер	1	1266.6	Узел пересыпки	6222	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.045		0.110687	2035
028		Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Газовый резак	1 1 1 1 1	40 40 40 40 533		6223	5					-4507	3590	1	1					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.004752 0.000408 0.001865 0.000305 0.005912 0.000332 0.001468		0.002564 0.00022 0.009888 0.001608 0.003192 0.00018 0.000792	2035 2035 2035 2035 2035 2035 2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000624		0.000336	2035
012		Загрузка угля в колонны (пара № 1)	1	8760	Узел пересыпки	6224	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2035
012		Загрузка угля в колонны (пара № 2)	1	8760	Узел пересыпки	6225	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2035
012		Загрузка угля в колонны (пара № 3)	1	8760	Узел пересыпки	6226	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.373		0.0012096	2035
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли с бункера циклона в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли с бункера циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1	340 240 240		6227						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001824		0.001958	2035
018		Ленточный конвейер №1 (подача угля с приемного бункера на дробилки)	1	3650		6228						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2035
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6229						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2035
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	274.94		6230						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0032	2035
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	32.13		6231						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001851	2035
018		Склад угля	1	8760		6232						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.093746		0.50665	2035
018		Склад золы Погрузка золы в автосамосвал	1 1	8760 55		6233						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.449033	2035
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6235	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2035
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6236	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2035
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6237	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2035
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6238	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2035
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Северного отвала	1	8760	Пылящая поверхность	6240	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1152		0.2076981	2035
033		Разгрузка перегрузка флюкюлянта	1	8760		6241						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000288		0.007939	2035
034		Перегрузочная площадка (поз. 57)	1	8760	Пылящая поверхность	6242	5					0	0	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.171242		5.399151	2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
029		Снятие ПРС под Северный отвал + канавы устройство водоотводной канавы, снятие грунта Транспортировка грунта	1 1	3375 111.6	Узел пересыпки	6604	1					-7065	6300	1	1						2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.136873		0.404214	2035
			1	111.6																						
			1	111.6																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0013	8.3	0.56	18.26	4.4980555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	20.848	0.308448	2036
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.4) в приемный бункер (поз. 1.5) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.6) на конвейер (поз. 1.7) Конвейер (поз. 1.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.7) на конусную дробилку (поз. 1.8) Конусная дробилка (поз. 1.8) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.11) в бункер с вибропитателем (поз. 1.13) Конвейер (поз. 1.9) Конвейер (поз.1.10) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.13) на вибрационный грохот (поз. 1.14) Узел пересыпки руды крупн.30 мм с грохота (поз. 1.14) в бункер (поз. 1.16) с питателем (поз.1.17) Узел пересыпки с	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 4014.9	Аспирационная система	0014	27	1	21.86	17.1669444		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.5550331	148.834	60.1100338	2036
006		Питатель ленточный (поз. II-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. II-2.6) на конвейер ленточный (поз. II-2.7) Роллер-пресс (поз. II-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.10) на конвейер (поз. II-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.11) на конвейер (поз. II-2.4) Конвейер ленточный (поз. II-2.9) Конвейер ленточный (поз. II-2.10) Конвейер ленточный (поз. II-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0018	27	0.6	9.5	2.6860617		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	161.903	12.6384356	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Питатель ленточный (поз. I-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. I-2.6) на конвейер ленточный (поз. I-2.7) Роллер-пресс (поз. I-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.10) на конвейер (поз. I-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.11) на конвейер (поз. I-2.4) Конвейер ленточный (поз. I-2.9) Конвейер ленточный (поз. I-2.10) Конвейер ленточный (поз. I-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0019	29.2	0.63	9.5	2.961383		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	146.85	12.6384356	2036
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0020	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2036
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2036
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0021	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2036
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2036
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0022	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2036
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2036
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0023	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2036
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2036
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0024	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2036
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2036
008		Расходный чан аэрофлота, флотанола и ксантогената	1	8760	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556705		0	0							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000006	0.011	0.000189	2036
																				1710	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0.0000556	0.1	0.0017534	2036
008		Сварочный пост стационарный	1	250	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8055555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2036
		Сварочный пост стационарный	1	250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2036
		Сварочный пост стационарный	1	250																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2036
		Сварочный пост стационарный	1	250																2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406	50.4	0.152	2036
008		Стационарный электросварочный пост	1	250	Крышной вентилятор	0027	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2036
		Стационарный электросварочный пост	1	250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2036
		Стационарный электросварочный пост	1	250																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2036
008		Стационарный электросварочный пост	1	750	Крышной вентилятор	0028	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008001	9.932	0.014931	2036
		Стационарный электросварочный пост	1	625																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000811	1.007	0.001667	2036
		Стационарный электросварочный пост	1	625																0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066	0.082	0.000059	2036
		Стационарный электросварочный пост	1	250																0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000373	0.463	0.000456	2036
		Стационарный электросварочный пост	1	500																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000061	0.076	0.000074	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002956	3.67	0.00399	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000367	0.456	0.000486	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000478	0.593	0.00076	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000359	0.446	0.000586	2036
010		Чаны для окисления (поз.7.1) Чаны для окисления (поз.7.4) Чаны для окисления (поз.7.7) Чаны для окисления (поз.7.10)	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Аспирационная система	0029	29	0.63	1.78	0.555556		0	0			РИФ-ФК-5К;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	4.448E-07	0.0008	1.4027E-05	2036
010		Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентилюнная система	0030	29	0.4	2.7	0.339292		0	0			Риф-ФК-10;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	7.112E-07	0.002	2.1041E-05	2036
010		Колонна кислотной промывки (поз. 9.1) Колонна кислотной промывки (поз. 9.1)	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0031	29	0.125	5.1	0.0625864		0	0			Риф-ФК-10;	0316	100	98.00/98.00	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	7.776E-07	0.012	4.0872E-06	2036
010		Емкости раствора соляной кислота (поз. 9.3) Емкости раствора	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0032	29	0.125	7.92	0.0972222		0	0							0150 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	1.94E-06 4.418E-05	0.02 0.454	0.00006118 0.00005568	2036 2036
010		Насос для перекачки раствора щелочи в нагреватели Насос для перекачки раствора щелочи в	1 1	7774.5 7774.5	Вентиляционная труба	0033	29	0.8	11.1	5.5794686		0	0			Фильтр ФК-20к; ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150 0317	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0012405 0.0001111	0.222 0.02	0.03540972 0.003212	2036 2036
010		Установка индуктивной плавки типа УПВ 16/50 (поз. 10.6) Плавильная печь ИСТ	1 1	5772 2190	Вентиляционная труба	0034	29	0.315	12.8	0.9975185		0	0			ФРИП-60;	2908	100	99.90/99.90	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0064	6.416	0.000622	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001	1.002	0.000102	2036
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.042	42.104	0.003628	2036
																				0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.08	80.199	0.007774	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.38	380.945	0.032396	2036
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.38	380.945	0.032396	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.00066	0.662	5.4424E-05	2036
010		Шихтовочная (поз. 10.5) Сверильный станок (поз. 10.8) Сверильный станок (поз. 10.8) Щековая дробилка лабораторная типа ИЦД 100х200 (загрузка) (поз.10.9)	1 1 1 1	47 365 365 50	Вентиляционная труба	0035	29	0.315	13.4	1.0442772		0	0			ФРИП-60;	0155 2902 2908 3130	100 100 100 100	99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	1.06E-08	0.00001	1.79E-09	2036
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0000022	0.002	0.00000289	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.16E-07	0.0002	3.24E-08	2036
																				3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	1.43E-08	0.00001	2.42E-09	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
013		Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Истиратель вибрационный ИВ-3 Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	850.28 850.28 850.28 850.28 850.28 850.28 119.86 1372 1372 1372 1372 1372 1372 1372 1372 1372 1372	Вентиляционная труба	0036	29	0.3	12.4	0.8765044		0	0			СовПлим;	2908	100	99.00/99.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.911E-05	0.09	6.1689E-05	2036
015		Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (выгрузка) Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (загрузка) Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (выгрузка) Щековая дробилка ПЦД-10 (загрузка) Щековая дробилка ПЦД-10 (выгрузка) Щековая дробилка ПЦД-6 (загрузка) Щековая дробилка ПЦД-6 (загрузка) Щековая дробилка ПЦД-6 (выгрузка) Щековая дробилка ПЦД-6 (выгрузка)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4000 4000 4000 4000 4000 210 210 140 140 50 50	Вентиляционная труба	0037	9.7	0.45	6.76	1.0747222		0	0			ЦН-15-700*2УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0036837	3.428	0.00238999	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
015		Стол для разделки проб (истирание) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4000 4015 4015 4015 4015 4000 4000 4000 4000 4000	Вентиляционная труба	0038	9.7	0.5	9.2	1.8069444		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003509	0.194	0.00727648	2036	
015		Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты)	1 1 1 1	115 115 115 115	Вентиляционная труба	0039	8.6	0.16	69.08	1.3888888		0	0								0155 0184 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0.0310019 0.0620056 0.0123966	22.321 44.644 8.926	0.011858 0.0237163 0.0047417	2036 2036 2036
015		Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь	1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная труба	0040	4.5	0.7	7.14	2.747794		0	0			Фильтр Essair6600;	0184	100	99.99/99.99	0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0189803	6.907	0.59855985	2036	
015		Разварочная. Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0041	8.6	0.315	10.69	0.833333		0	0								0302	Азотная кислота (5)	0.00405	4.86	0.127721	2036
015		Хим.подготовка проб.Вытяжной шкаф	2	4000	Вентиляционная труба	0042	8.6	0.315	5.35	0.4166666		0	0								0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.002 0.000528	4.8 1.267	0.0144 0.003802	2036 2036
015		Комнат хранения кислот.Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0043	8.6	0.315	5.35	0.4169325		0	0								0150 0302 0303 0316 0322	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.000013 0.0005 0.000049 0.000132 0.000027	0.031 1.199 0.118 0.317 0.065	0.00041 0.015768 0.001545 0.004163 0.000851	2036 2036 2036 2036 2036
016		Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Емкость растворения железного купороса 10% , V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения извести, V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения	1 1 1 1 1	4568 4568 8760 8760	Вентиляционная труба	0044	14	0.4	26.5	3.330096		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0121 0128 0150 0317 0351	100 100 100 100 100	98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00	0121 0128 0150 0150	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.942E-06 0.0001045 0.0007356	0.0006 0.031 0.221	0.00006144 0.0032928 0.012096	2036 2036 2036	
016		Чаны растворения ксантогената калия Чаны растворения ксантогената калия	1 1	8753.79 8753.79	Вентиляционная труба	0045	14	0.4	22.1	2.7777777		0	0			РИФ-10к;	0150 1710	100 100	99.90/99.90 99.90/99.90	0150 1710	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1.975E-05 8E-05	0.007 0.029	0.00011826 0.0025056	2036 2036	
016		Чаны растворения едкого натра , п.11.12 Чаны растворения едкого натра , п.11.12	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0046	14	0.315	71.29	5.5555556		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0140 0150	100 100	99.00/99.00 99.00/99.00	0140 0150	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.10E-08 0.006479	0.000002 1.166	9.60E-08 0.20432174	2036 2036	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
016		Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3 Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3	1 1	5452 5452	Вентиляционная труба	0047	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0155	100	99.00/99.00	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	9.588E-06	0.01	0.00018816	2036
016		Чаны растворения железного купороса , поз.11.15 Чаны растворения железного купороса , поз.11.15	1 1	7692 7692	Вентиляционная труба	0048	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0121	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	1.942E-06	0.002	0.00005376	2036
016		Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0049	14	0.25	14.15	0.694444		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0159	100	99.00/99.00	0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.000067	0.096	0.00211292	2036
016		Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3 Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3	1 1	8743 8743	Вентиляционная труба	0050	14	0.25	14.15	0.6944444		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0128	100	99.90/99.90	0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0011183	1.61	0.0352	2036
018		Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150	1 1 1	7066 7066 7066		0058						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	92.00/92.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8.853537		38.42748	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.438701		6.244467	2036
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	37.324152		162	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	47.848164		207.677925	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	14.514948		63	2036
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	5000		0059						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000005		0.000018	2036
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с с дробилок СМД-504 на ЛК №2	1 1	5000 5000		0060						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.375E-06		0.00000495	2036
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1 1 1	5000 5000 5000		0061						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.875E-06		0.00000225	2036
018		Сварочный пост Сварочный пост Заточный станок	1 1 1	66.7 520 100		0063						0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002834		0.013246	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000376		0.001468	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2036
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0016		0.000576	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.00032	2036
																				2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0012		0.000432	2036
019		Подземный резервуар для хранения бензина V=50 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0065	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3.0188	841378.453	0.093256	2036
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.7352	204909.712	0.081363	2036
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.1	27871.288	0.078054	2036
																				0602	Бензол (64)	0.08	22297.031	0.07795	2036
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.006	1672.277	0.077565	2036
																				0621	Метилбензол (349)	0.058	16165.347	0.077836	2036
																				0627	Этилбензол (675)	0.002	557.426	0.077544	2036

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.4) в бункер (поз. I-2.5) с питателем (поз. I-2.6) Конвейер ленточный (поз. I-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. I-2.8) Конвейер ленточный (поз. I-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.9) на конвейер (поз. I-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0083	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВС40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585779	105.444	1.70049088	2036
024		Выпечка мучных изделий	1	7200	Вытяжная вентиляция	0086	11	0.2	4.5	0.141372		0	0							1061 1317 1555	Этанол (Этиловый спирт) (667) Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000014 0.0000005 0.000001	0.099 0.004 0.007	0.03552 0.00128 0.0032	2036 2036 2036
023		Пост газовой резки (сварки) Пост аргоной сварки	1 1	96 8760	Вытяжная вентиляция	0092	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0123 0143 0146 0164 0301 0304 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329) Никель оксид (в пересчете на никель) (420) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Озон (435)	0.00533 0.0000556 0.000667 0.000889 0.023437 0.003808 0.000944	4.2 0.044 0.526 0.701 18.469 3.001 0.744	0.431 0.00449 0.0538 0.0718 0.0081 0.001316 0.0763	2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036
006		Пост газовой резки	1	3093.33	Вытяжная вентиляция	0093	17	0.45	17.47	2.7784899		0	0							0123 0143 0301 0304 0337	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	12.907 0.19 5.127 0.833 6.338	0.399349 0.005877 0.158626 0.025777 0.196117	2036 2036 2036 2036 2036
012		Пост газовой резки	1	810.66	Вентиляционная вытяжка	0095	3	0.5	4.24	0.832524		0	0							0123 0143 0301 0304 0337	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	43.075 0.634 17.109 2.781 21.154	0.104656 0.00154 0.041571 0.006755 0.051396	2036 2036 2036 2036 2036
016		Точильный станок Болгарка	1 3	36 720	Вентиляционная труба	0097	25	0.5	14.15	2.7783525		0	0							2902 2930	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0418 0.0008	15.045 0.288	0.1053555 0.0001037	2036 2036
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0098	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0301 0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.023437 0.003808	18.469 3.001	0.0081 0.001316	2036 2036
004		Узел пересыпки в приемный бункер (поз. 0.2), далее на питатель (поз. 0.3) Узел пересыпки с питателя (поз. 0.3) на конвейер (поз. 0.4)	1 1	920.8 920.8	Аспирационная система	0099	12.6	0.25	14.49	0.7113888	25.8	0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001586	0.244	0.00068688	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 0.4) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера карьера (поз. 0.1) на грохот (поз. 0.5) Грохот (поз. 0.5). Пыление при работе грохота Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на ленточный конвейер (поз. 1.19) Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.19) на конвейер (поз. 1.20)	1 1 1 1 1	920.5 6600 6400 2339 5942 2339	Аспирационная система	0100	5.2	0.8	8.59	4.3180555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2709512	68.678	6.59039828	2036
014		Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Одноярусная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73.18 73.18 73.18 73.18 360.99 280 280 1520 1520	Вытяжная вентиляция	0104	30	0.2	53.05	1.6666667		0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0091808	5.508	0.01210387	2036
019		Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн (фланцевые соединения насоса) Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос	1 1 3 1 1 1	13.3 13.3 26280 404.1 404.1	Вытяжная вентиляция	0105	4.5	0.25	0.1	0.0004909	25.8	0	0							0333 0415 0416 0501 0602 0616 0621 0627 2754	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.051172 10.188466 2.4813 0.3375 0.27 0.02025 0.19575 0.00675 0.210125	114092.555 22716097 5532280.47 752486.462 601989.17 45149.188 436442.148 15049.729 468492.498	1.530516 0.2671653 0.064944 0.008834 0.007066 0.00053 0.005124 0.000176 6.2845872	2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.20) на конвейер (поз. 1.24)	1	8281	Аспирационная система	0108	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542	329.568	1.61578872	2036
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер ленточный (поз. 1.18) Пересыпка пыли с фильтров Donaldson на конвейер	1 1	8281	Аспирационная система	0109	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542003	329.569	1.6157967	2036
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.9) на конвейер (поз. 1.10) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.10) на конвейер (поз. 1.11)	1 1	8030 8030	Аспирационная система	0110	17	0.8	18.19	9.1455555		0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1084	11.853	3.133628	2036
021		Бокс. Сварочный пост Бокс. Сварочный пост	1 1	112 650	Вытяжной зонг	0112	3	0.2	6.19	0.194465		0	0							0123 0143	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.002186 0.000314	11.241 1.615	0.00531 0.00077	2036 2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000088	0.453	0.000216	2036
021		Стенд для проверки топливных насосов	1	1460	Вытяжной вентилятор	0113	2.5	0.3	2.75	0.1943865		0	0							2732	Керосин (654*)	0.004623	23.783	0.02219	2036
023		Кузнечный горн	1	800	Дымовая труба	0114	8	0.4	4.5	0.565488	150	0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000215	0.589	0.000776	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000035	0.096	0.000126	2036
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.002287	6.266	0.008232	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00501	13.728	0.018035	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016867	46.216	0.06072	2036
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0115	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2036
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2036
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0116	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2036
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2036
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0117	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2036
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2036
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0120	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2036
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2036
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0121	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2036
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2036
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0122	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2036
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2036
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0123						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2036
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0124						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2036
012		ДГУ	1	300	Выхлопная труба	0128	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01236	867.064	0.02064	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0020085	140.898	0.003354	2036
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00075	52.613	0.00128571	2036
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.004125	289.372	0.00675	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0135	947.036	0.0225	2036
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.00E-08	0.0007	3.00E-08	2036
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0001607	11.273	0.00025715	2036
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0038571	270.581	0.00642857	2036
010		Дозировочный узел.Чаны растворения цианида, 12,2 м.куб	1	1811.93	Аспирационная система	0131	9.3	0.25	26.5	1.3008188		0	0			РИФ-5К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0001918	0.147	0.006048	2036
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005034	0.387	0.015876	2036
009		Чаны обезвреживания железного купороса (2шт)	1	5087	Аспирационная система	0132	24.7	0.5	8.49	1.6666667		0	0			ФВГ-П-М;	0121 0128 0159	100 100 100	97.00/97.00 97.00/97.00 97.00/97.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.00083	0.498	0.00621	2036
		Чаны обезвреживания метабисульфита (2шт)	1	8760																0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.00083	0.498	0.00621	2036
		Чаны обезвреживания																		0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.00083	0.498	0.00621	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0133	8.3	0.56	15.73	3.8752777		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.676	0.3024	2036
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0134	8.3	0.56	16.08	3.9608333		0	0			Циклон ЦН-15-800-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.208	0.3024	2036
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0135	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2577067	18078.335	0.34304	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0418773	2937.729	0.055744	2036
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0119844	840.713	0.01531432	2036
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1006667	7061.85	0.134	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2600556	18243.112	0.3484	2036
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000003	0.021	5.36E-07	2036
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0028766	201.792	0.00382865	2036
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0695078	4876.031	0.09188568	2036
010		Чаны обработки	1	8760	Аспирационная система	0136	14	0.25	2.7	0.1325359		0	0			ФПИ-4;	0128	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.005376	40.563	0.00005376	2036
																				0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0111619	84.218	0.352	2036
																				0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.0000335	0.253	0.00105646	2036
010		Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20, 9.21, 9.21-2/3) Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20,	1 1	8030 8030	Вентиляционная труба	0137	29	0.3	3.9	0.2756748		0	0			ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0005556	2.015	0.01606	2036
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0001111	0.403	0.003212	2036
028		Загрузка руды фр. 350мм в приемный бункер Загрузка строительного камня в приемный бункер Разгрузочная часть руда с бункера на конвейер 1 Разгрузочная часть строй.камень с бункера на конвейер 1 Загрузочная часть руда с конвейер 1 в конусную дробилку Загрузочная часть строй.камень с конвейер 1 в конусную дробилку Разгрузочная часть руда с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть строй.камень с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть руда с конвейера 4 на конвейер 1 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с конвейера 4 на конвейер 1(+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 771 1736 771 1736 771		0138	5	0.4	18.79	2.3611		-4507	3590			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.641648	1118.821	9.5835456	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
028		Загрузочная часть руда с ленточного конвейера 2 на грохот Загрузочная часть строй.камень с ленточного конвейера 2 на грохот грохот. руда грохот. стр.камень Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 1736 771 450 200		0139						0	0			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.3468		8.45090568	2036
024		Прачечная	1	8760	Вытяжная вентиляция	0140	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0155 0882 2881	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550) Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" (523)	0.00034 0.192 0.00079	0.278 157.091 0.646	0.010722 6.054912 0.024913	2036 2036 2036
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0142	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766 0.0695078	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792 4876.031	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865 0.09188568	2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0143	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0302 0316 0322	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.001 0.000264 0.000053	0.818 0.216 0.043	0.031536 0.008326 0.001671	2036 2036 2036
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0144	20	0.25	25.46	1.25		0	0							0150 0303	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Аммиак (32)	0.000027 0.000099	0.022 0.079	0.000851 0.003122	2036 2036
015		Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0145	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0015 0.000396	2.16 0.57	0.047304 0.012488	2036 2036
015		Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0146	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0150 0302 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000013 0.0005 0.000132	0.019 0.72 0.19	0.00041 0.015768 0.004163	2036 2036 2036
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	1133.33		0147						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000025		0.000102	2036
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504	1 1	1133.33 1133.33		0148						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000069		0.00002805	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1 1 1	5000 5000 5000		0149						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000093		0.00001275	2036
018		Котел Котел Котел	1 1 1	7066 7066 7066		0150						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	90.00/90.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	7.483941		42.697224	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.21614		6.938298	2036
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	32.1813		183.600108	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	29.468013		168.120324	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	15.643688		89.2500525	2036
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0151						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2036
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0152						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2036
034		Вентиляционный шурф №3 Вентиляционный шурф №3	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0153	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.7350751	3.78	4.13099082	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.2819021	0.614	0.67130976	2036
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.4711507	1.026	3.17794395	2036
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.6224578	1.356	4.24929386	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	9.4656138	20.622	27.3744728	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2036
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000009	0.00002	6.2138E-05	2036
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2036
																				2732	Керосин (654*)	0.9646503	2.102	6.53714453	2036
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2036
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	20.525825	44.719	13.8266898	2036
034		Вентиляционный шурф №4 Вентиляционный шурф №4	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0154	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.7350751	3.78	4.13099082	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.2819021	0.614	0.67130976	2036
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.4711507	1.026	3.17794395	2036
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.6224578	1.356	4.24929386	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	9.4656138	20.622	27.3744728	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2036
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000009	0.00002	6.2138E-05	2036
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2036
																				2732	Керосин (654*)	0.9646503	2.102	6.53714453	2036
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2036
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	20.525825	44.719	13.8266898	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка вскрыши на отвал Западный Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Пыление отвала при статичном хранении Пересыпка горной породы с горнопроходки	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Пылящая поверхность	6002	60					0	0	1454	770					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8.38081		47.205586	2036
011		Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1	8760 1608	Пылящая поверхность	6003	60					0	0	1087	765					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.81088		36.182862	2036
011		Разгрузка вскрыши на склад забалансовой руды Планировочные работы бульдозером СА Планировочные работы бульдозером СА Пыление склада при статичном хранении	1 1 1 1	1719 2216 2216 8760	Пылящая поверхность	6004	50					0	0	730	980					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.1984		20.691579	2036
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6006	5					0	0	140	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.34944		3.139928	2036
012		Хвосты кучного выщелачивания (поз.7) Погрузка хвостов кучного выщелачивания	1 1	8760 229	Пылящая поверхность	6007	5					0	0	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.523383		22.552351	2036
003		Разгрузка руды в приемный бункер №1	1	3929	Узел пересыпки	6023	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2036
003		Разгрузка руды в приемный бункер №2	1	3929	Узел перересыпки	6024	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2036
003		Разгрузка руды в приемный бункер №3	1	3929	Узел перересыпки	6025	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2036
003		Пересыпка руды из приемного бункера №1 на питатель Sandvik Конвейер Пересыпка руды с конвейера на магистральный конвейер	1 1 1 1	3929 6400 6400 3929	Узел пересыпки	6026	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.050421		0.71321	2036
003		Пересыпка руды из приемного бункера №2 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400.3	Узел пересыпки	6027	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2036
003		Пересыпка руды из приемного бункера №3 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400	Узел пересыпки	6028	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2036
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-1 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6035	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2036
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-2 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6036	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2036
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-3на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6037	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2036
004		Напольный склад дробленой руды крупностью 350 мм	1	8760	Площадка пыления	6040	25					0	0	60	82					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.856128		8.506488	2036
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6041	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2036
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6042	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2036
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6043	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2036
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6044	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2036
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6049	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2036
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6050	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2036
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6051	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2036
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6052	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2036
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6053	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2036
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6054	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2036
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6055	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2036
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6056	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6057	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6058	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6059	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6060	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6061	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6062	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6063	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6064	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6065	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2036
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6066	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2036
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6067	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2036
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6068	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2036
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6069	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2036
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2036
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6070	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2036
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6071	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2036
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6072	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2036
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6073	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2036
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6074	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2036
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6075	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2036

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6076	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2036
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2036
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6077	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2036
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2036
015		Сварочный пост Спектрометр атомно – абсорбционный «Квант – 2АТ» Болгарка	1 1 2	480 6000 196	Неорганизованный выброс	6078	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000962	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001022		0.000083	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001466		0.028908	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000239		0.004698	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.001197	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.000068	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000297	2036
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.02865	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.000126	2036
016		Сварочный пост стационарный	1	600	Неорганизованный выброс	6079	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.008939	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.0010685	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.00036	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00319	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2036
012		Хвосты флотации (поз.5)	1	8760	Пылящая поверхность	6081	5					0	0	500	334					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.094		20.807	2036
012		Хвосты сорбции (поз.4)	1	8760	Пылящая поверхность	6082	5					0	50	40	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.025		0.248	2036
012		Сварочный пост Сверлильный станок Болгарка (3 шт)	1 1 3	625 130 300	Неорганизованный выброс	6083	4					0	2	1	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.001881	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000162	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000211	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000034	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.002341	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000132	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000581	2036
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0826		0.044505	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000246	2036
018		ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля	1 1 1 1	240 240 170 340		6084					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.024		0.018432	2036
018		Склад угля	1	8760		6085					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.034879		0.446221	2036
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли бункера циклона в приемный бункер Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1 1	240 240 240 240		6086					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001892		0.00198882	2036
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	240		6091					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0046	2036
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива АЗС.ТРК , отпуск бензина	1 1	6465.12 133.33	Неорганизованный выброс	6092	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2036
																				0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.203769		0.133333	2036
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.049626		0.032472	2036
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.00675		0.004417	2036
																				0602	Бензол (64)	0.0054		0.003533	2036
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000405		0.000265	2036
																				0621	Метилбензол (349)	0.003915		0.002562	2036
																				0627	Этилбензол (675)	0.000135		0.000088	2036
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2036
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6093	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2036
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2036
019		АЗС. ТРК для бензовоза. Отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6094	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.002627	2036
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.934337	2036
019		АЗС.Насос для перекачки бензина	1	13.3	Неорганизованный выброс	6095	5				25.8	0	0	1	1					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	5.094225		0.133332	2036
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1.24065		0.032472	2036
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.16875		0.004417	2036
																				0602	Бензол (64)	0.135		0.003533	2036
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.010125		0.000265	2036
																				0621	Метилбензол (349)	0.097875		0.002562	2036
																				0627	Этилбензол (675)	0.003375		0.000088	2036
019		АЗС. Насос для перекачки дизтоплива	1	718.3	Неорганизованный выброс	6096	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.014428		0.765258	2036
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.059244		3.142221	2036
017		Насос центробежный	1	8760	Неорганизованный выброс	6099	5					0	0	1	1					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0252778		0.001456	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
005		Узел пересыпки руды с РДК в приемный бункер (поз. 1.21) Узел пересыпки питателя (поз. 1.22) на конвейер (поз. 1.23) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.23) на конвейер (поз. 1.18) Конвейер (поз. 1.23) Пересыпка пыли с бункера циклона на конвейер Пересып пыли с фильтра Доналдсон на конвейер	1 1 1 1 1	1842 178 370 450 3450 237	Узел пересыпки	6104	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2700572		0.9091926	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6115	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6116	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6117	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6118	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6119	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6120	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6121	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6122	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6123	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6124	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6125	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6126	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6127	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2036
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6128	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2036
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6129	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2036
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6130	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2036
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6131	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2036
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6132	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2036
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6133	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2036
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6134	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2036
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6135	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2036
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6136	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2036
007		Сварочный пост передвижной	1	1540	Неорганизованный выброс	6137	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.006065	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.001026	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.000075	2036
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.0002639	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.00007	2036
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.1) на напольный склад	1	6400	Узел пересыпки	6138	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30938		7.128	2036
006		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз. 2.1.1) в бункер силосного типа (поз. 1-2.2) Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз.	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Узел пересыпки	6141	5				25.8	0	0	1	1	Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3691039		10.7296527	2036
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	240		6145						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001669	2036
018		Склад золы (карта №18) Погрузка золы в автосамосвал	1 1	8760 240		6146						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.456983	2036
007		Склад хранения рудной гали (72,495 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6147	5					0	0	537	137					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.676762		18.076434	2036
011		Склад хранения руды (14,3 тыс.м.кв.)	1	8760	Пылящая поверхность	6148	12					0	0	220	65					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.708864		5.27781	2036
011		Отвал вскрышных пород №1 (выведен из эксплуатации)	1	8760	Пылящая поверхность	6149	5					0	0	229	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.428688		3.85	2036
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6150	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001171	2036
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.41651	2036
019		Нефтеловушка марки УСВ-М-20	1	8760	Неорганизованный выброс	6151	5				25.8	0	0	2	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	9.6		2.143125	2036
018		ЛК №1	1	3650		6154						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2036
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6155						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2036
004		Конвейер (поз. 0.4)	1	6400	Узел пересыпки	6156	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.92E-06		0.00004424	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000246	2036
005		Сварочный пост	1	125	Неорганизованный выброс	6180						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000535	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000046	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00006	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.00001	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000038	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00007	2036
005		Газовый резак	1	2859	Неорганизованный выброс	6181						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.369097	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005432	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.14661	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.023824	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.181261	2036
007		Склад хранения рудной гали (39,525 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6182	7					0	0	255	155					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.423552		9.832016	2036
007		Склад хранения рудной гали (40,8 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6183	5					0	0	120	340					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.433344		10.270416	2036
007		Склад хранения рудной гали (34,0 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6184	5					0	0	200	170					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.38112		8.58028	2036
008		Пост газовой резки	1	3094	Неорганизованный выброс	6185	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.399435	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005879	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.15866	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.025782	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.19616	2036
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002138	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000184	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00024	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000039	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00266	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00015	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.00066	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00028	2036
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6187	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.000695	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000055	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000108	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Загрузка аспирационной пыли Транспортировка аспирационной пыли	1 1	995	Пылящая поверхность	6195	5					0	0	2	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.20525		1.7434838	2036
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Восточного отвала Сдувание с поверхности	1 1	8760	Площадка пыления	6196	5					0	0	50	33					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.279936		1.53369981	2036
011		Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Статическое хранение Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Пыление при пересыпке Бутовой	1 1 1	8760 7537 8092	Пылящая поверхность	6197	40					0	0	1000	164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.16924		13.27734	2036
011		Склад хранения строительного камня (269 тыс.м.кв.). Статическое хранение Отгрузка строительного камня Бутовой	1 1 1	8760 1985.97 8092	Пылящая поверхность	6198	40					0	0	538	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.05924		19.164708	2036
023		Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ	1	6000	Неорганизованный выброс	6199	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.02648	2036
			1	96																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.002518	2036
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02357		0.0105	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00383		0.001706	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.0266	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00158	2036
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.0066	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.002882	2036
023		Передвижной сварочный инвертор	1	250	Неорганизованный выброс	6200	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.000977	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000173	2036
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2036
012		Формирование дорог. Пыление при пересыпке при погрузке на отвале Формирование дорог. Пыление при пересыпке	1 1	473 473	Пылящая поверхность	6201	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.147874		0.500152	2036
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Разгрузка грунта для укрытия склада Планировочные работы бульдозером САТ	1 1 1 1 1	145 869.6 8760 230.4 1382.3	Пылящая поверхность	6202	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.243456		1.177808	2036
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6203	14.5					0	0	272	1000					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.357824		12.200863	2036
003		Резервный склад (склад выкидного конвейера)	1	8760	Площадка пыления	6204	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2353		0.037088	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка руды на территории резервного склада Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Отгрузка руды на территории резервного склада	1 1 1	8760	Площадка пыления	6205	7.5					0	0	161	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.448452		11.762365	2036
007		Сверлильный станок	1	1771	Неорганизованный выброс	6206	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014		0.00893	2036
007		Отрезной станок	3	5313	Неорганизованный выброс	6207	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.777	2036
007		Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка	1 1 1 1 1 1	102 102 102 102 102 102	Неорганизованный выброс	6208	1.5			0.104398	450	0	0	2	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7278667		0.187824	2036
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1182783		0.0305214	2036
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0618333		0.01638	2036
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0971667		0.02457	2036
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.636		0.1638	2036
																				0703	Бенза/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.148E-06		3.003E-07	2036
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01325		0.003276	2036
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.318		0.0819	2036
011		Площадка временного накопления вскрышной породы. Разгрузка. Площадка временного накопления вскрышной породы. Отгрузка Площадка временного накопления вскрыши. Статистическое хранение	1 1 1	800 1646 8760	Пылящая поверхность	6209	5					0	0	240	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4.0089783		4.913657	2036
015		Выгрузка одноковшового элеватора и временное хранение	1	8760	Площадка пыления	6210	3					0	0	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.028879		0.0367496	2036
022		Сварочный аппарат (передвижной)	1	125	Неорганизованный выброс	6211	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.001573	2036
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844		0.000166	2036
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456		0.000041	2036
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6212	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2036
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6213	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2036
011		Снятие ПРС под склад ПРС2 Погрузка ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Планировочные работы ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Пыление отвала при статичном хранении ПРС2	1 1 1 1	45.82 6.9 6.9 3600		6215	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.731267		4.468654	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка забаланса (после перечистки) Планировка забаланса (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении Погрузка забаланса (на ККД) Транспортировка забаланса на ККД	1 1 1 1 1	1679.25 1679.25 3600 5260 5260		6216	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.594588		1.754065	2036
028		Загрузка руды фр. 350мм погрузчиками (3 ед) Загрузка строительного камня погрузчиками (3 ед)	1 1	1286 571		6217	5					-4507	3590	1	1					2735 2908	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000225 0.391771		0.0489 6.53931164	2036 2036
011		Разгрузка отходов (после перечистки) Планировка отходов (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1	2833 2833 3600		6218	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.2341		3.329695	2036
011		Снятие ПРС под склад ПРС1 Разгрузка ПРС с северного отвала Планировочные работы бульдозером САТ 994 Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1 1	3600 3600 3600 3600	Пылящая поверхность	6219	1					-5420	7940	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.171627		25.768473	2036
011		Разгрузка вскрыши на отвал Северный Планировка вскрыши на отвале Северный Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1	8300 8300 3600	Пылящая поверхность	6220	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.07417		74.9101763	2036
012		Снятие ПРС Устройство основания разгрузка Планировочные работы бульдозером САТ 994 Транспортировка ПРС на склад ПРС2 Транспортировка хвостов КВ Разгрузка хвостов кучного выщелачивания на склад Планировка кучных руд Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка кучных руд экскаватором Хитачи Транспортировка куч на ксмд шахман	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.71	Пылящая поверхность	6221	5					-3966	6161	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	24.511596		208.354183	2036
005		Узел пересыпки кучных руд в приемный бункер	1	1266.6	Узел пересыпки	6222	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.045		0.12096	2036
028		Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Газовый резак	1 1 1 1 1	40 40 40 40 533		6223	5					-4507	3590	1	1					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.004752 0.000408 0.001865 0.000305 0.005912 0.000332 0.001468		0.002564 0.00022 0.009888 0.001608 0.003192 0.00018 0.000792	2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000624		0.000336	2036
012		Загрузка угля в колонны (пара № 1)	1	8760	Узел пересыпки	6224	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2036
012		Загрузка угля в колонны (пара № 2)	1	8760	Узел пересыпки	6225	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2036
012		Загрузка угля в колонны (пара № 3)	1	8760	Узел пересыпки	6226	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.373		0.0012096	2036
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли с бункера циклона в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли с бункера циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1	340 240 240		6227						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001824		0.001958	2036
018		Ленточный конвейер №1 (подача угля с приемного бункера на дробилки)	1	3650		6228						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2036
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6229						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2036
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	274.94		6230						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0032	2036
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	32.13		6231						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001851	2036
018		Склад угля	1	8760		6232						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.093746		0.50665	2036
018		Склад золы Погрузка золы в автосамосвал	1 1	8760 55		6233						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.449033	2036
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6235	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2036
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6236	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2036
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6237	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2036
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6238	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2036
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Северного отвала	1	8760	Пылящая поверхность	6240	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1152		0.2076981	2036
033		Разгрузка перегрузка флюкюлянта	1	8760		6241						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000247		0.006803	2036
034		Перегрузочная площадка (поз. 57)	1	8760	Пылящая поверхность	6242	5					0	0	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.171242		5.399151	2036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
029		Снятие ПРС под Северный отвал + канавы устройство водоотводной канавы, снятие грунта Транспортировка грунта	1 1	3375 111.6	Узел пересыпки	6604	1					-7065	6300	1	1						2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.136873		0.404214	2036
			1	111.6																						
			1	111.6																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0013	8.3	0.56	18.26	4.4980555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	20.848	0.308448	2037
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.4) в приемный бункер (поз. 1.5) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.6) на конвейер (поз. 1.7) Конвейер (поз. 1.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.7) на конусную дробилку (поз. 1.8) Конусная дробилка (поз. 1.8) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.11) в бункер с вибропитателем (поз. 1.13) Конвейер (поз. 1.9) Конвейер (поз.1.10) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.13) на вибрационный грохот (поз. 1.14) Узел пересыпки руды крупн.30 мм с грохота (поз. 1.14) в бункер (поз. 1.16) с питателем (поз.1.17) Узел пересыпки с	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 4014.9	Аспирационная система	0014	27	1	21.86	17.1669444		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.5550331	148.834	60.1100338	2037
006		Питатель ленточный (поз. II-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. II-2.6) на конвейер ленточный (поз. II-2.7) Роллер-пресс (поз. II-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.10) на конвейер (поз. II-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.11) на конвейер (поз. II-2.4) Конвейер ленточный (поз. II-2.9) Конвейер ленточный (поз. II-2.10) Конвейер ленточный (поз. II-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0018	27	0.6	9.5	2.6860617		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	161.903	12.6384356	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
006		Питатель ленточный (поз. I-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. I-2.6) на конвейер ленточный (поз. I-2.7) Роллер-пресс (поз. I-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.10) на конвейер (поз. I-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.11) на конвейер (поз. I-2.4) Конвейер ленточный (поз. I-2.9) Конвейер ленточный (поз. I-2.10) Конвейер ленточный (поз. I-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0019	29.2	0.63	9.5	2.961383		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	146.85	12.6384356	2037	
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0020	29	1.5	6.65	11.75		0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2037
																					0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2037
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0021	29	1.5	6.65	11.75		0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2037
																					0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2037
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0022	29	1.5	6.65	11.75		0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2037
																					0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2037
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0023	29	1.5	6.65	11.75		0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2037
																					0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2037
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0024	29	1.5	6.65	11.75		0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2037
																					0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2037
008		Расходный чан аэрофлота, флотанола и ксантогената	1	8760	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556705		0	0								0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000006	0.011	0.000189	2037
																					1710	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0.0000556	0.1	0.0017534	2037
008		Сварочный пост стационарный	1	250	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8055555		0	0								0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2037
		Сварочный пост стационарный	1	250																	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2037
		Сварочный пост стационарный	1	250																	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2037
		Сварочный пост стационарный	1	250																	2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406	50.4	0.152	2037
008		Стационарный электросварочный пост	1	250	Крышной вентилятор	0027	29	0.315	10.34	0.805555		0	0								0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2037
		Стационарный электросварочный пост	1	250																	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2037
		Стационарный электросварочный пост	1	250																	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2037
008		Стационарный электросварочный пост	1	750	Крышной вентилятор	0028	29	0.315	10.34	0.805555		0	0								0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008001	9.932	0.014931	2037
		Стационарный электросварочный пост	1	625																	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000811	1.007	0.001667	2037
		Стационарный электросварочный пост	1	625																	0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066	0.082	0.000059	2037
		Стационарный электросварочный пост	1	250																	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000373	0.463	0.000456	2037
		Стационарный электросварочный пост	1	500																	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000061	0.076	0.000074	2037
		Стационарный электросварочный пост	1	500																	0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002956	3.67	0.00399	2037
		Стационарный электросварочный пост	1	250																	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000367	0.456	0.000486	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000478	0.593	0.00076	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000359	0.446	0.000586	2037
010		Чаны для окисления (поз.7.1) Чаны для окисления (поз.7.4) Чаны для окисления (поз.7.7) Чаны для окисления (поз.7.10)	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Аспирационная система	0029	29	0.63	1.78	0.555556		0	0			РИФ-ФК-5К;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	4.448E-07	0.0008	1.4027E-05	2037
010		Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентилюнная система	0030	29	0.4	2.7	0.339292		0	0			Риф-ФК-10;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	7.112E-07	0.002	2.1041E-05	2037
010		Колонна кислотной промывки (поз. 9.1) Колонна кислотной промывки (поз. 9.1)	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0031	29	0.125	5.1	0.0625864		0	0			Риф-ФК-10;	0316	100	98.00/98.00	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	7.776E-07	0.012	4.0872E-06	2037
010		Емкости раствора соляной кислота (поз. 9.3) Емкости раствора	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0032	29	0.125	7.92	0.0972222		0	0							0150 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	1.94E-06 4.418E-05	0.02 0.454	0.00006118 0.00005568	2037 2037
010		Насос для перекачки раствора щелочи в нагреватели Насос для перекачки раствора щелочи в	1 1	7774.5 7774.5	Вентиляционная труба	0033	29	0.8	11.1	5.5794686		0	0			Фильтр ФК-20к; ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150 0317	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0012405 0.0001111	0.222 0.02	0.03540972 0.003212	2037 2037
010		Установка индуктивной плавки типа УПВ 16/50 (поз. 10.6) Плавильная печь ИСТ	1 1	5772 2190	Вентиляционная труба	0034	29	0.315	12.8	0.9975185		0	0			ФРИП-60;	2908	100	99.90/99.90	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0064 0.001 0.042 0.08 0.38 0.38	6.416 1.002 42.104 80.199 380.945 380.945	0.000622 0.000102 0.003628 0.007774 0.032396 0.032396	2037 2037 2037 2037 2037 2037
010		Шихтовочная (поз. 10.5) Сверильный станок (поз. 10.8) Сверильный станок (поз. 10.8) Щековая дробилка лабораторная типа ПДД 100х200 (загрузка) (поз.10.9)	1 1 1 1	47 365 365 50	Вентиляционная труба	0035	29	0.315	13.4	1.0442772		0	0			ФРИП-60;	0155 2902 2908 3130	100 100 100 100	99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90	0155 2902 2908 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	1.06E-08 0.0000022 2.16E-07 1.43E-08	0.00001 0.002 0.0002 0.00001	1.79E-09 0.00000289 3.24E-08 2.42E-09	2037 2037 2037 2037

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
015		Стол для разделки проб (истирание) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4000 4015 4015 4015 4015 4000 4000 4000 4000 4000	Вентиляционная труба	0038	9.7	0.5	9.2	1.8069444		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003509	0.194	0.00727648	2037
015		Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты)	1 1 1 1	115 115 115 115	Вентиляционная труба	0039	8.6	0.16	69.08	1.3888888		0	0							0155 0184 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0.0310019 0.0620056 0.0123966	22.321 44.644 8.926	0.011858 0.0237163 0.0047417	2037 2037 2037
015		Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь	1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная труба	0040	4.5	0.7	7.14	2.747794		0	0			Фильтр Essair6600;	0184	100	99.99/99.99	0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0189803	6.907	0.59855985	2037
015		Разварочная. Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0041	8.6	0.315	10.69	0.833333		0	0							0302	Азотная кислота (5)	0.00405	4.86	0.127721	2037
015		Хим.подготовка проб.Вытяжной шкаф	2	4000	Вентиляционная труба	0042	8.6	0.315	5.35	0.4166666		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.002 0.000528	4.8 1.267	0.0144 0.003802	2037 2037
015		Комнат хранения кислот.Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0043	8.6	0.315	5.35	0.4169325		0	0							0150 0302 0303 0316 0322	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.000013 0.0005 0.000049 0.000132 0.000027	0.031 1.199 0.118 0.317 0.065	0.00041 0.015768 0.001545 0.004163 0.000851	2037 2037 2037 2037 2037
016		Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Емкость растворения железного купороса 10% , V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения извести, V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения	1 1 1 1	4568 4568 8760 8760	Вентиляционная труба	0044	14	0.4	26.5	3.330096		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0121 0128 0150 0317 0351	100 100 100 100 100	98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00	0121 0128 0150 0150	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164) диАммоний сульфат (37)	1.942E-06 0.0001045 0.0007356 0.0019308 4.666E-06	0.0006 0.031 0.221 0.58 0.001	0.00006144 0.0032928 0.012096 0.031752 8.74E-07	2037 2037 2037 2037 2037
016		Чаны растворения ксантогената калия Чаны растворения ксантогената калия	1 1	8753.79 8753.79	Вентиляционная труба	0045	14	0.4	22.1	2.7777777		0	0			РИФ-10к;	0150 1710	100 100	99.90/99.90 99.90/99.90	0150 1710	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1.975E-05 8E-05	0.007 0.029	0.00011826 0.0025056	2037 2037
016		Чаны растворения едкого натра , п.11.12 Чаны растворения едкого натра , п.11.12	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0046	14	0.315	71.29	5.5555556		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0140 0150	100 100	99.00/99.00 99.00/99.00	0140 0150	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.10E-08 0.006479	0.000002 1.166	9.60E-08 0.20432174	2037 2037

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
016		Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3 Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3	1 1	5452 5452	Вентиляционная труба	0047	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0155	100	99.00/99.00	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	9.588E-06	0.01	0.00018816	2037	
016		Чаны растворения железного купороса , поз.11.15 Чаны растворения железного купороса , поз.11.15	1 1	7692 7692	Вентиляционная труба	0048	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0121	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	1.942E-06	0.002	0.00005376	2037	
016		Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0049	14	0.25	14.15	0.694444		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0159	100	99.00/99.00	0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.000067	0.096	0.00211292	2037	
016		Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3 Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3	1 1	8743 8743	Вентиляционная труба	0050	14	0.25	14.15	0.6944444		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0128	100	99.90/99.90	0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0011183	1.61	0.0352	2037	
018		Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150	1	7066		0058						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	92.00/92.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8.853537		38.42748	2037	
			1	7066																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.438701		6.244467	2037	
			1	7066																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	37.324152		162	2037	
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	47.848164		207.677925	2037	
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	14.514948		63	2037	
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	5000		0059						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000005		0.000018	2037	
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с с дробилок СМД-504 на ЛК №2	1	5000		0060						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.375E-06		0.00000495	2037	
			1	5000																						
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1	5000		0061						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.875E-06		0.00000225	2037	
			1	5000																						
			1	5000																						
018		Сварочный пост Сварочный пост Заточный станок	1	66.7		0063						0	0								0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002834		0.013246	2037
			1	520																	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000376		0.001468	2037
			1	100																	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2037
																					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0016		0.000576	2037
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.00032	2037
																					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0012		0.000432	2037
019		Подземный резервуар для хранения бензина V=50 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0065	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0								0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3.0188	841378.453	0.093256	2037
																					0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.7352	204909.712	0.081363	2037
																					0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.1	27871.288	0.078054	2037
																					0602	Бензол (64)	0.08	22297.031	0.07795	2037
																					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.006	1672.277	0.077565	2037
																					0621	Метилбензол (349)	0.058	16165.347	0.077836	2037
																					0627	Этилбензол (675)	0.002	557.426	0.077544	2037

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.4) в бункер (поз. I-2.5) с питателем (поз. I-2.6) Конвейер ленточный (поз. I-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. I-2.8) Конвейер ленточный (поз. I-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.9) на конвейер (поз. I-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0083	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВС40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585779	105.444	1.70049088	2037
024		Выпечка мучных изделий	1	7200	Вытяжная вентиляция	0086	11	0.2	4.5	0.141372		0	0							1061 1317 1555	Этанол (Этиловый спирт) (667) Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000014 0.0000005 0.000001	0.099 0.004 0.007	0.03552 0.00128 0.0032	2037 2037 2037
023		Пост газовой резки (сварки) Пост аргоной сварки	1 1	96 8760	Вытяжная вентиляция	0092	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0123 0143 0146 0164 0301 0304 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329) Никель оксид (в пересчете на никель) (420) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Озон (435)	0.00533 0.0000556 0.000667 0.000889 0.023437 0.003808 0.000944	4.2 0.044 0.526 0.701 18.469 3.001 0.744	0.431 0.00449 0.0538 0.0718 0.0081 0.001316 0.0763	2037 2037 2037 2037 2037 2037 2037
006		Пост газовой резки	1	3093.33	Вытяжная вентиляция	0093	17	0.45	17.47	2.7784899		0	0							0123 0143 0301 0304 0337	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	12.907 0.19 5.127 0.833 6.338	0.399349 0.005877 0.158626 0.025777 0.196117	2037 2037 2037 2037 2037
012		Пост газовой резки	1	810.66	Вентиляционная вытяжка	0095	3	0.5	4.24	0.832524		0	0							0123 0143 0301 0304 0337	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	43.075 0.634 17.109 2.781 21.154	0.104656 0.00154 0.041571 0.006755 0.051396	2037 2037 2037 2037 2037
016		Точильный станок Болгарка	1 3	36 720	Вентиляционная труба	0097	25	0.5	14.15	2.7783525		0	0							2902 2930	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0418 0.0008	15.045 0.288	0.1053555 0.0001037	2037 2037
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0098	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0301 0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.023437 0.003808	18.469 3.001	0.0081 0.001316	2037 2037
004		Узел пересыпки в приемный бункер (поз. 0.2), далее на питатель (поз. 0.3) Узел пересыпки с питателя (поз. 0.3) на конвейер (поз. 0.4)	1 1	920.8 920.8	Аспирационная система	0099	12.6	0.25	14.49	0.7113888	25.8	0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001586	0.244	0.00068688	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 0.4) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера карьера (поз. 0.1) на грохот (поз. 0.5) Грохот (поз. 0.5). Пыление при работе грохота Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на ленточный конвейер (поз. 1.19) Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.19) на конвейер (поз. 1.20)	1 1 1 1 1	920.5 6600 6400 2339 5942 2339	Аспирационная система	0100	5.2	0.8	8.59	4.3180555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2709512	68.678	6.59039828	2037
014		Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Одноярусная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73.18 73.18 73.18 73.18 360.99 280 280 1520 1520	Вытяжная вентиляция	0104	30	0.2	53.05	1.6666667		0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0091808	5.508	0.01210387	2037
019		Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн (фланцевые соединения насоса) Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос	1 1 3 1 1	13.3 13.3 26280 404.1 404.1	Вытяжная вентиляция	0105	4.5	0.25	0.1	0.0004909	25.8	0	0							0333 0415 0416 0501 0602 0616 0621 0627 2754	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.051172 10.188466 2.4813 0.3375 0.27 0.02025 0.19575 0.00675 0.210125	114092.555 22716097 5532280.47 752486.462 601989.17 45149.188 436442.148 15049.729 468492.498	1.530516 0.2671653 0.064944 0.008834 0.007066 0.00053 0.005124 0.000176 6.2845872	2037 2037 2037 2037 2037 2037 2037 2037 2037
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.20) на конвейер (поз. 1.24)	1	8281	Аспирационная система	0108	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542	329.568	1.61578872	2037
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер ленточный (поз. 1.18) Пересыпка пыли с фильтров Donaldson на конвейер	1 1	8281	Аспирационная система	0109	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542003	329.569	1.6157967	2037
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.9) на конвейер (поз. 1.10) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.10) на конвейер (поз. 1.11)	1 1	8030 8030	Аспирационная система	0110	17	0.8	18.19	9.1455555		0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1084	11.853	3.133628	2037
021		Бокс. Сварочный пост Бокс. Сварочный пост	1 1	112 650	Вытяжной зонг	0112	3	0.2	6.19	0.194465		0	0							0123 0143	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.002186 0.000314	11.241 1.615	0.00531 0.00077	2037 2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000088	0.453	0.000216	2037
021		Стенд для проверки топливных насосов	1	1460	Вытяжной вентилятор	0113	2.5	0.3	2.75	0.1943865		0	0							2732	Керосин (654*)	0.004623	23.783	0.02219	2037
023		Кузнечный горн	1	800	Дымовая труба	0114	8	0.4	4.5	0.565488	150	0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000215	0.589	0.000776	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000035	0.096	0.000126	2037
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.002287	6.266	0.008232	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00501	13.728	0.018035	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016867	46.216	0.06072	2037
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0115	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2037
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2037
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0116	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2037
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2037
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0117	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2037
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2037
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0120	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2037
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2037
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0121	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2037
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2037
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0122	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2037
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2037
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0123						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2037
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0124						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2037
012		ДГУ	1	300	Выхлопная труба	0128	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01236	867.064	0.02064	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0020085	140.898	0.003354	2037
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00075	52.613	0.00128571	2037
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.004125	289.372	0.00675	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0135	947.036	0.0225	2037
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.00E-08	0.0007	3.00E-08	2037
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0001607	11.273	0.00025715	2037
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0038571	270.581	0.00642857	2037
010		Дозировочный узел.Чаны растворения цианида, 12,2 м.куб	1	1811.93	Аспирационная система	0131	9.3	0.25	26.5	1.3008188		0	0			РИФ-5К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0001918	0.147	0.006048	2037
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005034	0.387	0.015876	2037
009		Чаны обезвреживания железного купороса (2шт)	1	5087	Аспирационная система	0132	24.7	0.5	8.49	1.6666667		0	0			ФВГ-П-М;	0121 0128 0159	100 100 100	97.00/97.00 97.00/97.00 97.00/97.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.00083	0.498	0.00621	2037
		Чаны обезвреживания метабисульфита (2шт)	1	8760																0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.00083	0.498	0.00621	2037
		Чаны обезвреживания																		0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.00083	0.498	0.00621	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0133	8.3	0.56	15.73	3.8752777		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.676	0.3024	2037
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0134	8.3	0.56	16.08	3.9608333		0	0			Циклон ЦН-15-800-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.208	0.3024	2037
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0135	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766 0.0695078	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792 4876.031	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865 0.09188568	2037 2037 2037 2037 2037 2037 2037 2037
010		Чаны обработки	1	8760	Аспирационная система	0136	14	0.25	2.7	0.1325359		0	0			ФПИ-4;	0128	100	99.00/99.00	0121 0128 0159	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.005376 0.0111619 0.0000335	40.563 84.218 0.253	0.00005376 0.352 0.00105646	2037 2037 2037
010		Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20, 9.21, 9.21-2/3) Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20,	1 1	8030 8030	Вентиляционная труба	0137	29	0.3	3.9	0.2756748		0	0			ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150 0317	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005556 0.0001111	2.015 0.403	0.01606 0.003212	2037 2037
028		Загрузка руды фр. 350мм в приемный бункер Загрузка строительного камня в приемный бункер Разгрузочная часть руда с бункера на конвейер 1 Разгрузочная часть строй.камень с бункера на конвейер 1 Загрузочная часть руда с конвейер 1 в конусную дробилку Загрузочная часть строй.камень с конвейер 1 в конусную дробилку Разгрузочная часть руда с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть строй.камень с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть руда с конвейера 4 на конвейер 1 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с конвейера 4 на конвейер 1(+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 771 1736 771 1736 771 771 771		0138	5	0.4	18.79	2.3611		-4507	3590			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.641648	1118.821	9.5835456	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
028		Загрузочная часть руда с ленточного конвейера 2 на грохот Загрузочная часть строй.камень с ленточного конвейера 2 на грохот грохот. руда грохот. стр.камень Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 1736 771 450 200		0139						0	0			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.3468		8.45090568	2037
024		Прачечная	1	8760	Вытяжная вентиляция	0140	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0155 0882 2881	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550) Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" (523)	0.00034 0.192 0.00079	0.278 157.091 0.646	0.010722 6.054912 0.024913	2037 2037 2037
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0142	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766 0.0695078	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792 4876.031	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865 0.09188568	2037 2037 2037 2037 2037 2037 2037 2037
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0143	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0302 0316 0322	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.001 0.000264 0.000053	0.818 0.216 0.043	0.031536 0.008326 0.001671	2037 2037 2037
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0144	20	0.25	25.46	1.25		0	0							0150 0303	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Аммиак (32)	0.000027 0.000099	0.022 0.079	0.000851 0.003122	2037 2037
015		Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0145	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0015 0.000396	2.16 0.57	0.047304 0.012488	2037 2037
015		Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0146	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0150 0302 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000013 0.0005 0.000132	0.019 0.72 0.19	0.00041 0.015768 0.004163	2037 2037 2037
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	1133.33		0147						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000025		0.000102	2037
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504	1 1	1133.33 1133.33		0148						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000069		0.00002805	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1 1 1	5000 5000 5000		0149						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000093		0.00001275	2037
018		Котел Котел Котел	1 1 1	7066 7066 7066		0150						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	90.00/90.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	7.483941		42.697224	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.21614		6.938298	2037
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	32.1813		183.600108	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	29.468013		168.120324	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	15.643688		89.2500525	2037
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0151						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2037
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0152						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2037
034		Вентиляционный шурф №3 Вентиляционный шурф №3	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0153	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.3931964	3.035	3.6942319	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.2264168	0.493	0.60027143	2037
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.4696359	1.023	3.15816113	2037
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.6188068	1.348	4.20627109	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	7.9468214	17.313	25.8547055	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2037
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000009	0.00002	6.2138E-05	2037
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2037
																				2732	Керосин (654*)	0.9555187	2.082	6.45340988	2037
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2037
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	19.426221	42.323	12.3507868	2037
034		Вентиляционный шурф №4 Вентиляционный шурф №4	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0154	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.3931964	3.035	3.6942319	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.2264168	0.493	0.60027143	2037
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.4696359	1.023	3.15816113	2037
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.6188068	1.348	4.20627109	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	7.9468214	17.313	25.8547055	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2037
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000009	0.00002	6.2138E-05	2037
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2037
																				2732	Керосин (654*)	0.9555187	2.082	6.45340988	2037
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2037
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	19.426221	42.323	12.3507868	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка вскрыши на отвал Западный Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Пыление отвала при статичном хранении Пересыпка горной породы с горнопроходки	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Пылящая поверхность	6002	60					0	0	1454	770					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8.38081		47.205586	2037
011		Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1	8760 1608	Пылящая поверхность	6003	60					0	0	1087	765					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.81088		36.182862	2037
011		Разгрузка вскрыши на склад забалансовой руды Планировочные работы бульдозером СА Планировочные работы бульдозером СА Пыление склада при статичном хранении	1 1 1 1	1719 2216 2216 8760	Пылящая поверхность	6004	50					0	0	730	980					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.1984		20.691579	2037
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6006	5					0	0	140	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.34944		3.139928	2037
012		Хвосты кучного выщелачивания (поз.7) Погрузка хвостов кучного выщелачивания	1 1	8760 229	Пылящая поверхность	6007	5					0	0	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.523383		22.552351	2037
003		Разгрузка руды в приемный бункер №1	1	3929	Узел пересыпки	6023	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2037
003		Разгрузка руды в приемный бункер №2	1	3929	Узел перересыпки	6024	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2037
003		Разгрузка руды в приемный бункер №3	1	3929	Узел перересыпки	6025	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2037
003		Пересыпка руды из приемного бункера №1 на питатель Sandvik Конвейер Пересыпка руды с конвейера на магистральный конвейер	1 1 1 1	3929 6400 6400 3929	Узел пересыпки	6026	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.050421		0.71321	2037
003		Пересыпка руды из приемного бункера №2 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400.3	Узел пересыпки	6027	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2037
003		Пересыпка руды из приемного бункера №3 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400	Узел пересыпки	6028	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2037
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-1 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6035	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2037
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-2 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6036	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2037
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-3на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6037	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2037
004		Напольный склад дробленой руды крупностью 350 мм	1	8760	Площадка пыления	6040	25					0	0	60	82					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.856128		8.506488	2037
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6041	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2037
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6042	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2037
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6043	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2037
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6044	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2037
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6049	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2037
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6050	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2037
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6051	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2037
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6052	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2037
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6053	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2037
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6054	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2037
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6055	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2037
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6056	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6057	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6058	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6059	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6060	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6061	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6062	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6063	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6064	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6065	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2037
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6066	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2037
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6067	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2037
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6068	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2037
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6069	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2037
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2037
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6070	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2037
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6071	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2037
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6072	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2037
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6073	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2037
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6074	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2037
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6075	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2037

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6076	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2037
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2037
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6077	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2037
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2037
015		Сварочный пост Спектрометр атомно – абсорбционный «Квант – 2АТ» Болгарка	1 1 2	480 6000 196	Неорганизованный выброс	6078	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000962	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001022		0.000083	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001466		0.028908	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000239		0.004698	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.001197	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.000068	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000297	2037
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.02865	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.000126	2037
016		Сварочный пост стационарный	1	600	Неорганизованный выброс	6079	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.008939	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.0010685	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.00036	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00319	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2037
012		Хвосты флотации (поз.5)	1	8760	Пылящая поверхность	6081	5					0	0	500	334					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.094		20.807	2037
012		Хвосты сорбции (поз.4)	1	8760	Пылящая поверхность	6082	5					0	50	40	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.025		0.248	2037
012		Сварочный пост Сверильный станок Болгарка (3 шт)	1 1 3	625 130 300	Неорганизованный выброс	6083	4					0	2	1	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.001881	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000162	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000211	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000034	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.002341	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000132	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000581	2037
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0826		0.044505	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000246	2037
018		ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля	1 1 1 1	240 240 170 340		6084					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.024		0.018432	2037
018		Склад угля	1	8760		6085					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.034879		0.446221	2037
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли бункера циклона в приемный бункер Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1 1	240 240 240 240		6086					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001892		0.00198882	2037
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	240		6091					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0046	2037
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива АЗС.ТРК , отпуск бензина	1 1	6465.12 133.33	Неорганизованный выброс	6092	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2037
																				0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.203769		0.133333	2037
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.049626		0.032472	2037
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.00675		0.004417	2037
																				0602	Бензол (64)	0.0054		0.003533	2037
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000405		0.000265	2037
																				0621	Метилбензол (349)	0.003915		0.002562	2037
																				0627	Этилбензол (675)	0.000135		0.000088	2037
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2037
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6093	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2037
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2037
019		АЗС. ТРК для бензовоза. Отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6094	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.002627	2037
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.934337	2037
019		АЗС.Насос для перекачки бензина	1	13.3	Неорганизованный выброс	6095	5				25.8	0	0	1	1					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	5.094225		0.133332	2037
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1.24065		0.032472	2037
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.16875		0.004417	2037
																				0602	Бензол (64)	0.135		0.003533	2037
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.010125		0.000265	2037
																				0621	Метилбензол (349)	0.097875		0.002562	2037
																				0627	Этилбензол (675)	0.003375		0.000088	2037
019		АЗС. Насос для перекачки дизтоплива	1	718.3	Неорганизованный выброс	6096	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.014428		0.765258	2037
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.059244		3.142221	2037
017		Насос центробежный	1	8760	Неорганизованный выброс	6099	5					0	0	1	1					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0252778		0.001456	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
005		Узел пересыпки руды с РДК в приемный бункер (поз. 1.21) Узел пересыпки питателя (поз. 1.22) на конвейер (поз. 1.23) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.23) на конвейер (поз. 1.18) Конвейер (поз. 1.23) Пересыпка пыли с бункера циклона на конвейер Пересып пыли с фильтра Доналдсон на конвейер	1 1 1 1 1	1842 178 370 450 3450 237	Узел пересыпки	6104	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2700572		0.9091926	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6115	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2037 2037 2037 2037 2037 2037 2037 2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6116	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2037 2037 2037 2037 2037 2037 2037 2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6117	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2037 2037 2037 2037 2037 2037 2037 2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6118	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6119	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6120	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6121	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6122	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6123	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6124	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6125	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6126	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6127	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2037
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6128	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2037
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6129	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2037
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6130	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2037
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6131	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2037
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6132	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2037
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6133	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2037
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6134	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2037
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6135	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2037
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6136	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2037
007		Сварочный пост передвижной	1	1540	Неорганизованный выброс	6137	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.006065	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.001026	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.000075	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.0002639	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.00007	2037
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.1) на напольный склад	1	6400	Узел пересыпки	6138	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30938		7.128	2037
006		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз. 2.1.1) в бункер силосного типа (поз. 1-2.2)	1	7933	Узел пересыпки	6141	5				25.8	0	0	1	1	Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3691039		10.7296527	2037
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Конвейер ленточный (поз. 1-2.4)																							
		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз.	1	7933																					
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	240		6145						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001669	2037
018		Склад золы (карта №18)	1	8760		6146						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.456983	2037
		Погрузка золы в автосамосвал	1	240																					
007		Склад хранения рудной гали (72,495 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6147	5					0	0	537	137					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.676762		18.076434	2037
011		Склад хранения руды (14,3 тыс.м.кв.)	1	8760	Пылящая поверхность	6148	12					0	0	220	65					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.708864		5.27781	2037
011		Отвал вскрышных пород №1 (выведен из эксплуатации)	1	8760	Пылящая поверхность	6149	5					0	0	229	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.428688		3.85	2037
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6150	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001171	2037
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.41651	2037
019		Нефтеловушка марки УСВ-М-20	1	8760	Неорганизованный выброс	6151	5				25.8	0	0	2	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	9.6		2.143125	2037
018		ЛК №1	1	3650		6154						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2037
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6155						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2037
004		Конвейер (поз. 0.4)	1	6400	Узел пересыпки	6156	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.92E-06		0.00004424	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000246	2037
005		Сварочный пост	1	125	Неорганизованный выброс	6180						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000535	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000046	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00006	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.00001	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000038	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00007	2037
005		Газовый резак	1	2859	Неорганизованный выброс	6181						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.369097	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005432	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.14661	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.023824	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.181261	2037
007		Склад хранения рудной гали (39,525 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6182		7				0	0	255	155					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.423552		9.832016	2037
007		Склад хранения рудной гали (40,8 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6183		5				0	0	120	340					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.433344		10.270416	2037
007		Склад хранения рудной гали (34,0 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6184		5				0	0	200	170					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.38112		8.58028	2037
008		Пост газовой резки	1	3094	Неорганизованный выброс	6185		5				0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.399435	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005879	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.15866	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.025782	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.19616	2037
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186		5				0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002138	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000184	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00024	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000039	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00266	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00015	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.00066	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00028	2037
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6187		5				0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.000695	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000055	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000108	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000018	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000047	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.00005	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.00005	2037
011		Разгрузка руды на территории склада забалансовых руд Отгрузка руды с территории склада забалансовых руд Сдувание с поверхности склада	1 1	2205 8760	Пылящая поверхность	6188	15					0	0	337	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3.147336		31.874511	2037
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6189	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2037
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6190	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2037
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6191	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2037
012		Передвижной сварочный пост	5	3125	Неорганизованный выброс	6192	2					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2037
016		Сварочный пост переносной Пост газовой сварки	1 1	600 625	Неорганизованный выброс	6193	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.037609		0.033726	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0007202		0.0014335	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0144107		0.010206	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.0016	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.019089		0.015363	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2037
020		Сварочный пост	1	1000	Неорганизованный выброс	6194	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2037
																				0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.006292	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000664	2037
												0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000164	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Загрузка аспирационной пыли Транспортировка аспирационной пыли	1 1	995	Пылящая поверхность	6195	5					0	0	2	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.20525		1.7434838	2037
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Восточного отвала Сдувание с поверхности	1 1	8760	Площадка пыления	6196	5					0	0	50	33					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.279936		1.53369981	2037
011		Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Статическое хранение Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Пыление при пересыпке Бутовой	1 1 1	8760 7537 8092	Пылящая поверхность	6197	40					0	0	1000	164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.16924		13.27734	2037
011		Склад хранения строительного камня (269 тыс.м.кв.). Статическое хранение Отгрузка строительного камня Бутовой	1 1 1	8760 1985.97 8092	Пылящая поверхность	6198	40					0	0	538	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.05924		19.164708	2037
023		Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ	1	6000	Неорганизованный выброс	6199	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.02648	2037
			1	96																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.002518	2037
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02357		0.0105	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00383		0.001706	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.0266	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00158	2037
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.0066	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.002882	2037
023		Передвижной сварочный инвертор	1	250	Неорганизованный выброс	6200	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.000977	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000173	2037
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2037
012		Формирование дорог. Пыление при пересыпке при погрузке на отвале Формирование дорог. Пыление при пересыпке	1 1	473 473	Пылящая поверхность	6201	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.147874		0.500152	2037
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Разгрузка грунта для укрытия склада Планировочные работы бульдозером САТ	1 1 1 1 1	145 869.6 8760 230.4 1382.3	Пылящая поверхность	6202	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.243456		1.177808	2037
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6203	14.5					0	0	272	1000					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.357824		12.200863	2037
003		Резервный склад (склад выкидного конвейера)	1	8760	Площадка пыления	6204	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2353		0.037088	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка руды на территории резервного склада Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Отгрузка руды на территории резервного склада	1 1 1	8760	Площадка пыления	6205	7.5					0	0	161	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.448452		11.762365	2037
007		Сверлильный станок	1	1771	Неорганизованный выброс	6206	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014		0.00893	2037
007		Отрезной станок	3	5313	Неорганизованный выброс	6207	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.777	2037
007		Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка	1 1 1 1 1 1	102 102 102 102 102 102	Неорганизованный выброс	6208	1.5			0.104398	450	0	0	2	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7278667		0.187824	2037
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1182783		0.0305214	2037
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0618333		0.01638	2037
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0971667		0.02457	2037
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.636		0.1638	2037
																				0703	Бенза/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.148E-06		3.003E-07	2037
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01325		0.003276	2037
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.318		0.0819	2037
011		Площадка временного накопления вскрышной породы. Разгрузка. Площадка временного накопления вскрышной породы. Отгрузка Площадка временного накопления вскрыши. Статистическое хранение	1 1 1	800 1646 8760	Пылящая поверхность	6209	5					0	0	240	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4.0089783		4.913657	2037
015		Выгрузка одноковшового элеватора и временное хранение	1	8760	Площадка пыления	6210	3					0	0	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.028879		0.0367496	2037
022		Сварочный аппарат (передвижной)	1	125	Неорганизованный выброс	6211	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.001573	2037
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844		0.000166	2037
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456		0.000041	2037
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6212	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2037
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6213	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2037
011		Снятие ПРС под склад ПРС2 Погрузка ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Планировочные работы ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Пыление отвала при статичном хранении ПРС2	1 1 1 1	45.82 6.9 6.9 3600		6215	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.731267		4.468654	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка забаланса (после перечистки) Планировка забаланса (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении Погрузка забаланса (на ККД) Транспортировка забаланса на ККД	1 1 1 1 1	1679.25 1679.25 3600 5260 5260		6216	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.594588		1.754065	2037
028		Загрузка руды фр. 350мм погрузчиками (3 ед) Загрузка строительного камня погрузчиками (3 ед)	1 1	1286 571		6217	5					-4507	3590	1	1					2735 2908	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000225 0.391771		0.0489 6.53931164	2037 2037
011		Разгрузка отходов (после перечистки) Планировка отходов (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1	2833 2833 3600		6218	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.2341		3.329695	2037
011		Снятие ПРС под склад ПРС1 Разгрузка ПРС с северного отвала Планировочные работы бульдозером САТ 994 Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1 1	3600 3600 3600 3600	Пылящая поверхность	6219	1					-5420	7940	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.171627		25.768473	2037
011		Разгрузка вскрыши на отвал Северный Планировка вскрыши на отвале Северный Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1	8300 8300 3600	Пылящая поверхность	6220	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.07417		74.9101763	2037
012		Снятие ПРС Устройство основания разгрузка Планировочные работы бульдозером САТ 994 Транспортировка ПРС на склад ПРС2 Транспортировка хвостов КВ Разгрузка хвостов кучного выщелачивания на склад Планировка кучных руд Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка кучных руд экскаватором Хитачи Транспортировка куч на ксмд шахман	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.71	Пылящая поверхность	6221	5					-3966	6161	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	24.511596		208.354183	2037
005		Узел пересыпки кучных руд в приемный бункер	1	1266.6	Узел пересыпки	6222	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.045		0.12096	2037
028		Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Газовый резак	1 1 1 1 1	40 40 40 40 533		6223	5					-4507	3590	1	1					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.004752 0.000408 0.001865 0.000305 0.005912 0.000332 0.001468		0.002564 0.00022 0.009888 0.001608 0.003192 0.00018 0.000792	2037 2037 2037 2037 2037 2037 2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000624		0.000336	2037
012		Загрузка угля в колонны (пара № 1)	1	8760	Узел пересыпки	6224	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2037
012		Загрузка угля в колонны (пара № 2)	1	8760	Узел пересыпки	6225	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2037
012		Загрузка угля в колонны (пара № 3)	1	8760	Узел пересыпки	6226	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.373		0.0012096	2037
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли с бункера циклона в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли с бункера циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1	340 240 240		6227						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001824		0.001958	2037
018		Ленточный конвейер №1 (подача угля с приемного бункера на дробилки)	1	3650		6228						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2037
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6229						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2037
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	274.94		6230						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0032	2037
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	32.13		6231						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001851	2037
018		Склад угля	1	8760		6232						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.093746		0.50665	2037
018		Склад золы Погрузка золы в автосамосвал	1 1	8760 55		6233						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.449033	2037
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6235	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2037
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6236	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2037
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6237	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2037
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6238	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2037
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Северного отвала	1	8760	Пылящая поверхность	6240	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1152		0.2076981	2037
033		Разгрузка перегрузка флюкюлянта	1	8760		6241						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000184		0.005077	2037
034		Перегрузочная площадка (поз. 57)	1	8760	Пылящая поверхность	6242	5					0	0	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.171242		5.399151	2037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
029		Снятие ПРС под Северный отвал + канавы устройство водоотводной канавы, снятие грунта Транспортировка грунта	1 1	3375 111.6	Узел пересыпки	6604	1					-7065	6300	1	1						2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.136873		0.404214	2037
			1	111.6																						
			1	111.6																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0013	8.3	0.56	18.26	4.4980555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	20.848	0.308448	2038
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.4) в приемный бункер (поз. 1.5) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.6) на конвейер (поз. 1.7) Конвейер (поз. 1.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.7) на конусную дробилку (поз. 1.8) Конусная дробилка (поз. 1.8) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.11) в бункер с вибропитателем (поз. 1.13) Конвейер (поз. 1.9) Конвейер (поз.1.10) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.13) на вибрационный грохот (поз. 1.14) Узел пересыпки руды крупн.30 мм с грохота (поз. 1.14) в бункер (поз. 1.16) с питателем (поз.1.17) Узел пересыпки с	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 4014.9	Аспирационная система	0014	27	1	21.86	17.1669444		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.5550331	148.834	60.1100338	2038
006		Питатель ленточный (поз. II-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. II-2.6) на конвейер ленточный (поз. II-2.7) Роллер-пресс (поз. II-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.10) на конвейер (поз. II-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.11) на конвейер (поз. II-2.4) Конвейер ленточный (поз. II-2.9) Конвейер ленточный (поз. II-2.10) Конвейер ленточный (поз. II-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0018	27	0.6	9.5	2.6860617		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	161.903	12.6384356	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Питатель ленточный (поз. I-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. I-2.6) на конвейер ленточный (поз. I-2.7) Роллер-пресс (поз. I-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.10) на конвейер (поз. I-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.11) на конвейер (поз. I-2.4) Конвейер ленточный (поз. I-2.9) Конвейер ленточный (поз. I-2.10) Конвейер ленточный (поз. I-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0019	29.2	0.63	9.5	2.961383		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	146.85	12.6384356	2038
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0020	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2038
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2038
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0021	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2038
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2038
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0022	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2038
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2038
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0023	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2038
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2038
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0024	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2038
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2038
008		Расходный чан аэрофлота, флотанола и ксантогената	1	8760	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556705		0	0							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000006	0.011	0.000189	2038
																				1710	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0.0000556	0.1	0.0017534	2038
008		Сварочный пост стационарный	1	250	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8055555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2038
		Сварочный пост стационарный	1	250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2038
		Сварочный пост стационарный	1	250																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2038
		Сварочный пост стационарный	1	250																2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406	50.4	0.152	2038
008		Стационарный электросварочный пост	1	250	Крышной вентилятор	0027	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2038
		Стационарный электросварочный пост	1	250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2038
		Стационарный электросварочный пост	1	250																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2038
008		Стационарный электросварочный пост	1	750	Крышной вентилятор	0028	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008001	9.932	0.014931	2038
		Стационарный электросварочный пост	1	625																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000811	1.007	0.001667	2038
		Стационарный электросварочный пост	1	625																0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066	0.082	0.000059	2038
		Стационарный электросварочный пост	1	250																0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000373	0.463	0.000456	2038
		Стационарный электросварочный пост	1	500																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000061	0.076	0.000074	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002956	3.67	0.00399	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000367	0.456	0.000486	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000478	0.593	0.00076	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000359	0.446	0.000586	2038
010		Чаны для окисления (поз.7.1) Чаны для окисления (поз.7.4) Чаны для окисления (поз.7.7) Чаны для окисления (поз.7.10)	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Аспирационная система	0029	29	0.63	1.78	0.555556		0	0			РИФ-ФК-5К;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	4.448E-07	0.0008	1.4027E-05	2038
010		Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентилюнная система	0030	29	0.4	2.7	0.339292		0	0			Риф-ФК-10;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	7.112E-07	0.002	2.1041E-05	2038
010		Колонна кислотной промывки (поз. 9.1) Колонна кислотной промывки (поз. 9.1)	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0031	29	0.125	5.1	0.0625864		0	0			Риф-ФК-10;	0316	100	98.00/98.00	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	7.776E-07	0.012	4.0872E-06	2038
010		Емкости раствора соляной кислота (поз. 9.3) Емкости раствора	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0032	29	0.125	7.92	0.0972222		0	0							0150 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	1.94E-06 4.418E-05	0.02 0.454	0.00006118 0.00005568	2038 2038
010		Насос для перекачки раствора щелочи в нагреватели Насос для перекачки раствора щелочи в	1 1	7774.5 7774.5	Вентиляционная труба	0033	29	0.8	11.1	5.5794686		0	0			Фильтр ФК-20к; ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150 0317	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0012405 0.0001111	0.222 0.02	0.03540972 0.003212	2038 2038
010		Установка индуктивной плавки типа УПВ 16/50 (поз. 10.6) Плавильная печь ИСТ	1 1	5772 2190	Вентиляционная труба	0034	29	0.315	12.8	0.9975185		0	0			ФРИП-60;	2908	100	99.90/99.90	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0064	6.416	0.000622	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001	1.002	0.000102	2038
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.042	42.104	0.003628	2038
																				0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.08	80.199	0.007774	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.38	380.945	0.032396	2038
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.38	380.945	0.032396	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.00066	0.662	5.4424E-05	2038
010		Шихтовочная (поз. 10.5) Сверильный станок (поз. 10.8) Сверильный станок (поз. 10.8) Щековая дробилка лабораторная типа ПДД 100х200 (загрузка) (поз.10.9)	1 1 1 1	47 365 365 50	Вентиляционная труба	0035	29	0.315	13.4	1.0442772		0	0			ФРИП-60;	0155 2902 2908 3130	100 100 100 100	99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	1.06E-08	0.00001	1.79E-09	2038
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0000022	0.002	0.00000289	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.16E-07	0.0002	3.24E-08	2038
																				3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	1.43E-08	0.00001	2.42E-09	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
013		Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Истиратель вибрационный ИВ-3 Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	850.28 850.28 850.28 850.28 850.28 850.28 119.86 1372 1372 1372 1372 1372 1372 1372 1372 1372 1372 1372 	Вентиляционная труба	0036	29	0.3	12.4	0.8765044		0	0			СовПлим;	2908	100	99.00/99.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.911E-05	0.09	6.1689E-05	2038
015		Стол для разделки проб Стол для разделки проб Стол для разделки проб Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (выгрузка) Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (загрузка) Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (выгрузка) Щековая дробилка ПЦД-10 (загрузка) Щековая дробилка ПЦД-10 (выгрузка) Щековая дробилка ПЦД-6 (загрузка) Щековая дробилка ПЦД-6 (загрузка) Щековая дробилка ПЦД-6 (выгрузка) Щековая дробилка ПЦД-6 (выгрузка)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	4000 4000 4000 4000 4000 210 210 140 140 50 50 50	Вентиляционная труба	0037	9.7	0.45	6.76	1.0747222		0	0			ЦН-15-700*2УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0036837	3.428	0.00238999	2038

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
015		Стол для разделки проб (истирание) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4000 4015 4015 4015 4015 4000 4000 4000 4000 4000	Вентиляционная труба	0038	9.7	0.5	9.2	1.8069444		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003509	0.194	0.00727648	2038
015		Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты)	1 1 1 1	115 115 115 115	Вентиляционная труба	0039	8.6	0.16	69.08	1.3888888		0	0							0155 0184 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0.0310019 0.0620056 0.0123966	22.321 44.644 8.926	0.011858 0.0237163 0.0047417	2038 2038 2038
015		Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь	1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная труба	0040	4.5	0.7	7.14	2.747794		0	0			Фильтр Essair6600;	0184	100	99.99/99.99	0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0189803	6.907	0.59855985	2038
015		Разварочная. Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0041	8.6	0.315	10.69	0.833333		0	0							0302	Азотная кислота (5)	0.00405	4.86	0.127721	2038
015		Хим.подготовка проб.Вытяжной шкаф	2	4000	Вентиляционная труба	0042	8.6	0.315	5.35	0.4166666		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.002 0.000528	4.8 1.267	0.0144 0.003802	2038 2038
015		Комнат хранения кислот.Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0043	8.6	0.315	5.35	0.4169325		0	0							0150 0302 0303 0316 0322	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.000013 0.0005 0.000049 0.000132 0.000027	0.031 1.199 0.118 0.317 0.065	0.00041 0.015768 0.001545 0.004163 0.000851	2038 2038 2038 2038 2038
016		Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Емкость растворения железного купороса 10% , V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения извести, V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения	1 1 1 1	4568 4568 8760 8760	Вентиляционная труба	0044	14	0.4	26.5	3.330096		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0121 0128 0150 0317 0351	100 100 100 100 100	98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00	0121 0128 0150 0150	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.942E-06 0.0001045 0.0007356	0.0006 0.031 0.221	0.00006144 0.0032928 0.012096	2038 2038 2038
016		Чаны растворения ксантогената калия Чаны растворения ксантогената калия	1 1	8753.79 8753.79	Вентиляционная труба	0045	14	0.4	22.1	2.7777777		0	0			РИФ-10к;	0150 1710	100 100	99.90/99.90 99.90/99.90	0150 1710	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1.975E-05 8E-05	0.007 0.029	0.00011826 0.0025056	2038 2038
016		Чаны растворения едкого натра , п.11.12 Чаны растворения едкого натра , п.11.12	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0046	14	0.315	71.29	5.5555556		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0140 0150	100 100	99.00/99.00 99.00/99.00	0140 0150	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.10E-08 0.006479	0.000002 1.166	9.60E-08 0.20432174	2038 2038

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.4) в бункер (поз. I-2.5) с питателем (поз. I-2.6) Конвейер ленточный (поз. I-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. I-2.8) Конвейер ленточный (поз. I-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.9) на конвейер (поз. I-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0083	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВС40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585779	105.444	1.70049088	2038
024		Выпечка мучных изделий	1	7200	Вытяжная вентиляция	0086	11	0.2	4.5	0.141372		0	0							1061 1317 1555	Этанол (Этиловый спирт) (667) Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000014 0.0000005 0.000001	0.099 0.004 0.007	0.03552 0.00128 0.0032	2038 2038 2038
023		Пост газовой резки (сварки) Пост аргоной сварки	1 1	96 8760	Вытяжная вентиляция	0092	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0123 0143 0146 0164 0301 0304 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329) Никель оксид (в пересчете на никель) (420) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Озон (435)	0.00533 0.0000556 0.000667 0.000889 0.023437 0.003808 0.000944	4.2 0.044 0.526 0.701 18.469 3.001 0.744	0.431 0.00449 0.0538 0.0718 0.0081 0.001316 0.0763	2038 2038 2038 2038 2038 2038 2038
006		Пост газовой резки	1	3093.33	Вытяжная вентиляция	0093	17	0.45	17.47	2.7784899		0	0							0123 0143 0301 0304 0337 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611 0.000944	12.907 0.19 5.127 0.833 6.338	0.399349 0.005877 0.158626 0.025777 0.196117	2038 2038 2038 2038 2038 2038
012		Пост газовой резки	1	810.66	Вентиляционная вытяжка	0095	3	0.5	4.24	0.832524		0	0							0123 0143 0301 0304 0337	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	43.075 0.634 17.109 2.781 21.154	0.104656 0.00154 0.041571 0.006755 0.051396	2038 2038 2038 2038 2038
016		Точильный станок Болгарка	1 3	36 720	Вентиляционная труба	0097	25	0.5	14.15	2.7783525		0	0							2902 2930	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0418 0.0008	15.045 0.288	0.1053555 0.0001037	2038 2038
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0098	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0301 0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.023437 0.003808	18.469 3.001	0.0081 0.001316	2038 2038
004		Узел пересыпки в приемный бункер (поз. 0.2), далее на питатель (поз. 0.3) Узел пересыпки с питателя (поз. 0.3) на конвейер (поз. 0.4)	1 1	920.8 920.8	Аспирационная система	0099	12.6	0.25	14.49	0.7113888	25.8	0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001586	0.244	0.00068688	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 0.4) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера карьера (поз. 0.1) на грохот (поз. 0.5) Грохот (поз. 0.5). Пыление при работе грохота Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на ленточный конвейер (поз. 1.19) Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.19) на конвейер (поз. 1.20)	1 1 1 1 1	920.5 6600 6400 2339 5942 2339	Аспирационная система	0100	5.2	0.8	8.59	4.3180555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2709512	68.678	6.59039828	2038
014		Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Одноярусная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73.18 73.18 73.18 73.18 360.99 280 280 1520 1520	Вытяжная вентиляция	0104	30	0.2	53.05	1.6666667		0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0091808	5.508	0.01210387	2038
019		Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн (фланцевые соединения насоса) Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос	1 1 3 1 1 1	13.3 13.3 26280 404.1 404.1	Вытяжная вентиляция	0105	4.5	0.25	0.1	0.0004909	25.8	0	0							0333 0415 0416 0501 0602 0616 0621 0627 2754	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.051172 10.188466 2.4813 0.3375 0.27 0.02025 0.19575 0.00675 0.210125	114092.555 22716097 5532280.47 752486.462 601989.17 45149.188 436442.148 15049.729 468492.498	1.530516 0.2671653 0.064944 0.008834 0.007066 0.00053 0.005124 0.000176 6.2845872	2038 2038 2038 2038 2038 2038 2038 2038 2038
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.20) на конвейер (поз. 1.24)	1	8281	Аспирационная система	0108	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542	329.568	1.61578872	2038
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер ленточный (поз. 1.18) Пересыпка пыли с фильтров Donaldson на конвейер	1 1	8281	Аспирационная система	0109	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542003	329.569	1.6157967	2038
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.9) на конвейер (поз. 1.10) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.10) на конвейер (поз. 1.11)	1 1	8030 8030	Аспирационная система	0110	17	0.8	18.19	9.1455555		0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1084	11.853	3.133628	2038
021		Бокс. Сварочный пост Бокс. Сварочный пост	1 1	112 650	Вытяжной зонг	0112	3	0.2	6.19	0.194465		0	0							0123 0143	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.002186 0.000314	11.241 1.615	0.00531 0.00077	2038 2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0133	8.3	0.56	15.73	3.8752777		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.676	0.3024	2038
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0134	8.3	0.56	16.08	3.9608333		0	0			Циклон ЦН-15-800-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.208	0.3024	2038
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0135	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2577067	18078.335	0.34304	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0418773	2937.729	0.055744	2038
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0119844	840.713	0.01531432	2038
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1006667	7061.85	0.134	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2600556	18243.112	0.3484	2038
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000003	0.021	5.36E-07	2038
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0028766	201.792	0.00382865	2038
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0695078	4876.031	0.09188568	2038
010		Чаны обработки	1	8760	Аспирационная система	0136	14	0.25	2.7	0.1325359		0	0			ФПИ-4;	0128	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.005376	40.563	0.00005376	2038
																				0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0111619	84.218	0.352	2038
																				0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.0000335	0.253	0.00105646	2038
010		Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20, 9.21, 9.21-2/3) Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20,	1 1	8030 8030	Вентиляционная труба	0137	29	0.3	3.9	0.2756748		0	0			ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0005556	2.015	0.01606	2038
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0001111	0.403	0.003212	2038
028		Загрузка руды фр. 350мм в приемный бункер Загрузка строитльного камня в приемный бункер Разгрузочная часть руда с бункера на конвейер 1 Разгрузочная часть строй.камень с бункера на конвейер 1 Загрузочная часть руда с конвейер 1 в конусную дробилку Загрузочная часть строй.камень с конвейер 1 в конусную дробилку Разгрузочная часть руда с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть строй.камень с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть руда с конвейера 4 на конвейер 1 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с конвейера 4 на конвейер 1(+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 771 1736 771 1736 771		0138	5	0.4	18.79	2.3611		-4507	3590			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.641648	1118.821	9.5835456	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
028		Загрузочная часть руда с ленточного конвейера 2 на грохот Загрузочная часть строй.камень с ленточного конвейера 2 на грохот грохот. руда грохот. стр.камень Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 1736 771 450 200		0139						0	0			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.3468		8.45090568	2038
024		Прачечная	1	8760	Вытяжная вентиляция	0140	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.00034	0.278	0.010722	2038
																				0882	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550)	0.192	157.091	6.054912	2038
																				2881	Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" (523)	0.00079	0.646	0.024913	2038
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0142	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2577067	18078.335	0.34304	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0418773	2937.729	0.055744	2038
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0119844	840.713	0.01531432	2038
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1006667	7061.85	0.134	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2600556	18243.112	0.3484	2038
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000003	0.021	5.36E-07	2038
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0028766	201.792	0.00382865	2038
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0695078	4876.031	0.09188568	2038
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0143	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0302	Азотная кислота (5)	0.001	0.818	0.031536	2038
																				0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000264	0.216	0.008326	2038
																				0322	Серная кислота (517)	0.000053	0.043	0.001671	2038
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0144	20	0.25	25.46	1.25		0	0							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000027	0.022	0.000851	2038
																				0303	Аммиак (32)	0.000099	0.079	0.003122	2038
015		Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0145	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0302	Азотная кислота (5)	0.0015	2.16	0.047304	2038
																				0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000396	0.57	0.012488	2038
015		Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0146	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000013	0.019	0.00041	2038
																				0302	Азотная кислота (5)	0.0005	0.72	0.015768	2038
																				0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.19	0.004163	2038
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	1133.33		0147						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000025		0.000102	2038
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504	1 1	1133.33 1133.33		0148						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000069		0.00002805	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1 1 1	5000 5000 5000		0149						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000093		0.00001275	2038
018		Котел Котел Котел	1 1 1	7066 7066 7066		0150						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	90.00/90.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	7.483941		42.697224	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.21614		6.938298	2038
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	32.1813		183.600108	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	29.468013		168.120324	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	15.643688		89.2500525	2038
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0151						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2038
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0152						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2038
034		Вентиляционный шурф №3 Вентиляционный шурф №3	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0153	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.3584084	2.959	3.3936439	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.2207328	0.481	0.55148463	2038
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.3780139	0.824	2.55620313	2038
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5005848	1.091	3.42955109	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	7.4127094	16.15	22.0153055	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2038
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000008	0.00002	0.00004971	2038
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2038
																				2732	Керосин (654*)	0.7781847	1.695	5.28832988	2038
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2038
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	53.454254	116.458	9.1801967	2038
034		Вентиляционный шурф №4 Вентиляционный шурф №4	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0154	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.3584084	2.959	3.3936439	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.2207328	0.481	0.55148463	2038
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.3780139	0.824	2.55620313	2038
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5005848	1.091	3.42955109	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	7.4127094	16.15	22.0153055	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2038
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000008	0.00002	0.00004971	2038
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2038
																				2732	Керосин (654*)	0.7781847	1.695	5.28832988	2038
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2038
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	53.454254	116.458	9.1801967	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка вскрыши на отвал Западный Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Пыление отвала при статичном хранении Пересыпка горной породы с горнопроходки	1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760	Пылящая поверхность	6002	60					0	0	1454	770					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8.38081		47.205586	2038
011		Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1	8760 1608	Пылящая поверхность	6003	60					0	0	1087	765					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.81088		36.182862	2038
011		Разгрузка вскрыши на склад забалансовой руды Планировочные работы бульдозером СА Планировочные работы бульдозером СА Пыление склада при статичном хранении	1 1 1 1	1719 2216 2216 8760	Пылящая поверхность	6004	50					0	0	730	980					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.1984		20.691579	2038
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6006	5					0	0	140	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.34944		3.139928	2038
012		Хвосты кучного выщелачивания (поз.7) Погрузка хвостов кучного выщелачивания	1 1	8760 229	Пылящая поверхность	6007	5					0	0	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.523383		22.552351	2038
003		Разгрузка руды в приемный бункер №1	1	3929	Узел пересыпки	6023	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2038
003		Разгрузка руды в приемный бункер №2	1	3929	Узел перересыпки	6024	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2038
003		Разгрузка руды в приемный бункер №3	1	3929	Узел перересыпки	6025	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2038
003		Пересыпка руды из приемного бункера №1 на питатель Sandvik Конвейер Пересыпка руды с конвейера на магистральный конвейер	1 1 1 1	3929 6400 6400 3929	Узел пересыпки	6026	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.050421		0.71321	2038
003		Пересыпка руды из приемного бункера №2 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400.3	Узел пересыпки	6027	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2038
003		Пересыпка руды из приемного бункера №3 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400	Узел пересыпки	6028	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2038
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-1 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6035	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2038
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-2 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6036	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2038
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-3на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6037	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2038
004		Напольный склад дробленой руды крупностью 350 мм	1	8760	Площадка пыления	6040	25					0	0	60	82					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.856128		8.506488	2038
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6041	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2038
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6042	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2038
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6043	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2038
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6044	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2038
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6049	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2038
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6050	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2038
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6051	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2038
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6052	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2038
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6053	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2038
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6054	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2038
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6055	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2038
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6056	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6057	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6058	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6059	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6060	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6061	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6062	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6063	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6064	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6065	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2038
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6066	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2038
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6067	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2038
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6068	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2038
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6069	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2038
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2038
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6070	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2038
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6071	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2038
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6072	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2038
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6073	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2038
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6074	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2038
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6075	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2038

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6076	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2038
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2038
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6077	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2038
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2038
015		Сварочный пост Спектрометр атомно – абсорбционный «Квант – 2АТ» Болгарка	1 1 2	480 6000 196	Неорганизованный выброс	6078	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000962	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001022		0.000083	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001466		0.028908	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000239		0.004698	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.001197	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.000068	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000297	2038
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.02865	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.000126	2038
016		Сварочный пост стационарный	1	600	Неорганизованный выброс	6079	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.008939	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.0010685	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.00036	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00319	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2038
012		Хвосты флотации (поз.5)	1	8760	Пылящая поверхность	6081	5					0	0	500	334					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.094		20.807	2038
012		Хвосты сорбции (поз.4)	1	8760	Пылящая поверхность	6082	5					0	50	40	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.025		0.248	2038
012		Сварочный пост Сверильный станок Болгарка (3 шт)	1 1 3	625 130 300	Неорганизованный выброс	6083	4					0	2	1	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.001881	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000162	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000211	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000034	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.002341	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000132	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000581	2038
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0826		0.044505	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000246	2038
018		ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля	1 1 1 1	240 240 170 340		6084					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.024		0.018432	2038
018		Склад угля	1	8760		6085					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.034879		0.446221	2038
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли бункера циклона в приемный бункер Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1 1	240 240 240 240		6086					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001892		0.00198882	2038
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	240		6091					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0046	2038
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива АЗС.ТРК , отпуск бензина	1 1	6465.12 133.33	Неорганизованный выброс	6092	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2038
																				0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.203769		0.133333	2038
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.049626		0.032472	2038
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.00675		0.004417	2038
																				0602	Бензол (64)	0.0054		0.003533	2038
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000405		0.000265	2038
																				0621	Метилбензол (349)	0.003915		0.002562	2038
																				0627	Этилбензол (675)	0.000135		0.000088	2038
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2038
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6093	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2038
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2038
019		АЗС. ТРК для бензовоза. Отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6094	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.002627	2038
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.934337	2038
019		АЗС.Насос для перекачки бензина	1	13.3	Неорганизованный выброс	6095	5				25.8	0	0	1	1					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	5.094225		0.133332	2038
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1.24065		0.032472	2038
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.16875		0.004417	2038
																				0602	Бензол (64)	0.135		0.003533	2038
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.010125		0.000265	2038
																				0621	Метилбензол (349)	0.097875		0.002562	2038
																				0627	Этилбензол (675)	0.003375		0.000088	2038
019		АЗС. Насос для перекачки дизтоплива	1	718.3	Неорганизованный выброс	6096	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.014428		0.765258	2038
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.059244		3.142221	2038
017		Насос центробежный	1	8760	Неорганизованный выброс	6099	5					0	0	1	1					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0252778		0.001456	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
005		Узел пересыпки руды с РДК в приемный бункер (поз. 1.21) Узел пересыпки питателя (поз. 1.22) на конвейер (поз. 1.23) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.23) на конвейер (поз. 1.18) Конвейер (поз. 1.23) Пересыпка пыли с бункера циклона на конвейер Пересып пыли с фильтра Доналдсон на конвейер	1 1 1 1 1	1842 178 370 450 3450 237	Узел пересыпки	6104	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2700572		0.9091926	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6115	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2038 2038 2038 2038 2038 2038 2038 2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6116	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2038 2038 2038 2038 2038 2038 2038 2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6117	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2038 2038 2038 2038 2038 2038 2038 2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6118	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6119	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6120	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6121	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6122	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6123	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6124	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6125	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6126	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6127	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2038
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6128	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2038
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6129	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2038
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6130	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2038
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6131	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2038
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6132	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2038
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6133	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2038
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6134	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2038
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6135	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2038
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6136	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2038
007		Сварочный пост передвижной	1	1540	Неорганизованный выброс	6137	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.006065	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.001026	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.000075	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.0002639	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.00007	2038
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.1) на напольный склад	1	6400	Узел пересыпки	6138	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30938		7.128	2038
006		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз. 2.1.1) в бункер силосного типа (поз. 1-2.2)	1	7933	Узел пересыпки	6141	5				25.8	0	0	1	1	Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3691039		10.7296527	2038
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз.	1	7933																					
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	240		6145						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001669	2038
018		Склад золы (карта №18)	1	8760		6146						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.456983	2038
		Погрузка золы в автосамосвал	1	240																					
007		Склад хранения рудной гали (72,495 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6147	5					0	0	537	137					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.676762		18.076434	2038
011		Склад хранения руды (14,3 тыс.м.кв.)	1	8760	Пылящая поверхность	6148	12					0	0	220	65					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.708864		5.27781	2038
011		Отвал вскрышных пород №1 (выведен из эксплуатации)	1	8760	Пылящая поверхность	6149	5					0	0	229	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.428688		3.85	2038
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6150	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001171	2038
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.41651	2038
019		Нефтеловушка марки УСВ-М-20	1	8760	Неорганизованный выброс	6151	5				25.8	0	0	2	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	9.6		2.143125	2038
018		ЛК №1	1	3650		6154						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2038
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6155						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2038
004		Конвейер (поз. 0.4)	1	6400	Узел пересыпки	6156	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.92E-06		0.00004424	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Конвейер (поз. 0.1). Общая длина конвейера - 1280 м	1	6400	Узел пересыпки	6157	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.020659		0.47598244	2038
004		Конвейер (поз. 1.1)	1	8030	Узел пересыпки	6158	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000084		0.00024283	2038
004		Конвейер (поз. 1.19)	1	8030	Узел пересыпки	6159	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000167		0.00048261	2038
		Конвейер (поз. 1.20)	1	8030																					
		Конвейер (поз. 1.24)	1	8030																					
			1	8030																					
004		Конвейер (поз. 1.18)	1	8030	Узел пересыпки	6160	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.277E-05		0.0003691	2038
004		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030	Неорганизованный выброс	6161	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003763		0.01087852	2038
		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030																					
		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030																					
004		Конвейер (поз. 1.4)	1	8030	Неорганизованный выброс	6162	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0007856		0.022709	2038
005		Конвейер (поз. 1.11)	1	8030	Неорганизованный выброс	6164						0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000003		0.000087	2038
012		Отсыпка основания под дамбу, крепление откосов, крепление щебенистым грунтом из скального грунта Формирование дамбы на	1	5451	Пылящая поверхность	6170	5					-3000	2000	5	5					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	8.732E-07		1.4022E-05	2038
																				0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	3.784E-07		6.0762E-06	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	19.426692		58.406079	2038
004		Пыление с промплощадки напольного склада и приводной станции	1	8760	Площадка пыления	6172	5				25.8	0	0	225	200					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.073831		43.1126027	2038
011		Сдувание с поверхности склада горной массы с повышенным радиационным фоном	1	8760	Пылящая поверхность	6173	65					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.22464		2.232023	2038
003		Разгрузка руды на временный склад № 1 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 1	1	3929	Площадка пыления	6174	5				25.8	0	0	80	60					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2502		3.4752	2038
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Разгрузка руды на временный склад № 2 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 2	1	3929	Площадка пыления	6175	5				25.8	0	0	100	70					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.257		3.5434	2038
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Разгрузка руды на временный склад № 3 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 3	1	3929	Площадка пыления	6176	5				25.8	0	0	200	125					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3132		4.1014	2038
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Сварочный пост Сварочный пост Сварочный пост	1	1250	Неорганизованный выброс	6177	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.003258		0.014655	2038
			1	1250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000576		0.002595	2038
			1	1250																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000132		0.0006	2038
004		Переносной газовый резак	1	1280	Неорганизованный выброс	6178	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.165248	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.002432	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.065638	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.010666	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.081152	2038
005		Сварочный пост	1	500	Неорганизованный выброс	6179						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.001212	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.00005	2038
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000118	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000246	2038
005		Сварочный пост	1	125	Неорганизованный выброс	6180						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000535	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000046	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00006	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.00001	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000038	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00007	2038
005		Газовый резак	1	2859	Неорганизованный выброс	6181						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.369097	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005432	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.14661	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.023824	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.181261	2038
007		Склад хранения рудной гали (39,525 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6182	7					0	0	255	155					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.423552		9.832016	2038
007		Склад хранения рудной гали (40,8 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6183	5					0	0	120	340					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.433344		10.270416	2038
007		Склад хранения рудной гали (34,0 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6184	5					0	0	200	170					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.38112		8.58028	2038
008		Пост газовой резки	1	3094	Неорганизованный выброс	6185	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.399435	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005879	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.15866	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.025782	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.19616	2038
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002138	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000184	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00024	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000039	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00266	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00015	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.00066	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00028	2038
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6187	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.000695	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000055	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000108	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000018	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000047	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.00005	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.00005	2038
011		Разгрузка руды на территории склада забалансовых руд Отгрузка руды с территории склада забалансовых руд Сдувание с поверхности склада	1 1 1	2205 8760	Пылящая поверхность	6188	15					0	0	337	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3.147336		31.874511	2038
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6189	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2038
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6190	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2038
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6191	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2038
012		Передвижной сварочный пост	5	3125	Неорганизованный выброс	6192	2					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2038
016		Сварочный пост переносной Пост газовой сварки	1 1	600 625	Неорганизованный выброс	6193	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.037609		0.033726	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0007202		0.0014335	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0144107		0.010206	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.0016	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.019089		0.015363	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2038
020		Сварочный пост	1	1000	Неорганизованный выброс	6194	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2038
																				0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.006292	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000664	2038
												0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000164	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Загрузка аспирационной пыли Транспортировка аспирационной пыли	1 1	995	Пылящая поверхность	6195	5					0	0	2	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.20525		1.7434838	2038
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Восточного отвала Сдувание с поверхности	1 1	8760	Площадка пыления	6196	5					0	0	50	33					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.279936		1.53369981	2038
011		Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Статическое хранение Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Пыление при пересыпке Бутовой	1 1 1	8760 7537 8092	Пылящая поверхность	6197	40					0	0	1000	164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.16924		13.27734	2038
011		Склад хранения строительного камня (269 тыс.м.кв.). Статическое хранение Отгрузка строительного камня Бутовой	1 1 1	8760 1985.97 8092	Пылящая поверхность	6198	40					0	0	538	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.05924		19.164708	2038
023		Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ	1	6000	Неорганизованный выброс	6199	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.02648	2038
			1	96																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.002518	2038
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02357		0.0105	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00383		0.001706	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.0266	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00158	2038
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.0066	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.002882	2038
023		Передвижной сварочный инвертор	1	250	Неорганизованный выброс	6200	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.000977	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000173	2038
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2038
012		Формирование дорог. Пыление при пересыпке при погрузке на отвале Формирование дорог. Пыление при пересыпке	1 1	473 473	Пылящая поверхность	6201	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.147874		0.500152	2038
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Разгрузка грунта для укрытия склада Планировочные работы бульдозером САТ	1 1 1 1 1	145 869.6 8760 230.4 1382.3	Пылящая поверхность	6202	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.243456		1.177808	2038
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6203	14.5					0	0	272	1000					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.357824		12.200863	2038
003		Резервный склад (склад выкидного конвейера)	1	8760	Площадка пыления	6204	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2353		0.037088	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка руды на территории резервного склада Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Отгрузка руды на территории резервного склада	1 1 1	 8760	Площадка пыления	6205	7.5					0	0	161	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.448452		11.762365	2038
007		Сверлильный станок	1	1771	Неорганизованный выброс	6206	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014		0.00893	2038
007		Отрезной станок	3	5313	Неорганизованный выброс	6207	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.777	2038
007		Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка	1 1 1 1 1 1	102 102 102 102 102 102	Неорганизованный выброс	6208	1.5			0.104398	450	0	0	2	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7278667		0.187824	2038
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1182783		0.0305214	2038
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0618333		0.01638	2038
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0971667		0.02457	2038
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.636		0.1638	2038
																				0703	Бенза/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.148E-06		3.003E-07	2038
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01325		0.003276	2038
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.318		0.0819	2038
011		Площадка временного накопления вскрышной породы. Разгрузка. Площадка временного накопления вскрышной породы. Отгрузка Площадка временного накопления вскрыши. Статистическое хранение	1 1 1	800 1646 8760	Пылящая поверхность	6209	5					0	0	240	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4.0089783		4.913657	2038
015		Выгрузка одноковшового элеватора и временное хранение	1	8760	Площадка пыления	6210	3					0	0	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.028879		0.0367496	2038
022		Сварочный аппарат (передвижной)	1	125	Неорганизованный выброс	6211	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.001573	2038
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844		0.000166	2038
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456		0.000041	2038
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6212	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2038
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6213	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2038
011		Снятие ПРС под склад ПРС2 Погрузка ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Планировочные работы ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Пыление отвала при статичном хранении ПРС2	1 1 1 1	45.82 6.9 6.9 3600		6215	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.731267		4.468654	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка забаланса (после перечистки) Планировка забаланса (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении Погрузка забаланса (на ККД) Транспортировка забаланса на ККД	1 1 1 1 1	1679.25 1679.25 3600 5260 5260		6216	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.594588		1.754065	2038
028		Загрузка руды фр. 350мм погрузчиками (3 ед) Загрузка строительного камня погрузчиками (3 ед)	1 1	1286 571		6217	5					-4507	3590	1	1					2735 2908	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000225 0.391771		0.0489 6.53931164	2038 2038
011		Разгрузка отходов (после перечистки) Планировка отходов (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1	2833 2833 3600		6218	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.2341		3.329695	2038
011		Снятие ПРС под склад ПРС1 Разгрузка ПРС с северного отвала Планировочные работы бульдозером САТ 994 Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1 1	3600 3600 3600 3600	Пылящая поверхность	6219	1					-5420	7940	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.171627		25.768473	2038
011		Разгрузка вскрыши на отвал Северный Планировка вскрыши на отвале Северный Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1	8300 8300 3600	Пылящая поверхность	6220	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.07417		74.9101763	2038
012		Снятие ПРС Устройство основания разгрузка Планировочные работы бульдозером САТ 994 Транспортировка ПРС на склад ПРС2 Транспортировка хвостов КВ Разгрузка хвостов кучного выщелачивания на склад Планировка кучных руд Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка кучных руд экскаватором Хитачи Транспортировка куч на ксмд шахман	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.71	Пылящая поверхность	6221	5					-3966	6161	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	24.511596		208.354183	2038
005		Узел пересыпки кучных руд в приемный бункер	1	1266.6	Узел пересыпки	6222	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.045		0.12096	2038
028		Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Газовый резак	1 1 1 1 1	40 40 40 40 533		6223	5					-4507	3590	1	1					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.004752 0.000408 0.001865 0.000305 0.005912 0.000332 0.001468		0.002564 0.00022 0.009888 0.001608 0.003192 0.00018 0.000792	2038 2038 2038 2038 2038 2038 2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000624		0.000336	2038
012		Загрузка угля в колонны (пара № 1)	1	8760	Узел пересыпки	6224	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2038
012		Загрузка угля в колонны (пара № 2)	1	8760	Узел пересыпки	6225	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2038
012		Загрузка угля в колонны (пара № 3)	1	8760	Узел пересыпки	6226	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.373		0.0012096	2038
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли с бункера циклона в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли с бункера циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1	340 240 240		6227						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001824		0.001958	2038
018		Ленточный конвейер №1 (подача угля с приемного бункера на дробилки)	1	3650		6228						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2038
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6229						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2038
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	274.94		6230						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0032	2038
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	32.13		6231						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001851	2038
018		Склад угля	1	8760		6232						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.093746		0.50665	2038
018		Склад золы Погрузка золы в автосамосвал	1 1	8760 55		6233						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.449033	2038
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6235	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2038
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6236	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2038
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6237	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2038
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6238	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2038
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Северного отвала	1	8760	Пылящая поверхность	6240	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1152		0.2076981	2038
033		Разгрузка перегрузка флюкюлянта	1	8760		6241						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000217		0.005987	2038
034		Перегрузочная площадка (поз. 57)	1	8760	Пылящая поверхность	6242	5					0	0	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.171242		5.399151	2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
029		Снятие ПРС под Северный отвал + канавы устройство водоотводной канавы, снятие грунта Транспортировка грунта	1	3375	Узел пересыпки	6604	1					-7065	6300	1	1						2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.136873		0.404214	2038
			1	111.6																						
			1	111.6																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0013	8.3	0.56	18.26	4.4980555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	20.848	0.308448	2039
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.4) в приемный бункер (поз. 1.5) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.6) на конвейер (поз. 1.7) Конвейер (поз. 1.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.7) на конусную дробилку (поз. 1.8) Конусная дробилка (поз. 1.8) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.11) в бункер с вибропитателем (поз. 1.13) Конвейер (поз. 1.9) Конвейер (поз.1.10) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.13) на вибрационный грохот (поз. 1.14) Узел пересыпки руды крупн.30 мм с грохота (поз. 1.14) в бункер (поз. 1.16) с питателем (поз.1.17) Узел пересыпки с	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 4014.9	Аспирационная система	0014	27	1	21.86	17.1669444		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.5550331	148.834	60.1100338	2039
006		Питатель ленточный (поз. II-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. II-2.6) на конвейер ленточный (поз. II-2.7) Роллер-пресс (поз. II-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.10) на конвейер (поз. II-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.11) на конвейер (поз. II-2.4) Конвейер ленточный (поз. II-2.9) Конвейер ленточный (поз. II-2.10) Конвейер ленточный (поз. II-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0018	27	0.6	9.5	2.6860617		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	161.903	12.6384356	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Питатель ленточный (поз. I-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. I-2.6) на конвейер ленточный (поз. I-2.7) Роллер-пресс (поз. I-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.10) на конвейер (поз. I-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.11) на конвейер (поз. I-2.4) Конвейер ленточный (поз. I-2.9) Конвейер ленточный (поз. I-2.10) Конвейер ленточный (поз. I-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0019	29.2	0.63	9.5	2.961383		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	146.85	12.6384356	2039
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0020	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2039
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2039
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0021	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2039
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2039
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0022	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2039
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2039
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0023	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2039
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2039
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0024	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2039
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2039
008		Расходный чан аэрофлота, флотанола и ксантогената	1	8760	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556705		0	0							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000006	0.011	0.000189	2039
																				1710	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0.0000556	0.1	0.0017534	2039
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8055555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2039
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406	50.4	0.152	2039
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1	250 250 250 250	Крышной вентилятор	0027	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2039
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1 1	750 625 625 250 500 250	Крышной вентилятор	0028	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008001	9.932	0.014931	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000811	1.007	0.001667	2039
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066	0.082	0.000059	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000373	0.463	0.000456	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000061	0.076	0.000074	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002956	3.67	0.00399	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000367	0.456	0.000486	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000478	0.593	0.00076	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000359	0.446	0.000586	2039
010		Чаны для окисления (поз.7.1) Чаны для окисления (поз.7.4) Чаны для окисления (поз.7.7) Чаны для окисления (поз.7.10)	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Аспирационная система	0029	29	0.63	1.78	0.555556		0	0			РИФ-ФК-5К;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	4.448E-07	0.0008	1.4027E-05	2039
010		Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентилюнная система	0030	29	0.4	2.7	0.339292		0	0			Риф-ФК-10;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	7.112E-07	0.002	2.1041E-05	2039
010		Колонна кислотной промывки (поз. 9.1) Колонна кислотной промывки (поз. 9.1)	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0031	29	0.125	5.1	0.0625864		0	0			Риф-ФК-10;	0316	100	98.00/98.00	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	7.776E-07	0.012	4.0872E-06	2039
010		Емкости раствора соляной кислота (поз. 9.3) Емкости раствора	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0032	29	0.125	7.92	0.0972222		0	0							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.94E-06	0.02	0.00006118	2039
																				0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	4.418E-05	0.454	0.00005568	2039
010		Насос для перекачки раствора щелочи в нагреватели Насос для перекачки раствора щелочи в	1 1	7774.5 7774.5	Вентиляционная труба	0033	29	0.8	11.1	5.5794686		0	0			Фильтр ФК-20к; ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0012405	0.222	0.03540972	2039
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0001111	0.02	0.003212	2039
010		Установка индуктивной плавки типа УПВ 16/50 (поз. 10.6) Плавильная печь ИСТ	1 1	5772 2190	Вентиляционная труба	0034	29	0.315	12.8	0.9975185		0	0			ФРИП-60;	2908	100	99.90/99.90	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0064	6.416	0.000622	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001	1.002	0.000102	2039
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.042	42.104	0.003628	2039
																				0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.08	80.199	0.007774	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.38	380.945	0.032396	2039
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.38	380.945	0.032396	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.00066	0.662	5.4424E-05	2039
010		Шихтовочная (поз. 10.5) Сверильный станок (поз. 10.8) Сверильный станок (поз. 10.8) Щековая дробилка лабораторная типа ПДД 100х200 (загрузка) (поз.10.9)	1 1 1 1	47 365 365 50	Вентиляционная труба	0035	29	0.315	13.4	1.0442772		0	0			ФРИП-60;	0155 2902 2908 3130	100 100 100 100	99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	1.06E-08	0.00001	1.79E-09	2039
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0000022	0.002	0.00000289	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.16E-07	0.0002	3.24E-08	2039
																				3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	1.43E-08	0.00001	2.42E-09	2039

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
015		Стол для разделки проб (истирание) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4000 4015 4015 4015 4015 4000 4000 4000 4000 4000	Вентиляционная труба	0038	9.7	0.5	9.2	1.8069444		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003509	0.194	0.00727648	2039
015		Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты)	1 1 1 1	115 115 115 115	Вентиляционная труба	0039	8.6	0.16	69.08	1.3888888		0	0							0155 0184 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0.0310019 0.0620056 0.0123966	22.321 44.644 8.926	0.011858 0.0237163 0.0047417	2039 2039 2039
015		Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь	1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная труба	0040	4.5	0.7	7.14	2.747794		0	0			Фильтр Essair6600;	0184	100	99.99/99.99	0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0189803	6.907	0.59855985	2039
015		Разварочная. Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0041	8.6	0.315	10.69	0.833333		0	0							0302	Азотная кислота (5)	0.00405	4.86	0.127721	2039
015		Хим.подготовка проб.Вытяжной шкаф	2	4000	Вентиляционная труба	0042	8.6	0.315	5.35	0.4166666		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.002 0.000528	4.8 1.267	0.0144 0.003802	2039 2039
015		Комнат хранения кислот.Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0043	8.6	0.315	5.35	0.4169325		0	0							0150 0302 0303 0316 0322	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.000013 0.0005 0.000049 0.000132 0.000027	0.031 1.199 0.118 0.317 0.065	0.00041 0.015768 0.001545 0.004163 0.000851	2039 2039 2039 2039 2039
016		Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Емкость растворения железного купороса 10% , V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения извести, V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения	1 1 1 1 1	4568 4568 8760 8760	Вентиляционная труба	0044	14	0.4	26.5	3.330096		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0121 0128 0150 0317 0351	100 100 100 100 100	98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00	0121 0128 0150 0150	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.942E-06 0.0001045 0.0007356	0.0006 0.031 0.221	0.00006144 0.0032928 0.012096	2039 2039 2039
016		Чаны растворения ксантогената калия Чаны растворения ксантогената калия	1 1	8753.79 8753.79	Вентиляционная труба	0045	14	0.4	22.1	2.7777777		0	0			РИФ-10к;	0150 1710	100 100	99.90/99.90 99.90/99.90	0150 1710	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1.975E-05 8E-05	0.007 0.029	0.00011826 0.0025056	2039 2039
016		Чаны растворения едкого натра , п.11.12 Чаны растворения едкого натра , п.11.12	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0046	14	0.315	71.29	5.5555556		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0140 0150	100 100	99.00/99.00 99.00/99.00	0140 0150	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.10E-08 0.006479	0.000002 1.166	9.60E-08 0.20432174	2039 2039

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
016		Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3 Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3	1 1	5452 5452	Вентиляционная труба	0047	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0155	100	99.00/99.00	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	9.588E-06	0.01	0.00018816	2039	
016		Чаны растворения железного купороса , поз.11.15 Чаны растворения железного купороса , поз.11.15	1 1	7692 7692	Вентиляционная труба	0048	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0121	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	1.942E-06	0.002	0.00005376	2039	
016		Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0049	14	0.25	14.15	0.694444		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0159	100	99.00/99.00	0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.000067	0.096	0.00211292	2039	
016		Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3 Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3	1 1	8743 8743	Вентиляционная труба	0050	14	0.25	14.15	0.6944444		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0128	100	99.90/99.90	0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0011183	1.61	0.0352	2039	
018		Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150	1	7066		0058						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	92.00/92.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8.853537		38.42748	2039	
			1	7066																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.438701		6.244467	2039	
			1	7066																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	37.324152		162	2039	
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	47.848164		207.677925	2039	
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	14.514948		63	2039	
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	5000		0059						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000005		0.000018	2039	
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с с дробилок СМД-504 на ЛК №2	1	5000		0060						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.375E-06		0.00000495	2039	
			1	5000																						
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1	5000		0061						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.875E-06		0.00000225	2039	
			1	5000																						
			1	5000																						
018		Сварочный пост Сварочный пост Заточный станок	1	66.7		0063						0	0								0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002834		0.013246	2039
			1	520																	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000376		0.001468	2039
			1	100																	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2039
																					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0016		0.000576	2039
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.00032	2039
																					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0012		0.000432	2039
019		Подземный резервуар для хранения бензина V=50 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0065	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0								0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3.0188	841378.453	0.093256	2039
																					0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.7352	204909.712	0.081363	2039
																					0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.1	27871.288	0.078054	2039
																					0602	Бензол (64)	0.08	22297.031	0.07795	2039
																					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.006	1672.277	0.077565	2039
																					0621	Метилбензол (349)	0.058	16165.347	0.077836	2039
																					0627	Этилбензол (675)	0.002	557.426	0.077544	2039

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.4) в бункер (поз. I-2.5) с питателем (поз. I-2.6) Конвейер ленточный (поз. I-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. I-2.8) Конвейер ленточный (поз. I-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.9) на конвейер (поз. I-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0083	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВС40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585779	105.444	1.70049088	2039
024		Выпечка мучных изделий	1	7200	Вытяжная вентиляция	0086	11	0.2	4.5	0.141372		0	0							1061 1317 1555	Этанол (Этиловый спирт) (667) Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000014 0.0000005 0.000001	0.099 0.004 0.007	0.03552 0.00128 0.0032	2039 2039 2039
023		Пост газовой резки (сварки) Пост аргоной сварки	1 1	96 8760	Вытяжная вентиляция	0092	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0123 0143 0146 0164 0301 0304 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329) Никель оксид (в пересчете на никель) (420) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Озон (435)	0.00533 0.0000556 0.000667 0.000889 0.023437 0.003808 0.000944	4.2 0.044 0.526 0.701 18.469 3.001 0.744	0.431 0.00449 0.0538 0.0718 0.0081 0.001316 0.0763	2039 2039 2039 2039 2039 2039 2039
006		Пост газовой резки	1	3093.33	Вытяжная вентиляция	0093	17	0.45	17.47	2.7784899		0	0							0123 0143 0301 0304 0337 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611 0.000944	12.907 0.19 5.127 0.833 6.338	0.399349 0.005877 0.158626 0.025777 0.196117	2039 2039 2039 2039 2039 2039
012		Пост газовой резки	1	810.66	Вентиляционная вытяжка	0095	3	0.5	4.24	0.832524		0	0							0123 0143 0301 0304 0337	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	43.075 0.634 17.109 2.781 21.154	0.104656 0.00154 0.041571 0.006755 0.051396	2039 2039 2039 2039 2039
016		Точильный станок Болгарка	1 3	36 720	Вентиляционная труба	0097	25	0.5	14.15	2.7783525		0	0							2902 2930	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0418 0.0008	15.045 0.288	0.1053555 0.0001037	2039 2039
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0098	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0301 0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.023437 0.003808	18.469 3.001	0.0081 0.001316	2039 2039
004		Узел пересыпки в приемный бункер (поз. 0.2), далее на питатель (поз. 0.3) Узел пересыпки с питателя (поз. 0.3) на конвейер (поз. 0.4)	1 1	920.8 920.8	Аспирационная система	0099	12.6	0.25	14.49	0.7113888	25.8	0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001586	0.244	0.00068688	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 0.4) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера карьера (поз. 0.1) на грохот (поз. 0.5) Грохот (поз. 0.5). Пыление при работе грохота Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на ленточный конвейер (поз. 1.19) Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.19) на конвейер (поз. 1.20)	1 1 1 1 1	920.5 6600 6400 2339 5942 2339	Аспирационная система	0100	5.2	0.8	8.59	4.3180555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2709512	68.678	6.59039828	2039
014		Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Одноярусная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1	73.18 73.18 73.18 360.99 280 280 1520 1520	Вытяжная вентиляция	0104	30	0.2	53.05	1.6666667		0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0091808	5.508	0.01210387	2039
019		Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн (фланцевые соединения насоса) Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос	1 1 3 1 1	13.3 13.3 26280 404.1 404.1	Вытяжная вентиляция	0105	4.5	0.25	0.1	0.0004909	25.8	0	0							0333 0415 0416 0501 0602 0616 0621 0627 2754	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.051172 10.188466 2.4813 0.3375 0.27 0.02025 0.19575 0.00675 0.210125	114092.555 22716097 5532280.47 752486.462 601989.17 45149.188 436442.148 15049.729 468492.498	1.530516 0.2671653 0.064944 0.008834 0.007066 0.00053 0.005124 0.000176 6.2845872	2039 2039 2039 2039 2039 2039 2039 2039 2039
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.20) на конвейер (поз. 1.24)	1	8281	Аспирационная система	0108	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542	329.568	1.61578872	2039
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер ленточный (поз. 1.18) Пересыпка пыли с фильтров Donaldson на конвейер	1 1	8281	Аспирационная система	0109	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542003	329.569	1.6157967	2039
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.9) на конвейер (поз. 1.10) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.10) на конвейер (поз. 1.11)	1 1	8030 8030	Аспирационная система	0110	17	0.8	18.19	9.1455555		0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1084	11.853	3.133628	2039
021		Бокс. Сварочный пост Бокс. Сварочный пост	1 1	112 650	Вытяжной зонт	0112	3	0.2	6.19	0.194465		0	0							0123 0143	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.002186 0.000314	11.241 1.615	0.00531 0.00077	2039 2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000088	0.453	0.000216	2039
021		Стенд для проверки топливных насосов	1	1460	Вытяжной вентилятор	0113	2.5	0.3	2.75	0.1943865		0	0							2732	Керосин (654*)	0.004623	23.783	0.02219	2039
023		Кузнечный горн	1	800	Дымовая труба	0114	8	0.4	4.5	0.565488	150	0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000215	0.589	0.000776	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000035	0.096	0.000126	2039
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.002287	6.266	0.008232	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00501	13.728	0.018035	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016867	46.216	0.06072	2039
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0115	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2039
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2039
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0116	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2039
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2039
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0117	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2039
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2039
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0120	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2039
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2039
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0121	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2039
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2039
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0122	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2039
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2039
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0123						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2039
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0124						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2039
012		ДГУ	1	300	Выхлопная труба	0128	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01236	867.064	0.02064	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0020085	140.898	0.003354	2039
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00075	52.613	0.00128571	2039
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.004125	289.372	0.00675	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0135	947.036	0.0225	2039
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.00E-08	0.0007	3.00E-08	2039
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0001607	11.273	0.00025715	2039
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0038571	270.581	0.00642857	2039
010		Дозировочный узел.Чаны растворения цианида, 12,2 м.куб	1	1811.93	Аспирационная система	0131	9.3	0.25	26.5	1.3008188		0	0			РИФ-5К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0001918	0.147	0.006048	2039
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005034	0.387	0.015876	2039
009		Чаны обезвреживания железного купороса (2шт)	1	5087	Аспирационная система	0132	24.7	0.5	8.49	1.6666667		0	0			ФВГ-П-М;	0121 0128 0159	100 100 100	97.00/97.00 97.00/97.00 97.00/97.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.00083	0.498	0.00621	2039
		Чаны обезвреживания метабисульфита (2шт)	1	8760																0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.00083	0.498	0.00621	2039
		Чаны обезвреживания																		0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.00083	0.498	0.00621	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0133	8.3	0.56	15.73	3.8752777		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.676	0.3024	2039
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0134	8.3	0.56	16.08	3.9608333		0	0			Циклон ЦН-15-800-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.208	0.3024	2039
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0135	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2577067	18078.335	0.34304	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0418773	2937.729	0.055744	2039
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0119844	840.713	0.01531432	2039
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1006667	7061.85	0.134	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2600556	18243.112	0.3484	2039
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000003	0.021	5.36E-07	2039
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0028766	201.792	0.00382865	2039
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0695078	4876.031	0.09188568	2039
010		Чаны обработки	1	8760	Аспирационная система	0136	14	0.25	2.7	0.1325359		0	0			ФПИ-4;	0128	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.005376	40.563	0.00005376	2039
																				0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0111619	84.218	0.352	2039
																				0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.0000335	0.253	0.00105646	2039
010		Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20, 9.21, 9.21-2/3) Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20,	1 1	8030 8030	Вентиляционная труба	0137	29	0.3	3.9	0.2756748		0	0			ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0005556	2.015	0.01606	2039
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0001111	0.403	0.003212	2039
028		Загрузка руды фр. 350мм в приемный бункер Загрузка строительного камня в приемный бункер Разгрузочная часть руда с бункера на конвейер 1 Разгрузочная часть строй.камень с бункера на конвейер 1 Загрузочная часть руда с конвейер 1 в конусную дробилку Загрузочная часть строй.камень с конвейер 1 в конусную дробилку Разгрузочная часть руда с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть строй.камень с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть руда с конвейера 4 на конвейер 1 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с конвейера 4 на конвейер 1(+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 771 1736 771 1736 771		0138	5	0.4	18.79	2.3611		-4507	3590			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.641648	1118.821	9.5835456	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
028		Загрузочная часть руда с ленточного конвейера 2 на грохот Загрузочная часть строй.камень с ленточного конвейера 2 на грохот грохот. руда грохот. стр.камень Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм)	1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 771 1736 771 450 200		0139						0	0			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.3468		8.45090568	2039
024		Прачечная	1	8760	Вытяжная вентиляция	0140	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.00034	0.278	0.010722	2039
																				0882	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550)	0.192	157.091	6.054912	2039
																				2881	Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" (523)	0.00079	0.646	0.024913	2039
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0142	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2577067	18078.335	0.34304	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0418773	2937.729	0.055744	2039
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0119844	840.713	0.01531432	2039
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1006667	7061.85	0.134	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2600556	18243.112	0.3484	2039
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000003	0.021	5.36E-07	2039
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0028766	201.792	0.00382865	2039
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0695078	4876.031	0.09188568	2039
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0143	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0302	Азотная кислота (5)	0.001	0.818	0.031536	2039
																				0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000264	0.216	0.008326	2039
																				0322	Серная кислота (517)	0.000053	0.043	0.001671	2039
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0144	20	0.25	25.46	1.25		0	0							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000027	0.022	0.000851	2039
																				0303	Аммиак (32)	0.000099	0.079	0.003122	2039
015		Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0145	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0302	Азотная кислота (5)	0.0015	2.16	0.047304	2039
																				0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000396	0.57	0.012488	2039
015		Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0146	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000013	0.019	0.00041	2039
																				0302	Азотная кислота (5)	0.0005	0.72	0.015768	2039
																				0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.19	0.004163	2039
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	1133.33		0147						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000025		0.000102	2039
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504	1 1	1133.33 1133.33		0148						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000069		0.00002805	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1 1 1	5000 5000 5000		0149						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000093		0.00001275	2039
018		Котел Котел Котел	1 1 1	7066 7066 7066		0150						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	90.00/90.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	7.483941		42.697224	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.21614		6.938298	2039
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	32.1813		183.600108	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	29.468013		168.120324	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	15.643688		89.2500525	2039
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0151						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2039
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0152						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2039
034		Вентиляционный шурф №3 Вентиляционный шурф №3	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0153	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.0004347	2.18	2.50913806	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1625515	0.354	0.40772118	2039
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.2835015	0.618	1.9146795	2039
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.3753269	0.818	2.56678555	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5.4769412	11.932	16.4023707	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2039
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000006	0.00001	3.7283E-05	2039
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2039
																				2732	Керосин (654*)	0.5828977	1.27	3.95578058	2039
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2039
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.11462	22.036	7.7083408	2039
034		Вентиляционный шурф №4 Вентиляционный шурф №4	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0154	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.0004347	2.18	2.50913806	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1625515	0.354	0.40772118	2039
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.2835015	0.618	1.9146795	2039
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.3753269	0.818	2.56678555	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5.4769412	11.932	16.4023707	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2039
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000006	0.00001	3.7283E-05	2039
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2039
																				2732	Керосин (654*)	0.5828977	1.27	3.95578058	2039
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2039
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.11462	22.036	7.7083408	2039

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
034		Блочно-модульная котельная	1	5328	Вытяжная вентиляция	0155	10	0.1	2.5	0.019635		0	0								0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.654447	33330.634	18.5315	2039	
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.106348	5416.246	3.0114	2039	
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.04704	2395.722	1.332	2039	
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1.106381	56347.39	31.32864	2039	
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.613542	133106.29	74.00592	2039	
034		Блочно-модульная котельная	1	5328	Вытяжная вентиляция	0156	10	0.1	2.5	0.019635		0	0								0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.654447	33330.634	18.5315	2039	
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.106348	5416.246	3.0114	2039	
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.04704	2395.722	1.332	2039	
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1.106381	56347.39	31.32864	2039	
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.613542	133106.29	74.00592	2039	
034		Резервуар для хранения дизельного топлива Насос перекачки ДТ из резервуаров (фланцевые соединения)	1	8760	Вытяжная вентиляция	0157	4	0.1	0.5	0.003927		0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1.201E-05	3.058	0.00631941	2039	
			1	8760																	2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.004292	1092.946	0.1602495	2039	
034		Резервуар для хранения дизельного топлива Насос перекачки ДТ из резервуаров (фланцевые соединения)	1	8760	Вытяжная вентиляция	0158	4	0.1	0.5	0.003927		0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1.201E-05	3.058	0.00631941	2039	
			1	8760																	2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.004292	1092.946	0.1602495	2039	
033		Силос БЗК	1	8760		0159						0	0			Фильтр;	2908	100	80.00/80.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0002		0.00638	2039		
033		Силос БЗК	1	8760		0160						0	0			Фильтр;	2908	100	80.00/80.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0002		0.00638	2039		
033		Смеситель БЗК	1	8760		0161						0	0			Скруббер;	2908	100	85.00/85.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.288992		9.113653	2039		
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0162	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0								0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2577067	18078.335	0.34304	2039	
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0418773	2937.729	0.055744	2039	
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0119844	840.713	0.01531432	2039	
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1006667	7061.85	0.134	2039	
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2600556	18243.112	0.3484	2039	
																					0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000003	0.021	5.36E-07	2039	
																					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0028766	201.792	0.00382865	2039	
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0695078	4876.031	0.09188568	2039	
001		Бурение скважин буровым станком DML	1	5129	Пылящая поверхность	6001	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0								0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.3003733	21071.436	4.4415312	2039	
		Бурение скважин буровым станком DML	1	5129																	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0488107	3424.109	0.72169632	2039	
		Бурение скважин буровым станком DML	1	5129																	0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0139685	979.904	0.05634528	2039	
		Бурение скважин буровым станком DML	1	5129																	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1173333	8231.03	0.49302	2039	
		Бурение скважин буровым станком DML	1	5129																	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1.954E-06	0.137	0.00187432	2039	
		Взрывные работы	1	8030																	0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.3031111	21263.495	15.183952	2039	
		Выемочно-погрузочные работы горной массы экскаватором Tetex	1																			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	3.3E-07	0.023	1.9721E-06	2039
		Выемочно-погрузочные работы горной массы экскаватором Хитачи	1																			1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0033528	235.202	0.01408658	2039
		Выемочно-погрузочные работы горной массы погрузчиком CAT 992	1	8030																	2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0817118	5732.148	1.0055964	2039	
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.8267599	57997.888	38.3945374	2039	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка вскрыши на отвал Западный Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Пыление отвала при статичном хранении Пересыпка горной породы с горнопроходки	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Пылящая поверхность	6002	60					0	0	1454	770					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8.38081		47.205586	2039
011		Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1	8760 1608	Пылящая поверхность	6003	60					0	0	1087	765					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.81088		36.182862	2039
011		Разгрузка вскрыши на склад забалансовой руды Планировочные работы бульдозером СА Планировочные работы бульдозером СА Пыление склада при статичном хранении	1 1 1 1	1719 2216 2216 8760	Пылящая поверхность	6004	50					0	0	730	980					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.1984		20.691579	2039
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6006	5					0	0	140	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.34944		3.139928	2039
012		Хвосты кучного выщелачивания (поз.7) Погрузка хвостов кучного выщелачивания	1 1	8760 229	Пылящая поверхность	6007	5					0	0	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.523383		22.552351	2039
003		Разгрузка руды в приемный бункер №1	1	3929	Узел пересыпки	6023	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2039
003		Разгрузка руды в приемный бункер №2	1	3929	Узел перересыпки	6024	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2039
003		Разгрузка руды в приемный бункер №3	1	3929	Узел перересыпки	6025	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2039
003		Пересыпка руды из приемного бункера №1 на питатель Sandvik Конвейер Пересыпка руды с конвейера на магистральный конвейер	1 1 1 1	3929 6400 6400 3929	Узел пересыпки	6026	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.050421		0.71321	2039
003		Пересыпка руды из приемного бункера №2 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400.3	Узел пересыпки	6027	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2039
003		Пересыпка руды из приемного бункера №3 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400	Узел пересыпки	6028	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2039
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-1 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6035	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2039
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-2 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6036	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2039
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-3на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6037	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2039
004		Напольный склад дробленой руды крупностью 350 мм	1	8760	Площадка пыления	6040	25					0	0	60	82					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.856128		8.506488	2039
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6041	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2039
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6042	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2039
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6043	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2039
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6044	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2039
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6049	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2039
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6050	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2039
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6051	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2039
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6052	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2039
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6053	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2039
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6054	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2039
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6055	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2039
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6056	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6057	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6058	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6059	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6060	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6061	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6062	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6063	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6064	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6065	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2039
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6066	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2039
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6067	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2039
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6068	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2039
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6069	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2039
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2039
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6070	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2039
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6071	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2039
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6072	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2039
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6073	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2039
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6074	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2039
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6075	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6076	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2039
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2039
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6077	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2039
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2039
015		Сварочный пост Спектрометр атомно – абсорбционный «Квант – 2АТ» Болгарка	1 1 2	480 6000 196	Неорганизованный выброс	6078	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000962	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001022		0.000083	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001466		0.028908	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000239		0.004698	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.001197	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.000068	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000297	2039
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.02865	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.000126	2039
016		Сварочный пост стационарный	1	600	Неорганизованный выброс	6079	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.008939	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.0010685	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.00036	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00319	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2039
012		Хвосты флотации (поз.5)	1	8760	Пылящая поверхность	6081	5					0	0	500	334					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.094		20.807	2039
012		Хвосты сорбции (поз.4)	1	8760	Пылящая поверхность	6082	5					0	50	40	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.025		0.248	2039
012		Сварочный пост Сверлильный станок Болгарка (3 шт)	1 1 3	625 130 300	Неорганизованный выброс	6083	4					0	2	1	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.001881	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000162	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000211	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000034	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.002341	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000132	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000581	2039
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0826		0.044505	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000246	2039
018		ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля	1 1 1 1	240 240 170 340		6084					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.024		0.018432	2039
018		Склад угля	1	8760		6085					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.034879		0.446221	2039
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли бункера циклона в приемный бункер Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1 1	240 240 240 240		6086					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001892		0.00198882	2039
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	240		6091					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0046	2039
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива АЗС.ТРК , отпуск бензина	1 1	6465.12 133.33	Неорганизованный выброс	6092	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2039
																				0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.203769		0.133333	2039
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.049626		0.032472	2039
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.00675		0.004417	2039
																				0602	Бензол (64)	0.0054		0.003533	2039
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000405		0.000265	2039
																				0621	Метилбензол (349)	0.003915		0.002562	2039
																				0627	Этилбензол (675)	0.000135		0.000088	2039
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2039
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6093	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2039
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2039
019		АЗС. ТРК для бензовоза. Отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6094	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.002627	2039
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.934337	2039
019		АЗС.Насос для перекачки бензина	1	13.3	Неорганизованный выброс	6095	5				25.8	0	0	1	1					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	5.094225		0.133332	2039
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1.24065		0.032472	2039
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.16875		0.004417	2039
																				0602	Бензол (64)	0.135		0.003533	2039
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.010125		0.000265	2039
																				0621	Метилбензол (349)	0.097875		0.002562	2039
																				0627	Этилбензол (675)	0.003375		0.000088	2039
019		АЗС. Насос для перекачки дизтоплива	1	718.3	Неорганизованный выброс	6096	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.014428		0.765258	2039
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.059244		3.142221	2039
017		Насос центробежный	1	8760	Неорганизованный выброс	6099	5					0	0	1	1					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0252778		0.001456	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
005		Узел пересыпки руды с РДК в приемный бункер (поз. 1.21) Узел пересыпки питателя (поз. 1.22) на конвейер (поз. 1.23) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.23) на конвейер (поз. 1.18) Конвейер (поз. 1.23) Пересыпка пыли с бункера циклона на конвейер Пересып пыли с фильтра Доналдсон на конвейер	1 1 1 1 1	1842 178 370 450 3450 237	Узел пересыпки	6104	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2700572		0.9091926	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6115	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2039 2039 2039 2039 2039 2039 2039 2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6116	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2039 2039 2039 2039 2039 2039 2039 2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6117	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2039 2039 2039 2039 2039 2039 2039 2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6118	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6119	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6120	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6121	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6122	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6123	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6124	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6125	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6126	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6127	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2039
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6128	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2039
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6129	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2039
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6130	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2039
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6131	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2039
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6132	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2039
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6133	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2039
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6134	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2039
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6135	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2039
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6136	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2039
007		Сварочный пост передвижной	1	1540	Неорганизованный выброс	6137	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.006065	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.001026	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.000075	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.0002639	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.00007	2039
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.1) на напольный склад	1	6400	Узел пересыпки	6138	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30938		7.128	2039
006		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз. 2.1.1) в бункер силосного типа (поз. 1-2.2)	1	7933	Узел пересыпки	6141	5				25.8	0	0	1	1	Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3691039		10.7296527	2039
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Конвейер ленточный (поз. 1-2.4)																							
		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз.	1	7933																					
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	240		6145						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001669	2039
018		Склад золы (карта №18)	1	8760		6146						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.456983	2039
		Погрузка золы в автосамосвал	1	240																					
007		Склад хранения рудной гали (72,495 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6147	5					0	0	537	137					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.676762		18.076434	2039
011		Склад хранения руды (14,3 тыс.м.кв.)	1	8760	Пылящая поверхность	6148	12					0	0	220	65					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.708864		5.27781	2039
011		Отвал вскрышных пород №1 (выведен из эксплуатации)	1	8760	Пылящая поверхность	6149	5					0	0	229	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.428688		3.85	2039
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6150	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001171	2039
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.41651	2039
019		Нефтеловушка марки УСВ-М-20	1	8760	Неорганизованный выброс	6151	5				25.8	0	0	2	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	9.6		2.143125	2039
018		ЛК №1	1	3650		6154						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2039
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6155						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2039
004		Конвейер (поз. 0.4)	1	6400	Узел пересыпки	6156	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.92E-06		0.00004424	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Конвейер (поз. 0.1). Общая длина конвейера - 1280 м	1	6400	Узел пересыпки	6157	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.020659		0.47598244	2039
004		Конвейер (поз. 1.1)	1	8030	Узел пересыпки	6158	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000084		0.00024283	2039
004		Конвейер (поз. 1.19)	1	8030	Узел пересыпки	6159	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000167		0.00048261	2039
		Конвейер (поз. 1.20)	1	8030																					
		Конвейер (поз. 1.24)	1	8030																					
			1	8030																					
004		Конвейер (поз. 1.18)	1	8030	Узел пересыпки	6160	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.277E-05		0.0003691	2039
004		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030	Неорганизованный выброс	6161	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003763		0.01087852	2039
		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030																					
		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030																					
004		Конвейер (поз. 1.4)	1	8030	Неорганизованный выброс	6162	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0007856		0.022709	2039
005		Конвейер (поз. 1.11)	1	8030	Неорганизованный выброс	6164						0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000003		0.000087	2039
012		Отсыпка основания под дамбу, крепление откосов, крепление щебенистым грунтом из скального грунта Формирование дамбы на	1	5451	Пылящая поверхность	6170	5					-3000	2000	5	5					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	8.732E-07		1.4022E-05	2039
																				0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	3.784E-07		6.0762E-06	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	19.426692		58.406079	2039
004		Пыление с промплощадки напольного склада и приводной станции	1	8760	Площадка пыления	6172	5				25.8	0	0	225	200					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.073831		43.1126027	2039
011		Сдувание с поверхности склада горной массы с повышенным радиационным фоном	1	8760	Пылящая поверхность	6173	65					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.22464		2.232023	2039
003		Разгрузка руды на временный склад № 1 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 1	1	3929	Площадка пыления	6174	5				25.8	0	0	80	60					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2502		3.4752	2039
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Разгрузка руды на временный склад № 2 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 2	1	3929	Площадка пыления	6175	5				25.8	0	0	100	70					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.257		3.5434	2039
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Разгрузка руды на временный склад № 3 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 3	1	3929	Площадка пыления	6176	5				25.8	0	0	200	125					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3132		4.1014	2039
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Сварочный пост Сварочный пост Сварочный пост	1	1250	Неорганизованный выброс	6177	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.003258		0.014655	2039
			1	1250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000576		0.002595	2039
			1	1250																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000132		0.0006	2039
004		Переносной газовый резак	1	1280	Неорганизованный выброс	6178	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.165248	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.002432	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.065638	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.010666	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.081152	2039
005		Сварочный пост	1	500	Неорганизованный выброс	6179						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.001212	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.00005	2039
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000118	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000246	2039
005		Сварочный пост	1	125	Неорганизованный выброс	6180						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000535	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000046	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00006	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.00001	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000038	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00007	2039
005		Газовый резак	1	2859	Неорганизованный выброс	6181						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.369097	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005432	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.14661	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.023824	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.181261	2039
007		Склад хранения рудной гали (39,525 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6182	7					0	0	255	155					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.423552		9.832016	2039
007		Склад хранения рудной гали (40,8 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6183	5					0	0	120	340					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.433344		10.270416	2039
007		Склад хранения рудной гали (34,0 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6184	5					0	0	200	170					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.38112		8.58028	2039
008		Пост газовой резки	1	3094	Неорганизованный выброс	6185	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.399435	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005879	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.15866	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.025782	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.19616	2039
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002138	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000184	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00024	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000039	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00266	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00015	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.00066	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00028	2039
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6187	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.000695	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000055	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000108	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000018	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000047	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.00005	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.00005	2039
011		Разгрузка руды на территории склада забалансовых руд Отгрузка руды с территории склада забалансовых руд Сдувание с поверхности склада	1 1 1	2205 8760	Пылящая поверхность	6188	15					0	0	337	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3.147336		31.874511	2039
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6189	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2039
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6190	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2039
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6191	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2039
012		Передвижной сварочный пост	5	3125	Неорганизованный выброс	6192	2					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2039
016		Сварочный пост переносной Пост газовой сварки	1 1	600 625	Неорганизованный выброс	6193	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.037609		0.033726	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0007202		0.0014335	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0144107		0.010206	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.0016	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.019089		0.015363	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2039
020		Сварочный пост	1	1000	Неорганизованный выброс	6194	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2039
																				0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.006292	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000664	2039
												0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000164	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Загрузка аспирационной пыли Транспортировка аспирационной пыли	1 1	995	Пылящая поверхность	6195	5					0	0	2	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.20525		1.7434838	2039
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Восточного отвала Сдувание с поверхности	1 1	8760	Площадка пыления	6196	5					0	0	50	33					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.279936		1.53369981	2039
011		Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Статическое хранение Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Пыление при пересыпке Бутовой	1 1 1	8760 7537 8092	Пылящая поверхность	6197	40					0	0	1000	164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.16924		13.27734	2039
011		Склад хранения строительного камня (269 тыс.м.кв.). Статическое хранение Отгрузка строительного камня Бутовой	1 1 1	8760 1985.97 8092	Пылящая поверхность	6198	40					0	0	538	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.05924		19.164708	2039
023		Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ	1	6000	Неорганизованный выброс	6199	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.02648	2039
			1	96																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.002518	2039
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02357		0.0105	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00383		0.001706	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.0266	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00158	2039
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.0066	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.002882	2039
023		Передвижной сварочный инвертор	1	250	Неорганизованный выброс	6200	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.000977	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000173	2039
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2039
012		Формирование дорог. Пыление при пересыпке при погрузке на отвале Формирование дорог. Пыление при пересыпке	1 1	473 473	Пылящая поверхность	6201	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.147874		0.500152	2039
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Разгрузка грунта для укрытия склада Планировочные работы бульдозером САТ	1 1 1 1 1	145 869.6 8760 230.4 1382.3	Пылящая поверхность	6202	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.243456		1.177808	2039
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6203	14.5					0	0	272	1000					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.357824		12.200863	2039
003		Резервный склад (склад выкидного конвейера)	1	8760	Площадка пыления	6204	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2353		0.037088	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка руды на территории резервного склада Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Отгрузка руды на территории резервного склада	1 1 1	8760	Площадка пыления	6205	7.5					0	0	161	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.448452		11.762365	2039
007		Сверлильный станок	1	1771	Неорганизованный выброс	6206	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014		0.00893	2039
007		Отрезной станок	3	5313	Неорганизованный выброс	6207	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.777	2039
007		Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка	1 1 1 1 1 1	102 102 102 102 102 102	Неорганизованный выброс	6208	1.5			0.104398	450	0	0	2	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7278667		0.187824	2039
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1182783		0.0305214	2039
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0618333		0.01638	2039
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0971667		0.02457	2039
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.636		0.1638	2039
																				0703	Бенза/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.148E-06		3.003E-07	2039
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01325		0.003276	2039
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.318		0.0819	2039
011		Площадка временного накопления вскрышной породы. Разгрузка. Площадка временного накопления вскрышной породы. Отгрузка Площадка временного накопления вскрыши. Статистическое хранение	1 1 1	800 1646 8760	Пылящая поверхность	6209	5					0	0	240	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4.0089783		4.913657	2039
015		Выгрузка одноковшового элеватора и временное хранение	1	8760	Площадка пыления	6210	3					0	0	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.028879		0.0367496	2039
022		Сварочный аппарат (передвижной)	1	125	Неорганизованный выброс	6211	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.001573	2039
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844		0.000166	2039
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456		0.000041	2039
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6212	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2039
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6213	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2039
011		Снятие ПРС под склад ПРС2 Погрузка ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Планировочные работы ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Пыление отвала при статичном хранении ПРС2	1 1 1 1	45.82 6.9 6.9 3600		6215	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.731267		4.468654	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка забаланса (после перечистки) Планировка забаланса (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении Погрузка забаланса (на ККД) Транспортировка забаланса на ККД	1 1 1 1 1	1679.25 1679.25 3600 5260 5260		6216	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.594588		1.754065	2039
028		Загрузка руды фр. 350мм погрузчиками (3 ед) Загрузка строительного камня погрузчиками (3 ед)	1 1	1286 571		6217	5					-4507	3590	1	1					2735 2908	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000225 0.391771		0.0489 6.53931164	2039 2039
011		Разгрузка отходов (после перечистки) Планировка отходов (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1	2833 2833 3600		6218	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.2341		3.329695	2039
011		Снятие ПРС под склад ПРС1 Разгрузка ПРС с северного отвала Планировочные работы бульдозером САТ 994 Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1 1	3600 3600 3600 3600	Пылящая поверхность	6219	1					-5420	7940	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.171627		25.768473	2039
011		Разгрузка вскрыши на отвал Северный Планировка вскрыши на отвале Северный Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1	8300 8300 3600	Пылящая поверхность	6220	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.07417		74.9101763	2039
012		Снятие ПРС Устройство основания разгрузка Планировочные работы бульдозером САТ 994 Транспортировка ПРС на склад ПРС2 Транспортировка хвостов КВ Разгрузка хвостов кучного выщелачивания на склад Планировка кучных руд Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка кучных руд экскаватором Хитачи Транспортировка куч на ксмд шахман	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.71	Пылящая поверхность	6221	5					-3966	6161	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	24.511596		208.354183	2039
005		Узел пересыпки кучных руд в приемный бункер	1	1266.6	Узел пересыпки	6222	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.045		0.12096	2039
028		Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Газовый резак	1 1 1 1 1	40 40 40 40 533		6223	5					-4507	3590	1	1					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.004752 0.000408 0.001865 0.000305 0.005912 0.000332 0.001468		0.002564 0.00022 0.009888 0.001608 0.003192 0.00018 0.000792	2039 2039 2039 2039 2039 2039 2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000624		0.000336	2039
012		Загрузка угля в колонны (пара № 1)	1	8760	Узел пересыпки	6224	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2039
012		Загрузка угля в колонны (пара № 2)	1	8760	Узел пересыпки	6225	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2039
012		Загрузка угля в колонны (пара № 3)	1	8760	Узел пересыпки	6226	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.373		0.0012096	2039
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли с бункера циклона в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли с бункера циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1	340 240 240		6227						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001824		0.001958	2039
018		Ленточный конвейер №1 (подача угля с приемного бункера на дробилки)	1	3650		6228						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2039
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6229						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2039
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	274.94		6230						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0032	2039
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	32.13		6231						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001851	2039
018		Склад угля	1	8760		6232						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.093746		0.50665	2039
018		Склад золы Погрузка золы в автосамосвал	1 1	8760 55		6233						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.449033	2039
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6235	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2039
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6236	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2039
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6237	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2039
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6238	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2039
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Северного отвала	1	8760	Пылящая поверхность	6240	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1152		0.2076981	2039
033		Разгрузка перегрузка флокулянта	1	8760		6241						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000163		0.004496	2039
034		Перегрузочная площадка (поз. 57)	1	8760	Пылящая поверхность	6242	5					0	0	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.171242		5.399151	2039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
029		Снятие ПРС под Северный отвал + канавы устройство водоотводной канавы, снятие грунта Транспортировка грунта	1	3375	Узел пересыпки	6604	1					-7065	6300	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.136873		0.404214	2039
			1	111.6																					
			1	111.6																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0013	8.3	0.56	18.26	4.4980555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	20.848	0.308448	2040
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.4) в приемный бункер (поз. 1.5) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.6) на конвейер (поз. 1.7) Конвейер (поз. 1.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.7) на конусную дробилку (поз. 1.8) Конусная дробилка (поз. 1.8) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.11) в бункер с вибропитателем (поз. 1.13) Конвейер (поз. 1.9) Конвейер (поз.1.10) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.13) на вибрационный грохот (поз. 1.14) Узел пересыпки руды крупн.30 мм с грохота (поз. 1.14) в бункер (поз. 1.16) с питателем (поз.1.17) Узел пересыпки с	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 4014.9	Аспирационная система	0014	27	1	21.86	17.1669444		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.5550331	148.834	60.1100338	2040
006		Питатель ленточный (поз. II-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. II-2.6) на конвейер ленточный (поз. II-2.7) Роллер-пресс (поз. II-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.10) на конвейер (поз. II-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.11) на конвейер (поз. II-2.4) Конвейер ленточный (поз. II-2.9) Конвейер ленточный (поз. II-2.10) Конвейер ленточный (поз. II-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0018	27	0.6	9.5	2.6860617		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	161.903	12.6384356	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
006		Питатель ленточный (поз. I-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. I-2.6) на конвейер ленточный (поз. I-2.7) Роллер-пресс (поз. I-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.10) на конвейер (поз. I-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.11) на конвейер (поз. I-2.4) Конвейер ленточный (поз. I-2.9) Конвейер ленточный (поз. I-2.10) Конвейер ленточный (поз. I-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0019	29.2	0.63	9.5	2.961383		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	146.85	12.6384356	2040	
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0020	29	1.5	6.65	11.75		0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2040
																					0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2040
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0021	29	1.5	6.65	11.75		0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2040
																					0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2040
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0022	29	1.5	6.65	11.75		0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2040
																					0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2040
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0023	29	1.5	6.65	11.75		0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2040
																					0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2040
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0024	29	1.5	6.65	11.75		0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2040
																					0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2040
008		Расходный чан аэрофлота, флотанола и ксантогената	1	8760	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556705		0	0								0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000006	0.011	0.000189	2040
																					1710	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0.0000556	0.1	0.0017534	2040
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8055555		0	0								0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2040
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2040
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2040
																					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406	50.4	0.152	2040
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0027	29	0.315	10.34	0.805555		0	0								0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2040
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2040
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2040
008		Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост Стационарный электросварочный пост	1 1 1 1 1 1 1	750 625 625 250 500 250	Крышной вентилятор	0028	29	0.315	10.34	0.805555		0	0								0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008001	9.932	0.014931	2040
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000811	1.007	0.001667	2040
																					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066	0.082	0.000059	2040
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000373	0.463	0.000456	2040
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000061	0.076	0.000074	2040
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002956	3.67	0.00399	2040
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000367	0.456	0.000486	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000478	0.593	0.00076	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000359	0.446	0.000586	2040
010		Чаны для окисления (поз.7.1) Чаны для окисления (поз.7.4) Чаны для окисления (поз.7.7) Чаны для окисления (поз.7.10)	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Аспирационная система	0029	29	0.63	1.78	0.555556		0	0			РИФ-ФК-5К;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	4.448E-07	0.0008	1.4027E-05	2040
010		Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентилюнная система	0030	29	0.4	2.7	0.339292		0	0			Риф-ФК-10;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	7.112E-07	0.002	2.1041E-05	2040
010		Колонна кислотной промывки (поз. 9.1) Колонна кислотной промывки (поз. 9.1)	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0031	29	0.125	5.1	0.0625864		0	0			Риф-ФК-10;	0316	100	98.00/98.00	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	7.776E-07	0.012	4.0872E-06	2040
010		Емкости раствора соляной кислота (поз. 9.3) Емкости раствора	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0032	29	0.125	7.92	0.0972222		0	0							0150 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	1.94E-06 4.418E-05	0.02 0.454	0.00006118 0.00005568	2040 2040
010		Насос для перекачки раствора щелочи в нагреватели Насос для перекачки раствора щелочи в	1 1	7774.5 7774.5	Вентиляционная труба	0033	29	0.8	11.1	5.5794686		0	0			Фильтр ФК-20к; ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150 0317	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0012405 0.0001111	0.222 0.02	0.03540972 0.003212	2040 2040
010		Установка индуктивной плавки типа УПВ 16/50 (поз. 10.6) Плавильная печь ИСТ	1 1	5772 2190	Вентиляционная труба	0034	29	0.315	12.8	0.9975185		0	0			ФРИП-60;	2908	100	99.90/99.90	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0064 0.001 0.042 0.08 0.38 0.38	6.416 1.002 42.104 80.199 380.945 380.945	0.000622 0.000102 0.003628 0.007774 0.032396 0.032396	2040 2040 2040 2040 2040 2040
010		Шихтовочная (поз. 10.5) Сверильный станок (поз. 10.8) Сверильный станок (поз. 10.8) Щековая дробилка лабораторная типа ПДД 100х200 (загрузка) (поз.10.9)	1 1 1 1	47 365 365 50	Вентиляционная труба	0035	29	0.315	13.4	1.0442772		0	0			ФРИП-60;	0155 2902 2908 3130	100 100 100 100	99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90	0155 2902 2908 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	1.06E-08 0.0000022 2.16E-07 1.43E-08	0.00001 0.002 0.0002 0.00001	1.79E-09 0.00000289 3.24E-08 2.42E-09	2040 2040 2040 2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
013		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28	Вентиляционная труба	0036	29	0.3	12.4	0.8765044		0	0			СовПлим;	2908	100	99.00/99.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.911E-05	0.09	6.1689E-05	2040
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Истиратель вибрационный ИВ-3	1	119.86																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
015		Стол для разделки проб	1	4000	Вентиляционная труба	0037	9.7	0.45	6.76	1.0747222		0	0			ЦН-15-700*2УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0036837	3.428	0.00238999	2040
		Стол для разделки проб	1	4000																					
		Стол для разделки проб	1	4000																					
		Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб	1	4000																					
		Бойл/сократитель (загрузка)	1	4000																					
		Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб	1	4000																					
		Бойл/сократитель (выгрузка)	1	4000																					
		Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (загрузка)	1	210																					
		Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (выгрузка)	1	210																					
		Щековая дробилка ШД-10 (загрузка)	1	140																					
		Щековая дробилка ШД-10 (выгрузка)	1	140																					
		Щековая дробилка ШД-6 (загрузка)	1	50																					
		Щековая дробилка ШД-6 (загрузка)	1	50																					
		Щековая дробилка ШД-6 (выгрузка)	1	50																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
015		Стол для разделки проб (истирание) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка)	1 1 1 1 1 1 1	4000 4015 4015 4015 4000 4000 4000 4000	Вентиляционная труба	0038	9.7	0.5	9.2	1.8069444		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003509	0.194	0.00727648	2040
015		Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты)	1 1 1	115 115 115	Вентиляционная труба	0039	8.6	0.16	69.08	1.3888888		0	0							0155 0184 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0.0310019 0.0620056 0.0123966	22.321 44.644 8.926	0.011858 0.0237163 0.0047417	2040 2040 2040
015		Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь	1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная труба	0040	4.5	0.7	7.14	2.747794		0	0			Фильтр Essair6600;	0184	100	99.99/99.99	0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0189803	6.907	0.59855985	2040
015		Разварочная. Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0041	8.6	0.315	10.69	0.833333		0	0							0302	Азотная кислота (5)	0.00405	4.86	0.127721	2040
015		Хим.подготовка проб.Вытяжной шкаф	2	4000	Вентиляционная труба	0042	8.6	0.315	5.35	0.4166666		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.002 0.000528	4.8 1.267	0.0144 0.003802	2040 2040
015		Комнат хранения кислот.Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0043	8.6	0.315	5.35	0.4169325		0	0							0150 0302 0303 0316 0322	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.000013 0.0005 0.000049 0.000132 0.000027	0.031 1.199 0.118 0.317 0.065	0.00041 0.015768 0.001545 0.004163 0.000851	2040 2040 2040 2040 2040
016		Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Емкость растворения железного купороса 10% , V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения извести, V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения	1 1 1	4568 4568 8760	Вентиляционная труба	0044	14	0.4	26.5	3.330096		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0121 0128 0150 0317 0351	100 100 100 100 100	98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00	0121 0128 0150 0150	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.942E-06 0.0001045 0.0007356	0.0006 0.031 0.221	0.00006144 0.0032928 0.012096	2040 2040 2040
016		Чаны растворения ксантогената калия Чаны растворения ксантогената калия	1 1	8753.79 8753.79	Вентиляционная труба	0045	14	0.4	22.1	2.7777777		0	0			РИФ-10к;	0150 1710	100 100	99.90/99.90 99.90/99.90	0150 1710	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1.975E-05 8E-05	0.007 0.029	0.00011826 0.0025056	2040 2040
016		Чаны растворения едкого натра , п.11.12 Чаны растворения едкого натра , п.11.12	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0046	14	0.315	71.29	5.5555556		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0140 0150	100 100	99.00/99.00 99.00/99.00	0140 0150	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.10E-08 0.006479	0.000002 1.166	9.60E-08 0.20432174	2040 2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
016		Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3 Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3	1 1	5452 5452	Вентиляционная труба	0047	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0155	100	99.00/99.00	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	9.588E-06	0.01	0.00018816	2040
016		Чаны растворения железного купороса , поз.11.15 Чаны растворения железного купороса , поз.11.15	1 1	7692 7692	Вентиляционная труба	0048	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0121	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	1.942E-06	0.002	0.00005376	2040
016		Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0049	14	0.25	14.15	0.694444		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0159	100	99.00/99.00	0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.000067	0.096	0.00211292	2040
016		Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3 Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3	1 1	8743 8743	Вентиляционная труба	0050	14	0.25	14.15	0.6944444		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0128	100	99.90/99.90	0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0011183	1.61	0.0352	2040
018		Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150	1 1 1	7066 7066 7066		0058						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	92.00/92.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8.853537		38.42748	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.438701		6.244467	2040
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	37.324152		162	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	47.848164		207.677925	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	14.514948		63	2040
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	5000		0059						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000005		0.000018	2040
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с с дробилок СМД-504 на ЛК №2	1 1	5000 5000		0060						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.375E-06		0.00000495	2040
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1 1 1	5000 5000 5000		0061						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.875E-06		0.00000225	2040
018		Сварочный пост Сварочный пост Заточный станок	1 1 1	66.7 520 100		0063						0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002834		0.013246	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000376		0.001468	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2040
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0016		0.000576	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.00032	2040
																				2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0012		0.000432	2040
019		Подземный резервуар для хранения бензина V=50 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0065	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3.0188	841378.453	0.093256	2040
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.7352	204909.712	0.081363	2040
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.1	27871.288	0.078054	2040
																				0602	Бензол (64)	0.08	22297.031	0.07795	2040
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.006	1672.277	0.077565	2040
																				0621	Метилбензол (349)	0.058	16165.347	0.077836	2040
																				0627	Этилбензол (675)	0.002	557.426	0.077544	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0066	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2040	
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2040	
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0067	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2040	
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2040	
020		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0069	2.5	0.05	0.05	0.0000982	25.8	0	0								2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.005334	59451.042	0.000846	2040	
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																							
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																							
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																							
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																							
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																							
020		Емкость для масла V=2 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0070	2.5	0.05	0.05	0.0000982	25.8	0	0								2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0024	26749.625	0.000104	2040	
020		Заточный станок Пункт дозаправки масла в канистры	1	12	Вытяжная вентиляция	0071	10	1	1.06	0.832524	25.8	0	0								2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000036	0.047	0.000258	2040	
			1	10																	2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024	3.155	0.002817	2040	
																					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0016	2.103	0.001878	2040	
021		Токарный цех. Заточный станок на 2 круга Токарный цех. Станок	1	600	Вытяжная вентиляция	0072	2.5	0.2	44	1.382304	25.8	0	0								2902	Взвешенные частицы (116)	0.00844	6.683	0.018906	2040	
																					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0038	3.009	0.008208	2040	
021		Шин/монтажный участок. Вулканизатор Шин/монтажный участок. Заточный станок на 2 круга	1	200	Вытяжная вентиляция	0073	2.5	0.2	1.5	0.047124	25.8	0	0									0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	4.5E-07	0.01	0.00000032	2040
			1	300																		0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.5E-07	0.003	0.00000011	2040
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	397.7	0.045	2040
																						2902	Взвешенные частицы (116)	0.0032	74.323	0.003456	2040
																						2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0022	51.097	0.002376	2040
021		Аккумуляторный участок. Зарядное устройство	1		Вытяжная вентиляция	0074	2.5	1.5	0.11	0.1943865		0	0								0322	Серная кислота (517)	3.94E-06	0.02	0.000062	2040	
021		Бокс. Сварочный пост Газовая резка Болгарка Болгарка	1	1075	Вытяжная вентиляция	0076	10	0.4	0.38	0.0477523		0	0									0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002186	45.778	0.004227	2040
			1	375																		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000314	6.576	0.000618	2040
			1	200																		0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001956	40.961	0.00264	2040
			1	200																		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000318	6.659	0.000429	2040
																						0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000088	1.843	0.000172	2040
																						2902	Взвешенные частицы (116)	0.0812	1700.442	0.058464	2040
022		Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Заправка погрузчиков дизтопливом Пушка тепловая Пушка тепловая Сварочный аппарат (стационарный)	1	8760	Вытяжная вентиляция	0078	14	0.35	1.46	0.0314736	450	0	0									0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748	147.086	0.001573	2040
			1	8760																		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844	15.516	0.000166	2040
																						0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0054933	462.238	0.019264	2040
			1	8760																		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0008927	75.114	0.0031304	2040
																						0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0003333	28.048	0.0012	2040
			1	8760																		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0018333	154.266	0.0063	2040
																						0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	9.77E-07	0.082	5.42E-07	2040
			1	8760																		0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.006	504.871	0.021	2040
																						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	6.18E-09	0.0005	2.80E-08	2040
			1	18																		1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	7.143E-05	6.011	0.00024	2040
																						2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.004445	374.025	0.00169	2040

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.4) в бункер (поз. I-2.5) с питателем (поз. I-2.6) Конвейер ленточный (поз. I-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. I-2.8) Конвейер ленточный (поз. I-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.9) на конвейер (поз. I-2.10)	1 1 1	7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0083	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВС40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585779	105.444	1.70049088	2040
024		Выпечка мучных изделий	1	7200	Вытяжная вентиляция	0086	11	0.2	4.5	0.141372		0	0							1061 1317 1555	Этанол (Этиловый спирт) (667) Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000014 0.0000005 0.000001	0.099 0.004 0.007	0.03552 0.00128 0.0032	2040 2040 2040
023		Пост газовой резки (сварки) Пост аргоной сварки	1 1	96 8760	Вытяжная вентиляция	0092	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0123 0143 0146 0164 0301 0304 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329) Никель оксид (в пересчете на никель) (420) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Озон (435)	0.00533 0.0000556 0.000667 0.000889 0.023437 0.003808 0.000944	4.2 0.044 0.526 0.701 18.469 3.001 0.744	0.431 0.00449 0.0538 0.0718 0.0081 0.001316 0.0763	2040 2040 2040 2040 2040 2040 2040
006		Пост газовой резки	1	3093.33	Вытяжная вентиляция	0093	17	0.45	17.47	2.7784899		0	0							0123 0143 0301 0304 0337	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	12.907 0.19 5.127 0.833 6.338	0.399349 0.005877 0.158626 0.025777 0.196117	2040 2040 2040 2040 2040
012		Пост газовой резки	1	810.66	Вентиляционная вытяжка	0095	3	0.5	4.24	0.832524		0	0							0123 0143 0301 0304 0337	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	43.075 0.634 17.109 2.781 21.154	0.104656 0.00154 0.041571 0.006755 0.051396	2040 2040 2040 2040 2040
016		Точильный станок Болгарка	1 3	36 720	Вентиляционная труба	0097	25	0.5	14.15	2.7783525		0	0							2902 2930	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0418 0.0008	15.045 0.288	0.1053555 0.0001037	2040 2040
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0098	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0301 0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.023437 0.003808	18.469 3.001	0.0081 0.001316	2040 2040
004		Узел пересыпки в приемный бункер (поз. 0.2), далее на питатель (поз. 0.3) Узел пересыпки с питателя (поз. 0.3) на конвейер (поз. 0.4)	1 1	920.8 920.8	Аспирационная система	0099	12.6	0.25	14.49	0.7113888	25.8	0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001586	0.244	0.00068688	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 0.4) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера карьера (поз. 0.1) на грохот (поз. 0.5) Грохот (поз. 0.5). Пыление при работе грохота Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на ленточный конвейер (поз. 1.19) Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.19) на конвейер (поз. 1.20)	1 1 1 1 1	920.5 6600 6400 2339 5942 2339	Аспирационная система	0100	5.2	0.8	8.59	4.3180555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2709512	68.678	6.59039828	2040
014		Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Одноярусная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73.18 73.18 73.18 73.18 360.99 280 280 1520 1520	Вытяжная вентиляция	0104	30	0.2	53.05	1.6666667		0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0091808	5.508	0.01210387	2040
019		Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн (фланцевые соединения насоса) Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос	1 1 3 1 1 1	13.3 13.3 26280 404.1 404.1	Вытяжная вентиляция	0105	4.5	0.25	0.1	0.0004909	25.8	0	0							0333 0415 0416 0501 0602 0616 0621 0627 2754	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.051172 10.188466 2.4813 0.3375 0.27 0.02025 0.19575 0.00675 0.210125	114092.555 22716097 5532280.47 752486.462 601989.17 45149.188 436442.148 15049.729 468492.498	1.530516 0.2671653 0.064944 0.008834 0.007066 0.00053 0.005124 0.000176 6.2845872	2040 2040 2040 2040 2040 2040 2040 2040 2040
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.20) на конвейер (поз. 1.24)	1	8281	Аспирационная система	0108	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542	329.568	1.61578872	2040
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер ленточный (поз. 1.18) Пересыпка пыли с фильтров Donaldson на конвейер	1 1	8281	Аспирационная система	0109	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542003	329.569	1.6157967	2040
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.9) на конвейер (поз. 1.10) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.10) на конвейер (поз. 1.11)	1 1	8030 8030	Аспирационная система	0110	17	0.8	18.19	9.1455555		0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1084	11.853	3.133628	2040
021		Бокс. Сварочный пост Бокс. Сварочный пост	1 1	112 650	Вытяжной зонт	0112	3	0.2	6.19	0.194465		0	0							0123 0143	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.002186 0.000314	11.241 1.615	0.00531 0.00077	2040 2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000088	0.453	0.000216	2040
021		Стенд для проверки топливных насосов	1	1460	Вытяжной вентилятор	0113	2.5	0.3	2.75	0.1943865		0	0							2732	Керосин (654*)	0.004623	23.783	0.02219	2040
023		Кузнечный горн	1	800	Дымовая труба	0114	8	0.4	4.5	0.565488	150	0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000215	0.589	0.000776	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000035	0.096	0.000126	2040
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.002287	6.266	0.008232	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00501	13.728	0.018035	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016867	46.216	0.06072	2040
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0115	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2040
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2040
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0116	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2040
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2040
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0117	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2040
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2040
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0120	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2040
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2040
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0121	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2040
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2040
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0122	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2040
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2040
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0123						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2040
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0124						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2040
012		ДГУ	1	300	Выхлопная труба	0128	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01236	867.064	0.02064	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0020085	140.898	0.003354	2040
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00075	52.613	0.00128571	2040
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.004125	289.372	0.00675	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0135	947.036	0.0225	2040
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.00E-08	0.0007	3.00E-08	2040
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0001607	11.273	0.00025715	2040
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0038571	270.581	0.00642857	2040
010		Дозировочный узел.Чаны растворения цианида, 12,2 м.куб	1	1811.93	Аспирационная система	0131	9.3	0.25	26.5	1.3008188		0	0			РИФ-5К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0001918	0.147	0.006048	2040
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005034	0.387	0.015876	2040
009		Чаны обезвреживания железного купороса (2шт)	1	5087	Аспирационная система	0132	24.7	0.5	8.49	1.6666667		0	0			ФВГ-П-М;	0121 0128 0159	100 100 100	97.00/97.00 97.00/97.00 97.00/97.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.00083	0.498	0.00621	2040
		Чаны обезвреживания метабисульфита (2шт)	1	8760																0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.00083	0.498	0.00621	2040
		Чаны обезвреживания																		0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.00083	0.498	0.00621	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0133	8.3	0.56	15.73	3.8752777		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.676	0.3024	2040
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0134	8.3	0.56	16.08	3.9608333		0	0			Циклон ЦН-15-800-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.208	0.3024	2040
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0135	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766 0.0695078	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792 4876.031	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865 0.09188568	2040 2040 2040 2040 2040 2040 2040 2040
010		Чаны обработки	1	8760	Аспирационная система	0136	14	0.25	2.7	0.1325359		0	0			ФПИ-4;	0128	100	99.00/99.00	0121 0128 0159	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.005376 0.0111619 0.0000335	40.563 84.218 0.253	0.00005376 0.352 0.00105646	2040 2040 2040
010		Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20, 9.21, 9.21-2/3) Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20,	1 1	8030 8030	Вентиляционная труба	0137	29	0.3	3.9	0.2756748		0	0			ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150 0317	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005556 0.0001111	2.015 0.403	0.01606 0.003212	2040 2040
028		Загрузка руды фр. 350мм в приемный бункер Загрузка строительного камня в приемный бункер Разгрузочная часть руда с бункера на конвейер 1 Разгрузочная часть строй.камень с бункера на конвейер 1 Загрузочная часть руда с конвейер 1 в конусную дробилку Загрузочная часть строй.камень с конвейер 1 в конусную дробилку Разгрузочная часть руда с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть строй.камень с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть руда с конвейера 4 на конвейер 1 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с конвейера 4 на конвейер 1(+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 771 1736 771 1736 771 771		0138	5	0.4	18.79	2.3611		-4507	3590			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.641648	1118.821	9.5835456	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
028		Загрузочная часть руда с ленточного конвейера 2 на грохот Загрузочная часть строй.камень с ленточного конвейера 2 на грохот грохот. руда грохот. стр.камень Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 1736 771 450 200		0139						0	0			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.3468		8.45090568	2040
024		Прачечная	1	8760	Вытяжная вентиляция	0140	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0155 0882 2881	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550) Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" (523)	0.00034 0.192 0.00079	0.278 157.091 0.646	0.010722 6.054912 0.024913	2040 2040 2040
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0142	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766 0.0695078	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792 4876.031	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865 0.09188568	2040 2040 2040 2040 2040 2040 2040 2040
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0143	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0302 0316 0322	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.001 0.000264 0.000053	0.818 0.216 0.043	0.031536 0.008326 0.001671	2040 2040 2040
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0144	20	0.25	25.46	1.25		0	0							0150 0303	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Аммиак (32)	0.000027 0.000099	0.022 0.079	0.000851 0.003122	2040 2040
015		Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0145	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0015 0.000396	2.16 0.57	0.047304 0.012488	2040 2040
015		Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0146	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0150 0302 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000013 0.0005 0.000132	0.019 0.72 0.19	0.00041 0.015768 0.004163	2040 2040 2040
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	1133.33		0147						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000025		0.000102	2040
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504	1 1	1133.33 1133.33		0148						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000069		0.00002805	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1 1 1	5000 5000 5000		0149						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000093		0.00001275	2040
018		Котел Котел Котел	1 1 1	7066 7066 7066		0150						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	90.00/90.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	7.483941		42.697224	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.21614		6.938298	2040
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	32.1813		183.600108	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	29.468013		168.120324	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	15.643688		89.2500525	2040
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0151						0	0							0316	Гидрохлорид (Солиная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2040
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0152						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2040
034		Вентиляционный шурф №3 Вентиляционный шурф №3	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0153	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.6112994	1.332	1.32784422	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0993119	0.216	0.21577094	2040
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0972269	0.212	0.67119786	2040
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1315799	0.287	0.92730002	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	3.0262343	6.593	6.96663594	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2040
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000002	0.000004	1.2428E-05	2040
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2040
																				2732	Керосин (654*)	0.2099674	0.457	1.45815128	2040
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2040
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.5735697	12.143	2.7802764	2040
034		Вентиляционный шурф №4 Вентиляционный шурф №4	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0154	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.6112994	1.332	1.32784422	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0993119	0.216	0.21577094	2040
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0972269	0.212	0.67119786	2040
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1315799	0.287	0.92730002	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	3.0262343	6.593	6.96663594	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2040
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000002	0.000004	1.2428E-05	2040
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2040
																				2732	Керосин (654*)	0.2099674	0.457	1.45815128	2040
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2040
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.5735697	12.143	2.7802764	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка вскрыши на отвал Западный Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Пыление отвала при статичном хранении Пересыпка горной породы с горнопроходки	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Пылящая поверхность	6002	60					0	0	1454	770					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8.38081		47.205586	2040
011		Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1	8760 1608	Пылящая поверхность	6003	60					0	0	1087	765					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.81088		36.182862	2040
011		Разгрузка вскрыши на склад забалансовой руды Планировочные работы бульдозером СА Планировочные работы бульдозером СА Пыление склада при статичном хранении	1 1 1 1	1719 2216 2216 8760	Пылящая поверхность	6004	50					0	0	730	980					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.1984		20.691579	2040
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6006	5					0	0	140	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.34944		3.139928	2040
012		Хвосты кучного выщелачивания (поз.7) Погрузка хвостов кучного выщелачивания	1 1	8760 229	Пылящая поверхность	6007	5					0	0	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.523383		23.562001	2040
003		Разгрузка руды в приемный бункер №1	1	3929	Узел пересыпки	6023	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2040
003		Разгрузка руды в приемный бункер №2	1	3929	Узел перересыпки	6024	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2040
003		Разгрузка руды в приемный бункер №3	1	3929	Узел перересыпки	6025	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2040
003		Пересыпка руды из приемного бункера №1 на питатель Sandvik Конвейер Пересыпка руды с конвейера на магистральный конвейер	1 1 1 1	3929 6400 6400 3929	Узел пересыпки	6026	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.050421		0.71321	2040
003		Пересыпка руды из приемного бункера №2 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400.3	Узел пересыпки	6027	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2040
003		Пересыпка руды из приемного бункера №3 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400	Узел пересыпки	6028	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2040
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-1 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6035	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2040
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-2 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6036	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2040
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-3на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6037	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2040
004		Напольный склад дробленой руды крупностью 350 мм	1	8760	Площадка пыления	6040	25					0	0	60	82					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.856128		8.506488	2040
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6041	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2040
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6042	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2040
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6043	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2040
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6044	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2040
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6049	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2040
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6050	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2040
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6051	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2040
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6052	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2040
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6053	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2040
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6054	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2040
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6055	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2040
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6056	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6057	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6058	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6059	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6060	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6061	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6062	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6063	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6064	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6065	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2040
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6066	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2040
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6067	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2040
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6068	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2040
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6069	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2040
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2040
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6070	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2040
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6071	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2040
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6072	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2040
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6073	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2040
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6074	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2040
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6075	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2040

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6076	5					0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2040
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2040
																					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2040
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2040
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6077	5					0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2040
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2040
																					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2040
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2040
015		Сварочный пост Спектрометр атомно – абсорбционный «Квант – 2АТ» Болгарка	1 1 2	480 6000 196	Неорганизованный выброс	6078	5					0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000962	2040
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001022		0.000083	2040
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001466		0.028908	2040
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000239		0.004698	2040
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.001197	2040
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.000068	2040
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000297	2040
																					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.02865	2040
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.000126	2040
016		Сварочный пост стационарный	1	600	Неорганизованный выброс	6079	5					0	0	1	1						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.008939	2040
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.0010685	2040
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.00036	2040
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00319	2040
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2040
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2040
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2040
012		Хвосты флотации (поз.5)	1	8760	Пылящая поверхность	6081	5					0	0	500	334						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.094		20.807	2040
012		Хвосты сорбции (поз.4)	1	8760	Пылящая поверхность	6082	5					0	50	40	0						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.025		0.248	2040
012		Сварочный пост Сверильный станок Болгарка (3 шт)	1 1 3	625 130 300	Неорганизованный выброс	6083	4					0	2	1	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.001881	2040
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000162	2040
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000211	2040
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000034	2040
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.002341	2040
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000132	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000581	2040
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0826		0.044505	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000246	2040
018		ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля	1 1 1 1	240 240 170 340		6084					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.024		0.018432	2040
018		Склад угля	1	8760		6085					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.034879		0.446221	2040
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли бункера циклона в приемный бункер Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1 1	240 240 240 240		6086					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001892		0.00198882	2040
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	240		6091					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0046	2040
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива АЗС.ТРК , отпуск бензина	1 1	6465.12 133.33	Неорганизованный выброс	6092	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2040
																				0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.203769		0.133333	2040
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.049626		0.032472	2040
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.00675		0.004417	2040
																				0602	Бензол (64)	0.0054		0.003533	2040
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.000405		0.000265	2040
																				0621	Метилбензол (349)	0.003915		0.002562	2040
																				0627	Этилбензол (675)	0.000135		0.000088	2040
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2040
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6093	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2040
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2040
019		АЗС. ТРК для бензовоза. Отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6094	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.002627	2040
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.934337	2040
019		АЗС.Насос для перекачки бензина	1	13.3	Неорганизованный выброс	6095	5				25.8	0	0	1	1					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	5.094225		0.133332	2040
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1.24065		0.032472	2040
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.16875		0.004417	2040
																				0602	Бензол (64)	0.135		0.003533	2040
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.010125		0.000265	2040
																				0621	Метилбензол (349)	0.097875		0.002562	2040
																				0627	Этилбензол (675)	0.003375		0.000088	2040
019		АЗС. Насос для перекачки дизтоплива	1	718.3	Неорганизованный выброс	6096	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.014428		0.765258	2040
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.059244		3.142221	2040
017		Насос центробежный	1	8760	Неорганизованный выброс	6099	5					0	0	1	1					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0252778		0.001456	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
005		Узел пересыпки руды с РДК в приемный бункер (поз. 1.21) Узел пересыпки питателя (поз. 1.22) на конвейер (поз. 1.23) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.23) на конвейер (поз. 1.18) Конвейер (поз. 1.23) Пересыпка пыли с бункера циклона на конвейер Пересып пыли с фильтра Доналдсон на конвейер	1 1 1 1 1	1842 178 370 450 3450 237	Узел пересыпки	6104	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2700572		1.6332066	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6115	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2040 2040 2040 2040 2040 2040 2040 2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6116	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2040 2040 2040 2040 2040 2040 2040 2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6117	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2040 2040 2040 2040 2040 2040 2040 2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6118	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6119	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6120	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6121	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6122	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6123	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6124	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6125	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6126	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизовнный выброс	6127	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2040
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6128	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2040
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6129	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2040
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6130	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2040
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6131	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2040
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6132	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2040
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6133	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2040
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6134	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2040
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6135	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2040
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6136	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2040
007		Сварочный пост передвижной	1	1540	Неорганизованный выброс	6137	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.006065	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.001026	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.000075	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.0002639	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.00007	2040
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.1) на напольный склад	1	6400	Узел пересыпки	6138	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30938		7.128	2040
006		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз. 2.1.1) в бункер силосного типа (поз. 1-2.2)	1	7933	Узел пересыпки	6141	5				25.8	0	0	1	1	Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3691039		10.7296527	2040
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Конвейер ленточный (поз. 1-2.4)																							
		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз.	1	7933																					
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	240		6145						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001669	2040
018		Склад золы (карта №18)	1	8760		6146						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.456983	2040
		Погрузка золы в автосамосвал	1	240																					
007		Склад хранения рудной гали (72,495 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6147	5					0	0	537	137					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.676762		18.076434	2040
011		Склад хранения руды (14,3 тыс.м.кв.)	1	8760	Пылящая поверхность	6148	12					0	0	220	65					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.708864		5.27781	2040
011		Отвал вскрышных пород №1 (выведен из эксплуатации)	1	8760	Пылящая поверхность	6149	5					0	0	229	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.428688		3.85	2040
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6150	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001171	2040
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.41651	2040
019		Нефтеловушка марки УСВ-М-20	1	8760	Неорганизованный выброс	6151	5				25.8	0	0	2	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	9.6		2.143125	2040
018		ЛК №1	1	3650		6154						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2040
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6155						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2040
004		Конвейер (поз. 0.4)	1	6400	Узел пересыпки	6156	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.92E-06		0.00004424	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Конвейер (поз. 0.1). Общая длина конвейера - 1280 м	1	6400	Узел пересыпки	6157	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.020659		0.47598244	2040
004		Конвейер (поз. 1.1)	1	8030	Узел пересыпки	6158	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000084		0.00024283	2040
004		Конвейер (поз. 1.19)	1	8030	Узел пересыпки	6159	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000167		0.00048261	2040
		Конвейер (поз. 1.20)	1	8030																					
		Конвейер (поз. 1.24)	1	8030																					
			1	8030																					
004		Конвейер (поз. 1.18)	1	8030	Узел пересыпки	6160	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.277E-05		0.0003691	2040
004		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030	Неорганизованный выброс	6161	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003763		0.01087852	2040
		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030																					
		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030																					
004		Конвейер (поз. 1.4)	1	8030	Неорганизованный выброс	6162	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0007856		0.022709	2040
005		Конвейер (поз. 1.11)	1	8030	Неорганизованный выброс	6164						0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000003		0.000087	2040
012		Отсыпка основания под дамбу, крепление откосов, крепление щебенистым грунтом из скального грунта Формирование дамбы на	1	5451	Пылящая поверхность	6170	5					-3000	2000	5	5					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	8.732E-07		1.4022E-05	2040
																				0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	3.784E-07		6.0762E-06	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	19.426692		58.406079	2040
004		Пыление с промплощадки напольного склада и приводной станции	1	8760	Площадка пыления	6172	5				25.8	0	0	225	200					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.073831		43.1126027	2040
011		Сдувание с поверхности склада горной массы с повышенным радиационным фоном	1	8760	Пылящая поверхность	6173	65					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.22464		2.232023	2040
003		Разгрузка руды на временный склад № 1 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 1	1	3929	Площадка пыления	6174	5				25.8	0	0	80	60					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2502		3.4752	2040
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Разгрузка руды на временный склад № 2 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 2	1	3929	Площадка пыления	6175	5				25.8	0	0	100	70					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.257		3.5434	2040
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Разгрузка руды на временный склад № 3 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 3	1	3929	Площадка пыления	6176	5				25.8	0	0	200	125					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3132		4.1014	2040
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Сварочный пост Сварочный пост Сварочный пост	1	1250	Неорганизованный выброс	6177	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.003258		0.014655	2040
			1	1250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000576		0.002595	2040
			1	1250																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000132		0.0006	2040
004		Переносной газовый резак	1	1280	Неорганизованный выброс	6178	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.165248	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.002432	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.065638	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.010666	2040
005		Сварочный пост	1	500	Неорганизованный выброс	6179						0	0	1	1					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.081152	2040
																				0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.001212	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.00005	2040
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000118	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000246	2040
005		Сварочный пост	1	125	Неорганизованный выброс	6180						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000535	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000046	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00006	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.00001	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000038	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00007	2040
005		Газовый резак	1	2859	Неорганизованный выброс	6181						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.369097	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005432	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.14661	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.023824	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.181261	2040
007		Склад хранения рудной гали (39,525 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6182	7					0	0	255	155					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.423552		9.832016	2040
007		Склад хранения рудной гали (40,8 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6183	5					0	0	120	340					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.433344		10.270416	2040
007		Склад хранения рудной гали (34,0 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6184	5					0	0	200	170					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.38112		8.58028	2040
008		Пост газовой резки	1	3094	Неорганизованный выброс	6185	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.399435	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005879	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.15866	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.025782	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.19616	2040
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002138	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000184	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00024	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000039	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00266	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00015	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.00066	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00028	2040
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6187	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.000695	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000055	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000108	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000018	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000047	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.00005	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.00005	2040
011		Разгрузка руды на территории склада забалансовых руд Отгрузка руды с территории склада забалансовых руд Сдувание с поверхности склада	1 1 1	2205 8760	Пылящая поверхность	6188	15					0	0	337	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3.147336		31.874511	2040
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6189	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2040
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6190	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2040
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6191	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2040
012		Передвижной сварочный пост	5	3125	Неорганизованный выброс	6192	2					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2040
016		Сварочный пост переносной Пост газовой сварки	1 1	600 625	Неорганизованный выброс	6193	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.037609		0.033726	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0007202		0.0014335	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0144107		0.010206	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.0016	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.019089		0.015363	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2040
020		Сварочный пост	1	1000	Неорганизованный выброс	6194	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2040
																				0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.006292	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000664	2040
												0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000164	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Загрузка аспирационной пыли Транспортировка аспирационной пыли	1 1	995	Пылящая поверхность	6195	5					0	0	2	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.20525		1.7434838	2040
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Восточного отвала Сдувание с поверхности	1 1	8760	Площадка пыления	6196	5					0	0	50	33					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.279936		1.53369981	2040
011		Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Статическое хранение Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Пыление при пересыпке Бутовой	1 1 1	8760 7537 8092	Пылящая поверхность	6197	40					0	0	1000	164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.16924		13.27734	2040
011		Склад хранения строительного камня (269 тыс.м.кв.). Статическое хранение Отгрузка строительного камня Бутовой	1 1 1	8760 1985.97 8092	Пылящая поверхность	6198	40					0	0	538	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.05924		19.164708	2040
023		Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ	1	6000	Неорганизованный выброс	6199	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.02648	2040
			1	96																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.002518	2040
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02357		0.0105	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00383		0.001706	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.0266	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00158	2040
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.0066	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.002882	2040
023		Передвижной сварочный инвертор	1	250	Неорганизованный выброс	6200	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.000977	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000173	2040
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2040
012		Формирование дорог. Пыление при пересыпке при погрузке на отвале Формирование дорог. Пыление при пересыпке	1 1	473 473	Пылящая поверхность	6201	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.147874		0.500152	2040
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Разгрузка грунта для укрытия склада Планировочные работы бульдозером САТ	1 1 1 1 1	145 869.6 8760 230.4 1382.3	Пылящая поверхность	6202	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.243456		1.177808	2040
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6203	14.5					0	0	272	1000					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.357824		12.200863	2040
003		Резервный склад (склад выкидного конвейера)	1	8760	Площадка пыления	6204	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2353		0.037088	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка руды на территории резервного склада Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Отгрузка руды на территории резервного склада	1 1 1	8760	Площадка пыления	6205	7.5					0	0	161	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.448452		11.762365	2040
007		Сверлильный станок	1	1771	Неорганизованный выброс	6206	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014		0.00893	2040
007		Отрезной станок	3	5313	Неорганизованный выброс	6207	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.777	2040
007		Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка	1 1 1 1 1 1	102 102 102 102 102 102	Неорганизованный выброс	6208	1.5			0.104398	450	0	0	2	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7278667		0.187824	2040
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1182783		0.0305214	2040
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0618333		0.01638	2040
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0971667		0.02457	2040
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.636		0.1638	2040
																				0703	Бенза/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.148E-06		3.003E-07	2040
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01325		0.003276	2040
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.318		0.0819	2040
011		Площадка временного накопления вскрышной породы. Разгрузка. Площадка временного накопления вскрышной породы. Отгрузка Площадка временного накопления вскрыши. Статистическое хранение	1 1 1	800 1646 8760	Пылящая поверхность	6209	5					0	0	240	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4.0089783		4.913657	2040
015		Выгрузка одноковшового элеватора и временное хранение	1	8760	Площадка пыления	6210	3					0	0	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.028879		0.0367496	2040
022		Сварочный аппарат (передвижной)	1	125	Неорганизованный выброс	6211	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.001573	2040
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844		0.000166	2040
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456		0.000041	2040
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6212	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2040
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6213	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2040
011		Снятие ПРС под склад ПРС2 Погрузка ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Планировочные работы ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Пыление отвала при статичном хранении ПРС2	1 1 1 1	45.82 6.9 6.9 3600		6215	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.731267		4.468654	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка забаланса (после перечистки) Планировка забаланса (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении Погрузка забаланса (на ККД) Транспортировка забаланса на ККД	1 1 1 1 1	1679.25 1679.25 3600 5260 5260		6216	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.594588		1.754065	2040
028		Загрузка руды фр. 350мм погрузчиками (3 ед) Загрузка строительного камня погрузчиками (3 ед)	1 1	1286 571		6217	5					-4507	3590	1	1					2735 2908	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000225 0.391771		0.0489 6.53931164	2040 2040
011		Разгрузка отходов (после перечистки) Планировка отходов (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1	2833 2833 3600		6218	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.2341		3.329695	2040
011		Снятие ПРС под склад ПРС1 Разгрузка ПРС с северного отвала Планировочные работы бульдозером САТ 994 Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1 1	3600 3600 3600 3600	Пылящая поверхность	6219	1					-5420	7940	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.171627		25.768473	2040
011		Разгрузка вскрыши на отвал Северный Планировка вскрыши на отвале Северный Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1	8300 8300 3600	Пылящая поверхность	6220	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.07417		74.9101763	2040
012		Снятие ПРС Устройство основания разгрузка Планировочные работы бульдозером САТ 994 Транспортировка ПРС на склад ПРС2 Транспортировка хвостов КВ Разгрузка хвостов кучного выщелачивания на склад Планировка кучных руд Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка кучных руд экскаватором Хитачи Транспортировка куч на ксмд шахман	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.71	Пылящая поверхность	6221	5					-3966	6161	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	24.801596		216.599379	2040
005		Узел пересыпки кучных руд в приемный бункер	1	1266.6	Узел пересыпки	6222	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.045		0.482967	2040
028		Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Газовый резак	1 1 1 1 1	40 40 40 40 533		6223	5					-4507	3590	1	1					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.004752 0.000408 0.001865 0.000305 0.005912 0.000332 0.001468		0.002564 0.00022 0.009888 0.001608 0.003192 0.00018 0.000792	2040 2040 2040 2040 2040 2040 2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000624		0.000336	2040
012		Загрузка угля в колонны (пара № 1)	1	8760	Узел пересыпки	6224	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2040
012		Загрузка угля в колонны (пара № 2)	1	8760	Узел пересыпки	6225	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2040
012		Загрузка угля в колонны (пара № 3)	1	8760	Узел пересыпки	6226	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.373		0.0012096	2040
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли с бункера циклона в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли с бункера циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1	340 240 240		6227						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001824		0.001958	2040
018		Ленточный конвейер №1 (подача угля с приемного бункера на дробилки)	1	3650		6228						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2040
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6229						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2040
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	274.94		6230						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0032	2040
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	32.13		6231						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001851	2040
018		Склад угля	1	8760		6232						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.093746		0.50665	2040
018		Склад золы Погрузка золы в автосамосвал	1 1	8760 55		6233						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.449033	2040
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6235	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2040
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6236	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2040
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6237	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2040
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6238	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2040
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Северного отвала	1	8760	Пылящая поверхность	6240	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1152		0.2076981	2040
033		Разгрузка перегрузка флюкюлянта	1	8760		6241						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000163		0.004496	2040
034		Перегрузочная площадка (поз. 57)	1	8760	Пылящая поверхность	6242	5					0	0	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.171242		5.399151	2040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
029		Снятие ПРС под Северный отвал + канавы устройство водоотводной канавы, снятие грунта Транспортировка грунта	1	3375	Узел пересыпки	6604	1					-7065	6300	1	1						2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.136873		0.404214	2040
			1	111.6																						
			1	111.6																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0013	8.3	0.56	18.26	4.4980555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	20.848	0.308448	2041
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.4) в приемный бункер (поз. 1.5) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.6) на конвейер (поз. 1.7) Конвейер (поз. 1.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.7) на конусную дробилку (поз. 1.8) Конусная дробилка (поз. 1.8) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.11) в бункер с вибропитателем (поз. 1.13) Конвейер (поз. 1.9) Конвейер (поз.1.10) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.13) на вибрационный грохот (поз. 1.14) Узел пересыпки руды крупн.30 мм с грохота (поз. 1.14) в бункер (поз. 1.16) с питателем (поз.1.17) Узел пересыпки с	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 4014.9	Аспирационная система	0014	27	1	21.86	17.1669444		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.5550331	148.834	60.1100338	2041
006		Питатель ленточный (поз. II-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. II-2.6) на конвейер ленточный (поз. II-2.7) Роллер-пресс (поз. II-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.10) на конвейер (поз. II-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.11) на конвейер (поз. II-2.4) Конвейер ленточный (поз. II-2.9) Конвейер ленточный (поз. II-2.10) Конвейер ленточный (поз. II-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0018	27	0.6	9.5	2.6860617		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	161.903	12.6384356	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Питатель ленточный (поз. I-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. I-2.6) на конвейер ленточный (поз. I-2.7) Роллер-пресс (поз. I-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.10) на конвейер (поз. I-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.11) на конвейер (поз. I-2.4) Конвейер ленточный (поз. I-2.9) Конвейер ленточный (поз. I-2.10) Конвейер ленточный (поз. I-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0019	29.2	0.63	9.5	2.961383		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	146.85	12.6384356	2041
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0020	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2041
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2041
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0021	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2041
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2041
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0022	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2041
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2041
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0023	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2041
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2041
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0024	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2041
																				0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2041
008		Расходный чан аэрофлота, флотанола и ксантогената	1	8760	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556705		0	0							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000006	0.011	0.000189	2041
																				1710	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0.0000556	0.1	0.0017534	2041
008		Сварочный пост стационарный	1	250	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8055555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2041
		Сварочный пост стационарный	1	250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2041
		Сварочный пост стационарный	1	250																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2041
		Сварочный пост стационарный	1	250																2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406	50.4	0.152	2041
008		Стационарный электросварочный пост	1	250	Крышной вентилятор	0027	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2041
		Стационарный электросварочный пост	1	250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2041
		Стационарный электросварочный пост	1	250																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2041
008		Стационарный электросварочный пост	1	750	Крышной вентилятор	0028	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.008001	9.932	0.014931	2041
		Стационарный электросварочный пост	1	625																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000811	1.007	0.001667	2041
		Стационарный электросварочный пост	1	625																0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066	0.082	0.000059	2041
		Стационарный электросварочный пост	1	250																0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000373	0.463	0.000456	2041
		Стационарный электросварочный пост	1	500																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000061	0.076	0.000074	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002956	3.67	0.00399	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000367	0.456	0.000486	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000478	0.593	0.00076	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000359	0.446	0.000586	2041
010		Чаны для окисления (поз.7.1) Чаны для окисления (поз.7.4) Чаны для окисления (поз.7.7) Чаны для окисления (поз.7.10)	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Аспирационная система	0029	29	0.63	1.78	0.555556		0	0			РИФ-ФК-5К;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	4.448E-07	0.0008	1.4027E-05	2041
010		Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентилюнная система	0030	29	0.4	2.7	0.339292		0	0			Риф-ФК-10;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	7.112E-07	0.002	2.1041E-05	2041
010		Колонна кислотной промывки (поз. 9.1) Колонна кислотной промывки (поз. 9.1)	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0031	29	0.125	5.1	0.0625864		0	0			Риф-ФК-10;	0316	100	98.00/98.00	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	7.776E-07	0.012	4.0872E-06	2041
010		Емкости раствора соляной кислота (поз. 9.3) Емкости раствора	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0032	29	0.125	7.92	0.0972222		0	0							0150 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	1.94E-06 4.418E-05	0.02 0.454	0.00006118 0.00005568	2041 2041
010		Насос для перекачки раствора щелочи в нагреватели Насос для перекачки раствора щелочи в	1 1	7774.5 7774.5	Вентиляционная труба	0033	29	0.8	11.1	5.5794686		0	0			Фильтр ФК-20к; ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150 0317	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0012405 0.0001111	0.222 0.02	0.03540972 0.003212	2041 2041
010		Установка индуктивной плавки типа УПВ 16/50 (поз. 10.6) Плавильная печь ИСТ	1 1	5772 2190	Вентиляционная труба	0034	29	0.315	12.8	0.9975185		0	0			ФРИП-60;	2908	100	99.90/99.90	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0064 0.001 0.042 0.08 0.38 0.38	6.416 1.002 42.104 80.199 380.945 380.945	0.000622 0.000102 0.003628 0.007774 0.032396 0.032396	2041 2041 2041 2041 2041 2041
010		Шихтовочная (поз. 10.5) Сверильный станок (поз. 10.8) Сверильный станок (поз. 10.8) Щековая дробилка лабораторная типа ПДД 100х200 (загрузка) (поз.10.9)	1 1 1 1	47 365 365 50	Вентиляционная труба	0035	29	0.315	13.4	1.0442772		0	0			ФРИП-60;	0155 2902 2908 3130	100 100 100 100	99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90	0155 2902 2908 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	1.06E-08 0.0000022 2.16E-07 1.43E-08	0.00001 0.002 0.0002 0.00001	1.79E-09 0.00000289 3.24E-08 2.42E-09	2041 2041 2041 2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
013		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28	Вентиляционная труба	0036	29	0.3	12.4	0.8765044		0	0			СовПлим;	2908	100	99.00/99.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.911E-05	0.09	6.1689E-05	2041
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Стандартная кольцевая мельница	1	850.28																					
		Истиратель вибрационный ИВ-3	1	119.86																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
		Стол для разделки проб	1	1372																					
015		Стол для разделки проб	1	4000	Вентиляционная труба	0037	9.7	0.45	6.76	1.0747222		0	0			ЦН-15-700*2УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0036837	3.428	0.00238999	2041
		Стол для разделки проб	1	4000																					
		Стол для разделки проб	1	4000																					
		Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб	1	4000																					
		Бойл/сократитель (загрузка)	1	4000																					
		Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб	1	4000																					
		Бойл/сократитель (выгрузка)	1	4000																					
		Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (загрузка)	1	210																					
		Щековая дробилка BIG BOYD RockLabs (выгрузка)	1	210																					
		Щековая дробилка ШД-10 (загрузка)	1	140																					
		Щековая дробилка ШД-10 (выгрузка)	1	140																					
		Щековая дробилка ШД-6 (загрузка)	1	50																					
		Щековая дробилка ШД-6 (выгрузка)	1	50																					
		Щековая дробилка ШД-6 (выгрузка)	1	50																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
015		Стол для разделки проб (истирание) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка)	1 1 1 1 1 1 1	4000 4015 4015 4015 4000 4000 4000 4000	Вентиляционная труба	0038	9.7	0.5	9.2	1.8069444		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003509	0.194	0.00727648	2041
015		Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты)	1 1 1	115 115 115	Вентиляционная труба	0039	8.6	0.16	69.08	1.3888888		0	0							0155 0184 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0.0310019 0.0620056 0.0123966	22.321 44.644 8.926	0.011858 0.0237163 0.0047417	2041 2041 2041
015		Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь	1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная труба	0040	4.5	0.7	7.14	2.747794		0	0			Фильтр Essair6600;	0184	100	99.99/99.99	0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0189803	6.907	0.59855985	2041
015		Разварочная. Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0041	8.6	0.315	10.69	0.833333		0	0							0302	Азотная кислота (5)	0.00405	4.86	0.127721	2041
015		Хим.подготовка проб.Вытяжной шкаф	2	4000	Вентиляционная труба	0042	8.6	0.315	5.35	0.4166666		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.002 0.000528	4.8 1.267	0.0144 0.003802	2041 2041
015		Комнат хранения кислот.Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0043	8.6	0.315	5.35	0.4169325		0	0							0150 0302 0303 0316 0322	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.000013 0.0005 0.000049 0.000132 0.000027	0.031 1.199 0.118 0.317 0.065	0.00041 0.015768 0.001545 0.004163 0.000851	2041 2041 2041 2041 2041
016		Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Емкость растворения железного купороса 10% , V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения извести, V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения	1 1 1	4568 4568 8760	Вентиляционная труба	0044	14	0.4	26.5	3.330096		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0121 0128 0150 0317 0351	100 100 100 100 100	98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00	0121 0128 0150 0150	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.942E-06 0.0001045 0.0007356	0.0006 0.031 0.221	0.00006144 0.0032928 0.012096	2041 2041 2041
016		Чаны растворения ксантогената калия Чаны растворения ксантогената калия	1 1	8753.79 8753.79	Вентиляционная труба	0045	14	0.4	22.1	2.7777777		0	0			РИФ-10к;	0150 1710	100 100	99.90/99.90 99.90/99.90	0150 1710	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1.975E-05 8E-05	0.007 0.029	0.00011826 0.0025056	2041 2041
016		Чаны растворения едкого натра , п.11.12 Чаны растворения едкого натра , п.11.12	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0046	14	0.315	71.29	5.5555556		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0140 0150	100 100	99.00/99.00 99.00/99.00	0140 0150	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.10E-08 0.006479	0.000002 1.166	9.60E-08 0.20432174	2041 2041

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
016		Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3 Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3	1 1	5452 5452	Вентиляционная труба	0047	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0155	100	99.00/99.00	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	9.588E-06	0.01	0.00018816	2041	
016		Чаны растворения железного купороса , поз.11.15 Чаны растворения железного купороса , поз.11.15	1 1	7692 7692	Вентиляционная труба	0048	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0121	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	1.942E-06	0.002	0.00005376	2041	
016		Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0049	14	0.25	14.15	0.694444		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0159	100	99.00/99.00	0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.000067	0.096	0.00211292	2041	
016		Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3 Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3	1 1	8743 8743	Вентиляционная труба	0050	14	0.25	14.15	0.6944444		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0128	100	99.90/99.90	0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0011183	1.61	0.0352	2041	
018		Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150	1	7066		0058						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	92.00/92.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8.853537		38.42748	2041	
			1	7066																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.438701		6.244467	2041	
			1	7066																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	37.324152		162	2041	
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	47.848164		207.677925	2041	
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	14.514948		63	2041	
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	5000		0059						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000005		0.000018	2041	
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с с дробилок СМД-504 на ЛК №2	1	5000		0060						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.375E-06		0.00000495	2041	
			1	5000																						
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1	5000		0061						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.875E-06		0.00000225	2041	
			1	5000																						
			1	5000																						
018		Сварочный пост Сварочный пост Заточный станок	1	66.7		0063						0	0								0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002834		0.013246	2041
			1	520																	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000376		0.001468	2041
			1	100																	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2041
																					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0016		0.000576	2041
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.00032	2041
																					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0012		0.000432	2041
019		Подземный резервуар для хранения бензина V=50 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0065	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0								0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3.0188	841378.453	0.093256	2041
																					0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.7352	204909.712	0.081363	2041
																					0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.1	27871.288	0.078054	2041
																					0602	Бензол (64)	0.08	22297.031	0.07795	2041
																					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.006	1672.277	0.077565	2041
																					0621	Метилбензол (349)	0.058	16165.347	0.077836	2041
																					0627	Этилбензол (675)	0.002	557.426	0.077544	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0066	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2041
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2041
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0067	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2041
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2041
020		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0069	2.5	0.05	0.05	0.0000982	25.8	0	0								2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.005334	59451.042	0.000846	2041
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																						
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																						
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																						
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																						
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																						
020		Емкость для масла V=2 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0070	2.5	0.05	0.05	0.0000982	25.8	0	0								2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0024	26749.625	0.000104	2041
020		Заточный станок Пункт дозаправки масла в канистры	1	12	Вытяжная вентиляция	0071	10	1	1.06	0.832524	25.8	0	0								2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000036	0.047	0.000258	2041
			1	10																						
021		Токарный цех. Заточный станок на 2 круга Токарный цех. Станок	1	600	Вытяжная вентиляция	0072	2.5	0.2	44	1.382304	25.8	0	0								2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024	3.155	0.002817	2041
021		Шин/монтажный участок. Вулканизатор Шин/монтажный участок. Заточный станок на 2 круга	1	200	Вытяжная вентиляция	0073	2.5	0.2	1.5	0.047124	25.8	0	0								0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	4.5E-07	0.01	0.00000032	2041
			1	300																						
021		Шин/монтажный участок. Вулканизатор Шин/монтажный участок. Заточный станок на 2 круга	1	200	Вытяжная вентиляция	0073	2.5	0.2	1.5	0.047124	25.8	0	0								0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.5E-07	0.003	0.00000011	2041
			1	300																						
021		Аккумуляторный участок. Зарядное устройство	1		Вытяжная вентиляция	0074	2.5	1.5	0.11	0.1943865		0	0								0322	Серная кислота (517)	3.94E-06	0.02	0.000062	2041
021		Бокс. Сварочный пост Газовая резка Болгарка Болгарка	1	1075	Вытяжная вентиляция	0076	10	0.4	0.38	0.0477523		0	0								0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002186	45.778	0.004227	2041
			1	375																						
			1	200																						
			1	200																						
022		Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Заправка погрузчиков дизтопливом Пушка тепловая Пушка тепловая Сварочный аппарат (стационарный)	1	8760	Вытяжная вентиляция	0078	14	0.35	1.46	0.0314736	450	0	0								0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748	147.086	0.001573	2041
			1	8760																						
			1	8760																						
			1	8760																						
			1	8760																						
			1	8760																						
			1	8760																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			1 1 1	184 184 125																2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0020623	173.531	0.00619299	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456	3.837	0.000041	2041
022		Заточной станок	1	464	Вытяжная вентиляция	0079	4	0.3	3.14	0.222222	25.8	0	0			Пылеулавливающий агрегат ПУ800;	2902	100	98.00/98.00	0322	Серная кислота (517)	0.000184	0.906	0.000088	2041
		Сверильный станок	1	264													2930	100	98.00/98.00	2902	Взвешенные частицы (116)	0.0000684	0.337	0.00011108	2041
		Зарядное устройство	1	8760																2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.000044	0.217	0.0000735	2041
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0080	14	0.3	14.93	1.055342	25.8	0	0			Пылеулавливающий агрегат УПВ1200;	2902	100	99.00/99.00	0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0.000022	0.023	0.00002	2041
		Сварочные аппараты	1	3500																0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0.024653	25.568	0.160735	2041
		Сварочные аппараты	1	725																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001681	1.743	0.019076	2041
		Сварочные аппараты	1	675																0146	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0.000407	0.422	0.000366	2041
		Сварочные аппараты	1	1750																0164	Никель оксид (в пересчете на никель) (420)	0.000263	0.273	0.000237	2041
		Сварочные аппараты	1	625																0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000477	0.495	0.000592	2041
		Сварочные аппараты	1	550																0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.028121	29.165	0.038049	2041
		Сварочные аппараты	1	550																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.004569	4.739	0.006182	2041
		Расточно-наплавочный комплекс, проволокой Св-1,6	1	8760																0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.029256	30.342	0.182714	2041
		Станок токарно-револьверный IE365БП	1	1460																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000582	0.604	0.001845	2041
		Станок токарно-револьверный 16Б	1	3285																0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000681	0.706	0.00423	2041
		Станок фрезерный консольный 6-T82-III	1	1460																2868	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	0.0003054	0.317	0.00144657	2041
		Станок фрезерный консольный 6-T83-III	1	1460																2902	Взвешенные частицы (116)	0.0245732	25.485	0.06423749	2041
		Станок радиально-сверлильный 2А576	1	3285																2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000439	0.455	0.005715	2041
		Станок высокоскоростной токарный PCL-1340G	1	1460																2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0142194	14.747	0.02404789	2041
		Станок точильно-шлифовальный ТШ-2	1	1095																					
		Заточной станок Е642	1	1095																					
		Станок фрезерный СФ-2Д	1	1095																					
		Станок токарно-винторезный 16К-20	1	1095																					
		Станок токарно-винторезный СИ-582	1	3285																					
		Станок токарно-винторезный 16-Б16П	1	2190																					
		Станок точильно-																							
017		Емкости соляной кислоты,2 шт	2	17520	Вытяжная вентиляция	0081	7	0.5	0.02	0.0037699		0	0			Фильтр РИФ-10;	0316	100	96.30/96.30	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0117952	3128.796	0.000875	2041
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.4) в бункер (поз. II-2.5) с питателем (поз. II-2.6)	1	7933	Вытяжная вентиляция	0082	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585202	105.34	1.70049088	2041
		Конвейер ленточный (поз. II-2.7)	1	7933																					
		Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.7) в приемный бункер	1	7933																					
		роллер-пресса (поз. II-2.8)																							
		Конвейер ленточный (поз. II-2.12)																							
		Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.9) на конвейер (поз. II-2.10)	1	7933																					
			1	7933																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.4) в бункер (поз. I-2.5) с питателем (поз. I-2.6) Конвейер ленточный (поз. I-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. I-2.8) Конвейер ленточный (поз. I-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.9) на конвейер (поз. I-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0083	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВС40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585779	105.444	1.70049088	2041
024		Выпечка мучных изделий	1	7200	Вытяжная вентиляция	0086	11	0.2	4.5	0.141372		0	0							1061 1317 1555	Этанол (Этиловый спирт) (667) Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000014 0.0000005 0.000001	0.099 0.004 0.007	0.03552 0.00128 0.0032	2041 2041 2041
023		Пост газовой резки (сварки) Пост аргоной сварки	1 1	96 8760	Вытяжная вентиляция	0092	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0123 0143 0146 0164 0301 0304 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329) Никель оксид (в пересчете на никель) (420) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Озон (435)	0.00533 0.0000556 0.000667 0.000889 0.023437 0.003808 0.000944	4.2 0.044 0.526 0.701 18.469 3.001 0.744	0.431 0.00449 0.0538 0.0718 0.0081 0.001316 0.0763	2041 2041 2041 2041 2041 2041 2041
006		Пост газовой резки	1	3093.33	Вытяжная вентиляция	0093	17	0.45	17.47	2.7784899		0	0							0123 0143 0301 0304 0337 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611 0.000944	12.907 0.19 5.127 0.833 6.338	0.399349 0.005877 0.158626 0.025777 0.196117	2041 2041 2041 2041 2041
012		Пост газовой резки	1	810.66	Вентиляционная вытяжка	0095	3	0.5	4.24	0.832524		0	0							0123 0143 0301 0304 0337	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	43.075 0.634 17.109 2.781 21.154	0.104656 0.00154 0.041571 0.006755 0.051396	2041 2041 2041 2041 2041
016		Точильный станок Болгарка	1 3	36 720	Вентиляционная труба	0097	25	0.5	14.15	2.7783525		0	0							2902 2930	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0418 0.0008	15.045 0.288	0.1053555 0.0001037	2041 2041
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0098	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0301 0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.023437 0.003808	18.469 3.001	0.0081 0.001316	2041 2041
004		Узел пересыпки в приемный бункер (поз. 0.2), далее на питатель (поз. 0.3) Узел пересыпки с питателя (поз. 0.3) на конвейер (поз. 0.4)	1 1	920.8 920.8	Аспирационная система	0099	12.6	0.25	14.49	0.7113888	25.8	0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001586	0.244	0.00068688	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 0.4) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера карьера (поз. 0.1) на грохот (поз. 0.5) Грохот (поз. 0.5). Пыление при работе грохота Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на ленточный конвейер (поз. 1.19) Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.19) на конвейер (поз. 1.20)	1 1 1 1 1	920.5 6600 6400 2339 5942 2339	Аспирационная система	0100	5.2	0.8	8.59	4.3180555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2709512	68.678	6.59039828	2041
014		Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Одноярусная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73.18 73.18 73.18 73.18 360.99 280 280 1520 1520	Вытяжная вентиляция	0104	30	0.2	53.05	1.6666667		0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0091808	5.508	0.01210387	2041
019		Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн (фланцевые соединения насоса) Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос	1 1 3 1 1 1	13.3 13.3 26280 404.1 404.1	Вытяжная вентиляция	0105	4.5	0.25	0.1	0.0004909	25.8	0	0							0333 0415 0416 0501 0602 0616 0621 0627 2754	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.051172 10.188466 2.4813 0.3375 0.27 0.02025 0.19575 0.00675 0.210125	114092.555 22716097 5532280.47 752486.462 601989.17 45149.188 436442.148 15049.729 468492.498	1.530516 0.2671653 0.064944 0.008834 0.007066 0.00053 0.005124 0.000176 6.2845872	2041 2041 2041 2041 2041 2041 2041 2041 2041
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.20) на конвейер (поз. 1.24)	1	8281	Аспирационная система	0108	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542	329.568	1.61578872	2041
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер ленточный (поз. 1.18) Пересыпка пыли с фильтров Donaldson на конвейер	1 1	8281	Аспирационная система	0109	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542003	329.569	1.6157967	2041
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.9) на конвейер (поз. 1.10) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.10) на конвейер (поз. 1.11)	1 1	8030 8030	Аспирационная система	0110	17	0.8	18.19	9.1455555		0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1084	11.853	3.133628	2041
021		Бокс. Сварочный пост Бокс. Сварочный пост	1 1	112 650	Вытяжной зонт	0112	3	0.2	6.19	0.194465		0	0							0123 0143	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.002186 0.000314	11.241 1.615	0.00531 0.00077	2041 2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000088	0.453	0.000216	2041
021		Стенд для проверки топливных насосов	1	1460	Вытяжной вентилятор	0113	2.5	0.3	2.75	0.1943865		0	0							2732	Керосин (654*)	0.004623	23.783	0.02219	2041
023		Кузнечный горн	1	800	Дымовая труба	0114	8	0.4	4.5	0.565488	150	0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000215	0.589	0.000776	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000035	0.096	0.000126	2041
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.002287	6.266	0.008232	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00501	13.728	0.018035	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016867	46.216	0.06072	2041
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0115	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2041
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2041
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0116	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2041
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2041
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0117	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2041
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2041
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0120	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2041
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2041
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0121	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2041
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2041
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0122	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2041
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2041
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0123						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2041
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0124						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2041
012		ДГУ	1	300	Выхлопная труба	0128	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01236	867.064	0.02064	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0020085	140.898	0.003354	2041
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00075	52.613	0.00128571	2041
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.004125	289.372	0.00675	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0135	947.036	0.0225	2041
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.00E-08	0.0007	3.00E-08	2041
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0001607	11.273	0.00025715	2041
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0038571	270.581	0.00642857	2041
010		Дозировочный узел.Чаны растворения цианида, 12,2 м.куб	1	1811.93	Аспирационная система	0131	9.3	0.25	26.5	1.3008188		0	0			РИФ-5К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0001918	0.147	0.006048	2041
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005034	0.387	0.015876	2041
009		Чаны обезвреживания железного купороса (2шт)	1	5087	Аспирационная система	0132	24.7	0.5	8.49	1.6666667		0	0			ФВГ-П-М;	0121 0128 0159	100 100 100	97.00/97.00 97.00/97.00 97.00/97.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.00083	0.498	0.00621	2041
		Чаны обезвреживания метабисульфита (2шт)	1	8760																0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.00083	0.498	0.00621	2041
		Чаны обезвреживания																		0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.00083	0.498	0.00621	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0133	8.3	0.56	15.73	3.8752777		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.676	0.3024	2041
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0134	8.3	0.56	16.08	3.9608333		0	0			Циклон ЦН-15-800-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.208	0.3024	2041
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0135	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2577067	18078.335	0.34304	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0418773	2937.729	0.055744	2041
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0119844	840.713	0.01531432	2041
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1006667	7061.85	0.134	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2600556	18243.112	0.3484	2041
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000003	0.021	5.36E-07	2041
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0028766	201.792	0.00382865	2041
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0695078	4876.031	0.09188568	2041
010		Чаны обработки	1	8760	Аспирационная система	0136	14	0.25	2.7	0.1325359		0	0			ФПИ-4;	0128	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.005376	40.563	0.00005376	2041
																				0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0111619	84.218	0.352	2041
																				0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.0000335	0.253	0.00105646	2041
010		Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20, 9.21, 9.21-2/3) Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20,	1 1	8030 8030	Вентиляционная труба	0137	29	0.3	3.9	0.2756748		0	0			ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0005556	2.015	0.01606	2041
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0001111	0.403	0.003212	2041
028		Загрузка руды фр. 350мм в приемный бункер Загрузка строитльного камня в приемный бункер Разгрузочная часть руда с бункера на конвейер 1 Разгрузочная часть строй.камень с бункера на конвейер 1 Загрузочная часть руда с конвейер 1 в конусную дробилку Загрузочная часть строй.камень с конвейер 1 в конусную дробилку Разгрузочная часть руда с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть строй.камень с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть руда с конвейера 4 на конвейер 1 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с конвейера 4 на конвейер 1(+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 771 1736 771 1736 771		0138	5	0.4	18.79	2.3611		-4507	3590			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.641648	1118.821	9.5835456	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
028		Загрузочная часть руда с ленточного конвейера 2 на грохот Загрузочная часть строй.камень с ленточного конвейера 2 на грохот грохот. руда грохот. стр.камень Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 1736 771 450 200		0139						0	0			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.3468		8.45090568	2041
024		Прачечная	1	8760	Вытяжная вентиляция	0140	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0155 0882 2881	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550) Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" (523)	0.00034 0.192 0.00079	0.278 157.091 0.646	0.010722 6.054912 0.024913	2041 2041 2041
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0142	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766 0.0695078	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792 4876.031	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865 0.09188568	2041 2041 2041 2041 2041 2041 2041 2041
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0143	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0302 0316 0322	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.001 0.000264 0.000053	0.818 0.216 0.043	0.031536 0.008326 0.001671	2041 2041 2041
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0144	20	0.25	25.46	1.25		0	0							0150 0303	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Аммиак (32)	0.000027 0.000099	0.022 0.079	0.000851 0.003122	2041 2041
015		Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0145	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0015 0.000396	2.16 0.57	0.047304 0.012488	2041 2041
015		Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0146	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0150 0302 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000013 0.0005 0.000132	0.019 0.72 0.19	0.00041 0.015768 0.004163	2041 2041 2041
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	1133.33		0147						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000025		0.000102	2041
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504	1 1	1133.33 1133.33		0148						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000069		0.00002805	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1 1 1	5000 5000 5000		0149						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000093		0.00001275	2041
018		Котел Котел Котел	1 1 1	7066 7066 7066		0150						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	90.00/90.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	7.483941		42.697224	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.21614		6.938298	2041
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	32.1813		183.600108	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	29.468013		168.120324	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	15.643688		89.2500525	2041
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0151						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2041
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0152						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2041
034		Вентиляционный шурф №3 Вентиляционный шурф №3	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0153	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.246542	0.537	0.71132638	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0400414	0.087	0.11559429	2041
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0941973	0.205	0.63163223	2041
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1242778	0.271	0.84125448	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.4385494	3.134	5.05070118	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2041
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000002	0.000004	1.2428E-05	2041
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2041
																				2732	Керосин (654*)	0.1917041	0.418	1.29068198	2041
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2041
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.9159237	4.174	1.0283204	2041
034		Вентиляционный шурф №4 Вентиляционный шурф №4	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0154	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.246542	0.537	0.71132638	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0400414	0.087	0.11559429	2041
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0941973	0.205	0.63163223	2041
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1242778	0.271	0.84125448	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.4385494	3.134	5.05070118	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2041
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000002	0.000004	1.2428E-05	2041
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2041
																				2732	Керосин (654*)	0.1917041	0.418	1.29068198	2041
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2041
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.9159237	4.174	1.0283204	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
034		Блочно-модульная котельная	1	5328	Вытяжная вентиляция	0155	10	0.1	2.5	0.019635		0	0								0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.654447	33330.634	18.5315	2041
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.106348	5416.246	3.0114	2041
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.04704	2395.722	1.332	2041
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1.106381	56347.39	31.32864	2041
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.613542	133106.29	74.00592	2041
034		Блочно-модульная котельная	1	5328	Вытяжная вентиляция	0156	10	0.1	2.5	0.019635		0	0								0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.654447	33330.634	18.5315	2041
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.106348	5416.246	3.0114	2041
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.04704	2395.722	1.332	2041
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1.106381	56347.39	31.32864	2041
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.613542	133106.29	74.00592	2041
034		Резервуар для хранения дизельного топлива Насос перекачки ДТ из резервуаров (фланцевые соединения)	1	8760	Вытяжная вентиляция	0157	4	0.1	0.5	0.003927		0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1.201E-05	3.058	0.00631941	2041
			1	8760																	2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.004292	1092.946	0.1602495	2041
034		Резервуар для хранения дизельного топлива Насос перекачки ДТ из резервуаров (фланцевые соединения)	1	8760	Вытяжная вентиляция	0158	4	0.1	0.5	0.003927		0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1.201E-05	3.058	0.00631941	2041
			1	8760																	2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.004292	1092.946	0.1602495	2041
033		Силос БЗК	1	8760		0159						0	0			Фильтр;	2908	100	80.00/80.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.00005		0.00144	2041	
033		Силос БЗК	1	8760		0160						0	0			Фильтр;	2908	100	80.00/80.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.00005		0.00144	2041	
033		Смеситель БЗК	1	8760		0161						0	0			Скруббер;	2908	100	85.00/85.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.065194		2.055956	2041	
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0162	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0								0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2577067	18078.335	0.34304	2041
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0418773	2937.729	0.055744	2041
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0119844	840.713	0.01531432	2041
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1006667	7061.85	0.134	2041
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2600556	18243.112	0.3484	2041
																					0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000003	0.021	5.36E-07	2041
																					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0028766	201.792	0.00382865	2041
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0695078	4876.031	0.09188568	2041
001		Бурение скважин буровым станком DML Бурение скважин буровым станком DML Бурение скважин буровым станком DML Бурение скважин буровым станком DML Бурение скважин буровым станком DML Взрывные работы Выемочно-погрузочные работы горной массы экскаватором Terex Выемочно-погрузочные работы горной массы экскаватором Хитачи Выемочно-погрузочные работы горной массы погрузчиком CAT 992	1	5129	Пылящая поверхность	6001	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.3003733	21071.436	4.4415312	2041	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)																0.0488107	3424.109	0.72169632	2041			
			0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)																0.0139685	979.904	0.05634528	2041			
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)																0.1173333	8231.03	0.49302	2041			
			0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)																1.954E-06	0.137	0.00187432	2041			
			0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)																0.3031111	21263.495	15.183952	2041			
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)																3.3E-07	0.023	1.9721E-06	2041			
			1325	Формальдегид (Метаналь) (609)																0.0033528	235.202	0.01408658	2041			
			2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)																0.0817118	5732.148	1.0055964	2041			
			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20																0.8267599	57997.888	38.3945374	2041			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка вскрыши на отвал Западный Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Пыление отвала при статичном хранении Пересыпка горной породы с горнопроходки	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Пылящая поверхность	6002	60					0	0	1454	770					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8.38081		47.205586	2041
011		Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1	8760 1608	Пылящая поверхность	6003	60					0	0	1087	765					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.81088		36.182862	2041
011		Разгрузка вскрыши на склад забалансовой руды Планировочные работы бульдозером СА Планировочные работы бульдозером СА Пыление склада при статичном хранении	1 1 1 1	1719 2216 2216 8760	Пылящая поверхность	6004	50					0	0	730	980					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.1984		20.691579	2041
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6006	5					0	0	140	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.34944		3.139928	2041
012		Хвосты кучного выщелачивания (поз.7) Погрузка хвостов кучного выщелачивания	1 1	8760 229	Пылящая поверхность	6007	5					0	0	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.523383		23.562001	2041
003		Разгрузка руды в приемный бункер №1	1	3929	Узел пересыпки	6023	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2041
003		Разгрузка руды в приемный бункер №2	1	3929	Узел перересыпки	6024	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2041
003		Разгрузка руды в приемный бункер №3	1	3929	Узел перересыпки	6025	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2041
003		Пересыпка руды из приемного бункера №1 на питатель Sandvik Конвейер Пересыпка руды с конвейера на магистральный конвейер	1 1 1 1	3929 6400 6400 3929	Узел пересыпки	6026	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.050421		0.71321	2041
003		Пересыпка руды из приемного бункера №2 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400.3	Узел пересыпки	6027	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2041
003		Пересыпка руды из приемного бункера №3 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400	Узел пересыпки	6028	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2041
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-1 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6035	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2041
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-2 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6036	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2041
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-3на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6037	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2041
004		Напольный склад дробленой руды крупностью 350 мм	1	8760	Площадка пыления	6040	25					0	0	60	82					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.856128		8.506488	2041
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6041	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2041
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6042	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2041
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6043	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2041
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6044	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2041
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6049	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2041
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6050	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2041
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6051	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2041
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6052	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2041
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6053	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2041
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6054	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2041
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6055	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2041
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6056	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6057	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6058	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6059	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6060	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6061	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6062	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6063	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6064	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6065	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2041
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6066	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2041
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6067	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2041
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6068	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2041
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6069	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2041
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2041
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6070	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2041
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6071	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2041
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6072	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2041
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6073	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2041
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6074	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2041
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6075	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2041

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6076	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2041
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2041
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6077	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2041
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2041
015		Сварочный пост Спектрометр атомно – абсорбционный «Квант – 2АТ» Болгарка	1 1 2	480 6000 196	Неорганизованный выброс	6078	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000962	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001022		0.000083	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001466		0.028908	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000239		0.004698	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.001197	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.000068	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000297	2041
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.02865	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.000126	2041
016		Сварочный пост стационарный	1	600	Неорганизованный выброс	6079	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.008939	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.0010685	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.00036	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00319	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2041
012		Хвосты флотации (поз.5)	1	8760	Пылящая поверхность	6081	5					0	0	500	334					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.094		20.807	2041
012		Хвосты сорбции (поз.4)	1	8760	Пылящая поверхность	6082	5					0	50	40	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.025		0.248	2041
012		Сварочный пост Сверлильный станок Болгарка (3 шт)	1 1 3	625 130 300	Неорганизованный выброс	6083	4					0	2	1	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.001881	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000162	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000211	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000034	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.002341	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000132	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000581	2041
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0826		0.044505	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000246	2041
018		ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля	1 1 1 1	240 240 170 340		6084					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.024		0.018432	2041
018		Склад угля	1	8760		6085					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.034879		0.446221	2041
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли бункера циклона в приемный бункер Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1 1	240 240 240 240		6086					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001892		0.00198882	2041
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	240		6091					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0046	2041
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива АЗС.ТРК , отпуск бензина	1 1	6465.12 133.33	Неорганизованный выброс	6092	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2041
																				0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.203769		0.133333	2041
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.049626		0.032472	2041
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.00675		0.004417	2041
																				0602	Бензол (64)	0.0054		0.003533	2041
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000405		0.000265	2041
																				0621	Метилбензол (349)	0.003915		0.002562	2041
																				0627	Этилбензол (675)	0.000135		0.000088	2041
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2041
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6093	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2041
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2041
019		АЗС. ТРК для бензовоза. Отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6094	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.002627	2041
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.934337	2041
019		АЗС.Насос для перекачки бензина	1	13.3	Неорганизованный выброс	6095	5				25.8	0	0	1	1					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	5.094225		0.133332	2041
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1.24065		0.032472	2041
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.16875		0.004417	2041
																				0602	Бензол (64)	0.135		0.003533	2041
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.010125		0.000265	2041
																				0621	Метилбензол (349)	0.097875		0.002562	2041
																				0627	Этилбензол (675)	0.003375		0.000088	2041
019		АЗС. Насос для перекачки дизтоплива	1	718.3	Неорганизованный выброс	6096	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.014428		0.765258	2041
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.059244		3.142221	2041
017		Насос центробежный	1	8760	Неорганизованный выброс	6099	5					0	0	1	1					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0252778		0.001456	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
005		Узел пересыпки руды с РДК в приемный бункер (поз. 1.21) Узел пересыпки питателя (поз. 1.22) на конвейер (поз. 1.23) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.23) на конвейер (поз. 1.18) Конвейер (поз. 1.23) Пересыпка пыли с бункера циклона на конвейер Пересып пыли с фильтра Доналдсон на конвейер	1 1 1 1 1	1842 178 370 450 3450 237	Узел пересыпки	6104	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2700572		0.6672726	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6115	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2041 2041 2041 2041 2041 2041 2041 2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6116	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2041 2041 2041 2041 2041 2041 2041 2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6117	5				25.8	0	0	0	0					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.001188 0.000102 0.000133 0.000022 0.001478 0.000083 0.000367 0.000156		0.002423 0.000209 0.000272 0.000044 0.003015 0.00017 0.000748 0.000317	2041 2041 2041 2041 2041 2041 2041 2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6118	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6119	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6120	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6121	5				25.8	0	0	0	0						0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6122	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6123	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6124	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6125	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6126	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6127	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2041
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6128	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2041
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6129	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2041
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6130	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2041
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6131	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2041
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6132	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2041
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6133	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2041
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6134	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2041
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6135	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2041
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6136	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2041
007		Сварочный пост передвижной	1	1540	Неорганизованный выброс	6137	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.006065	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.001026	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.000075	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.0002639	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.00007	2041
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.1) на напольный склад	1	6400	Узел пересыпки	6138	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30938		7.128	2041
006		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз. 2.1.1) в бункер силосного типа (поз. 1-2.2)	1	7933	Узел пересыпки	6141	5				25.8	0	0	1	1	Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3691039		10.7296527	2041
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4)	1	7933																					
		Узлы пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз.	1	7933																					
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	240		6145						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001669	2041
018		Склад золы (карта №18)	1	8760		6146						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.456983	2041
		Погрузка золы в автосамосвал	1	240																					
007		Склад хранения рудной гали (72,495 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6147	5					0	0	537	137					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.676762		18.076434	2041
011		Склад хранения руды (14,3 тыс.м.кв.)	1	8760	Пылящая поверхность	6148	12					0	0	220	65					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.708864		5.27781	2041
011		Отвал вскрышных пород №1 (выведен из эксплуатации)	1	8760	Пылящая поверхность	6149	5					0	0	229	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.428688		3.85	2041
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6150	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001171	2041
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.41651	2041
019		Нефтеловушка марки УСВ-М-20	1	8760	Неорганизованный выброс	6151	5				25.8	0	0	2	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	9.6		2.143125	2041
018		ЛК №1	1	3650		6154						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2041
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6155						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2041
004		Конвейер (поз. 0.4)	1	6400	Узел пересыпки	6156	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.92E-06		0.00004424	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Конвейер (поз. 0.1). Общая длина конвейера - 1280 м	1	6400	Узел пересыпки	6157	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.020659		0.47598244	2041
004		Конвейер (поз. 1.1)	1	8030	Узел пересыпки	6158	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000084		0.00024283	2041
004		Конвейер (поз. 1.19)	1	8030	Узел пересыпки	6159	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000167		0.00048261	2041
		Конвейер (поз. 1.20)	1	8030																					
		Конвейер (поз. 1.24)	1	8030																					
			1	8030																					
004		Конвейер (поз. 1.18)	1	8030	Узел пересыпки	6160	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.277E-05		0.0003691	2041
004		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030	Неорганизованный выброс	6161	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003763		0.01087852	2041
		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030																					
		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030																					
004		Конвейер (поз. 1.4)	1	8030	Неорганизованный выброс	6162	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0007856		0.022709	2041
005		Конвейер (поз. 1.11)	1	8030	Неорганизованный выброс	6164						0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000003		0.000087	2041
012		Отсыпка основания под дамбу, крепление откосов, крепление щебенистым грунтом из скального грунта Формирование дамбы на	1	5451	Пылящая поверхность	6170	5					-3000	2000	5	5					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	8.732E-07		1.4022E-05	2041
																				0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	3.784E-07		6.0762E-06	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	19.426692		58.406079	2041
004		Пыление с промплощадки напольного склада и приводной станции	1	8760	Площадка пыления	6172	5				25.8	0	0	225	200					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.073831		43.1126027	2041
011		Сдувание с поверхности склада горной массы с повышенным радиационным фоном	1	8760	Пылящая поверхность	6173	65					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.22464		2.232023	2041
003		Разгрузка руды на временный склад № 1 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 1	1	3929	Площадка пыления	6174	5				25.8	0	0	80	60					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2502		3.4752	2041
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Разгрузка руды на временный склад № 2 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 2	1	3929	Площадка пыления	6175	5				25.8	0	0	100	70					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.257		3.5434	2041
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Разгрузка руды на временный склад № 3 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 3	1	3929	Площадка пыления	6176	5				25.8	0	0	200	125					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3132		4.1014	2041
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Сварочный пост Сварочный пост Сварочный пост	1	1250	Неорганизованный выброс	6177	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.003258		0.014655	2041
			1	1250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000576		0.002595	2041
			1	1250																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000132		0.0006	2041
004		Переносной газовый резак	1	1280	Неорганизованный выброс	6178	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.165248	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.002432	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.065638	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.010666	2041
005		Сварочный пост	1	500	Неорганизованный выброс	6179						0	0	1	1					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.081152	2041
																				0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.001212	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.00005	2041
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000118	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000246	2041
005		Сварочный пост	1	125	Неорганизованный выброс	6180						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000535	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000046	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00006	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.00001	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000038	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00007	2041
005		Газовый резак	1	2859	Неорганизованный выброс	6181						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.369097	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005432	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.14661	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.023824	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.181261	2041
007		Склад хранения рудной гали (39,525 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6182	7					0	0	255	155					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.423552		9.832016	2041
007		Склад хранения рудной гали (40,8 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6183	5					0	0	120	340					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.433344		10.270416	2041
007		Склад хранения рудной гали (34,0 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6184	5					0	0	200	170					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.38112		8.58028	2041
008		Пост газовой резки	1	3094	Неорганизованный выброс	6185	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.399435	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005879	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.15866	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.025782	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.19616	2041
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002138	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000184	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00024	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000039	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00266	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00015	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.00066	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00028	2041
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6187	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.000695	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000055	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000108	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000018	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000047	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.00005	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.00005	2041
011		Разгрузка руды на территории склада забалансовых руд Отгрузка руды с территории склада забалансовых руд Сдувание с поверхности склада	1 1 1	2205 8760	Пылящая поверхность	6188	15					0	0	337	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3.147336		31.874511	2041
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6189	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2041
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6190	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2041
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6191	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2041
012		Передвижной сварочный пост	5	3125	Неорганизованный выброс	6192	2					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2041
016		Сварочный пост переносной Пост газовой сварки	1 1	600 625	Неорганизованный выброс	6193	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.037609		0.033726	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0007202		0.0014335	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0144107		0.010206	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.0016	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.019089		0.015363	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2041
020		Сварочный пост	1	1000	Неорганизованный выброс	6194	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2041
																				0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.006292	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000664	2041
												0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000164	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Загрузка аспирационной пыли Транспортировка аспирационной пыли	1 1	995	Пылящая поверхность	6195	5					0	0	2	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.20525		1.7434838	2041
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Восточного отвала Сдувание с поверхности	1 1	8760	Площадка пыления	6196	5					0	0	50	33					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.279936		1.53369981	2041
011		Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Статическое хранение Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Пыление при пересыпке Бутовой	1 1 1	8760 7537 8092	Пылящая поверхность	6197	40					0	0	1000	164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.16924		13.27734	2041
011		Склад хранения строительного камня (269 тыс.м.кв.). Статическое хранение Отгрузка строительного камня Бутовой	1 1 1	8760 1985.97 8092	Пылящая поверхность	6198	40					0	0	538	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.05924		19.164708	2041
023		Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ	1	6000	Неорганизованный выброс	6199	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.02648	2041
			1	96																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.002518	2041
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02357		0.0105	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00383		0.001706	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.0266	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00158	2041
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.0066	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.002882	2041
023		Передвижной сварочный инвертор	1	250	Неорганизованный выброс	6200	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.000977	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000173	2041
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2041
012		Формирование дорог. Пыление при пересыпке при погрузке на отвале Формирование дорог. Пыление при пересыпке	1 1	473 473	Пылящая поверхность	6201	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.147874		0.500152	2041
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Разгрузка грунта для укрытия склада Планировочные работы бульдозером САТ	1 1 1 1 1	145 869.6 8760 230.4 1382.3	Пылящая поверхность	6202	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.243456		1.177808	2041
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6203	14.5					0	0	272	1000					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.357824		12.200863	2041
003		Резервный склад (склад выкидного конвейера)	1	8760	Площадка пыления	6204	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2353		0.037088	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка руды на территории резервного склада Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Отгрузка руды на территории резервного склада	1 1 1	8760	Площадка пыления	6205	7.5					0	0	161	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.448452		11.762365	2041
007		Сверлильный станок	1	1771	Неорганизованный выброс	6206	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014		0.00893	2041
007		Отрезной станок	3	5313	Неорганизованный выброс	6207	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.777	2041
007		Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка	1 1 1 1 1	102 102 102 102 102	Неорганизованный выброс	6208	1.5			0.104398	450	0	0	2	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7278667		0.187824	2041
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1182783		0.0305214	2041
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0618333		0.01638	2041
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0971667		0.02457	2041
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.636		0.1638	2041
																				0703	Бенза/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.148E-06		3.003E-07	2041
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01325		0.003276	2041
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.318		0.0819	2041
011		Площадка временного накопления вскрышной породы. Разгрузка. Площадка временного накопления вскрышной породы. Отгрузка Площадка временного накопления вскрыши. Статистическое хранение	1 1 1	800 1646 8760	Пылящая поверхность	6209	5					0	0	240	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4.0089783		4.913657	2041
015		Выгрузка одноковшового элеватора и временное хранение	1	8760	Площадка пыления	6210	3					0	0	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.028879		0.0367496	2041
022		Сварочный аппарат (передвижной)	1	125	Неорганизованный выброс	6211	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.001573	2041
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844		0.000166	2041
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456		0.000041	2041
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6212	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2041
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6213	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2041
011		Снятие ПРС под склад ПРС2 Погрузка ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Планировочные работы ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Пыление отвала при статичном хранении ПРС2	1 1 1 1	45.82 6.9 6.9 3600		6215	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.731267		4.468654	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка забаланса (после перечистки) Планировка забаланса (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении Погрузка забаланса (на ККД) Транспортировка забаланса на ККД	1 1 1 1 1	1679.25 1679.25 3600 5260 5260		6216	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.594588		1.754065	2041
028		Загрузка руды фр. 350мм погрузчиками (3 ед) Загрузка строительного камня погрузчиками (3 ед)	1 1	1286 571		6217	5					-4507	3590	1	1					2735 2908	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000225 0.391771		0.0489 6.53931164	2041 2041
011		Разгрузка отходов (после перечистки) Планировка отходов (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1	2833 2833 3600		6218	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.2341		3.329695	2041
011		Снятие ПРС под склад ПРС1 Разгрузка ПРС с северного отвала Планировочные работы бульдозером САТ 994 Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1 1	3600 3600 3600 3600	Пылящая поверхность	6219	1					-5420	7940	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.171627		25.768473	2041
011		Разгрузка вскрыши на отвал Северный Планировка вскрыши на отвале Северный Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1	8300 8300 3600	Пылящая поверхность	6220	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.07417		74.9101763	2041
012		Снятие ПРС Устройство основания разгрузка Планировочные работы бульдозером САТ 994 Транспортировка ПРС на склад ПРС2 Транспортировка хвостов КВ Разгрузка хвостов кучного выщелачивания на склад Планировка кучных руд Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка кучных руд экскаватором Хитачи Транспортировка куч на ксмд шахман	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.71	Пылящая поверхность	6221	5					-3966	6161	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	24.801596		216.599379	2041
005		Узел пересыпки кучных руд в приемный бункер	1	1266.6	Узел пересыпки	6222	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.045		0.482967	2041
028		Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Газовый резак	1 1 1 1 1	40 40 40 40 533		6223	5					-4507	3590	1	1					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.004752 0.000408 0.001865 0.000305 0.005912 0.000332 0.001468		0.002564 0.00022 0.009888 0.001608 0.003192 0.00018 0.000792	2041 2041 2041 2041 2041 2041 2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000624		0.000336	2041
012		Загрузка угля в колонны (пара № 1)	1	8760	Узел пересыпки	6224	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2041
012		Загрузка угля в колонны (пара № 2)	1	8760	Узел пересыпки	6225	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2041
012		Загрузка угля в колонны (пара № 3)	1	8760	Узел пересыпки	6226	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.373		0.0012096	2041
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли с бункера циклона в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли с бункера циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1	340 240 240		6227						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001824		0.001958	2041
018		Ленточный конвейер №1 (подача угля с приемного бункера на дробилки)	1	3650		6228						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2041
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6229						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2041
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	274.94		6230						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0032	2041
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	32.13		6231						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001851	2041
018		Склад угля	1	8760		6232						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.093746		0.50665	2041
018		Склад золы Погрузка золы в автосамосвал	1 1	8760 55		6233						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.449033	2041
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6235	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2041
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6236	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2041
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6237	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2041
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6238	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2041
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Северного отвала	1	8760	Пылящая поверхность	6240	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1152		0.2076981	2041
033		Разгрузка перегрузка флюкюлянта	1	8760		6241						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000037		0.001014	2041
034		Перегрузочная площадка (поз. 57)	1	8760	Пылящая поверхность	6242	5					0	0	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.171242		5.399151	2041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
029		Снятие ПРС под Северный отвал + канавы устройство водоотводной канавы, снятие грунта Транспортировка грунта	1	3375	Узел пересыпки	6604	1					-7065	6300	1	1						2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.136873		0.404214	2041
			1	111.6																						
			1	111.6																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.3) Узел пересыпки закрытого типа с ленточного конвейера (поз. 1.3) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1 1	1000 1000 1000	Аспирационная система	0013	8.3	0.56	18.26	4.4980555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.08568	20.848	0.308448	2042
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.4) в приемный бункер (поз. 1.5) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.6) на конвейер (поз. 1.7) Конвейер (поз. 1.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.7) на конусную дробилку (поз. 1.8) Конусная дробилка (поз. 1.8) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.11) в бункер с вибропитателем (поз. 1.13) Конвейер (поз. 1.9) Конвейер (поз.1.10) Узел пересыпки с питателя (поз. 1.13) на вибрационный грохот (поз. 1.14) Узел пересыпки руды крупн.30 мм с грохота (поз. 1.14) в бункер (поз. 1.16) с питателем (поз.1.17) Узел пересыпки с	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 8030 4014.9	Аспирационная система	0014	27	1	21.86	17.1669444		0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.5550331	148.834	60.1100338	2042
006		Питатель ленточный (поз. II-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. II-2.6) на конвейер ленточный (поз. II-2.7) Роллер-пресс (поз. II-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. II-2.8) на конвейер (поз. II-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.10) на конвейер (поз. II-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. II-2.11) на конвейер (поз. II-2.4) Конвейер ленточный (поз. II-2.9) Конвейер ленточный (поз. II-2.10) Конвейер ленточный (поз. II-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0018	27	0.6	9.5	2.6860617		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	161.903	12.6384356	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Питатель ленточный (поз. I-2.6) Узел пересыпки с питателя (поз. I-2.6) на конвейер ленточный (поз. I-2.7) Роллер-пресс (поз. I-2.8) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.12) Узел пересыпки с роллер-пресса (поз. I-2.8) на конвейер (поз. I-2.9) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.10) на конвейер (поз. I-2.11) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.11) на конвейер (поз. I-2.4) Конвейер ленточный (поз. I-2.9) Конвейер ленточный (поз. I-2.10) Конвейер ленточный (поз. I-2.11)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933 7933	Аспирационная система	0019	29.2	0.63	9.5	2.961383		0	0			ПВМ40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.4348804	146.85	12.6384356	2042
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0020	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2042
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0021	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2042
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0022	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2042
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0023	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2042
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0024	29	1.5	6.65	11.75		0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000094	0.008	0.002668	2042
008		Пневмомеханические флотационные машины	1	7884	Крышной вентилятор	0025	29	0.25	11.32	0.5556705		0	0							0334	Сероуглерод (519)	0.000353	0.03	0.010019	2042
008		Расходный чан аэрофлота, флотанола и ксантогената	1	8760	Крышной вентилятор	0026	29	0.315	10.34	0.8055555		0	0							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000006	0.011	0.000189	2042
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0027	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							1710	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0.0000556	0.1	0.0017534	2042
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0028	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2042
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0029	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2042
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0030	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2042
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0031	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406	50.4	0.152	2042
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0032	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0066	8.193	0.005862	2042
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0033	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.001152	1.43	0.001038	2042
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0034	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000264	0.328	0.00024	2042
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0035	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066	0.082	0.000059	2042
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0036	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000373	0.463	0.000456	2042
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0037	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000061	0.076	0.000074	2042
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0038	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002956	3.67	0.00399	2042
008		Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный Сварочный пост стационарный	1 1 1 1 1	250 250 250 250 250	Крышной вентилятор	0039	29	0.315	10.34	0.805555		0	0							0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000367	0.456	0.000486	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000478	0.593	0.00076	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000359	0.446	0.000586	2042
010		Чаны для окисления (поз.7.1) Чаны для окисления (поз.7.4) Чаны для окисления (поз.7.7) Чаны для окисления (поз.7.10)	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Аспирационная система	0029	29	0.63	1.78	0.555556		0	0			РИФ-ФК-5К;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	4.448E-07	0.0008	1.4027E-05	2042
010		Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Колонна предварительного цинирования (поз.7.14.1, 7.14..2) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27) Чаны сорбционного выщелачивания (поз.7.18-7.27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентилюнная система	0030	29	0.4	2.7	0.339292		0	0			Риф-ФК-10;	0317	100	98.00/98.00	0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	7.112E-07	0.002	2.1041E-05	2042
010		Колонна кислотной промывки (поз. 9.1) Колонна кислотной промывки (поз. 9.1)	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0031	29	0.125	5.1	0.0625864		0	0			Риф-ФК-10;	0316	100	98.00/98.00	0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	7.776E-07	0.012	4.0872E-06	2042
010		Емкости раствора соляной кислота (поз. 9.3) Емкости раствора	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0032	29	0.125	7.92	0.0972222		0	0							0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.94E-06	0.02	0.00006118	2042
																				0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	4.418E-05	0.454	0.00005568	2042
010		Насос для перекачки раствора щелочи в нагреватели Насос для перекачки раствора щелочи в	1 1	7774.5 7774.5	Вентиляционная труба	0033	29	0.8	11.1	5.5794686		0	0			Фильтр ФК-20к; ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0012405	0.222	0.03540972	2042
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0001111	0.02	0.003212	2042
010		Установка индуктивной плавки типа УПВ 16/50 (поз. 10.6) Плавильная печь ИСТ	1 1	5772 2190	Вентиляционная труба	0034	29	0.315	12.8	0.9975185		0	0			ФРИП-60;	2908	100	99.90/99.90	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0064	6.416	0.000622	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001	1.002	0.000102	2042
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.042	42.104	0.003628	2042
																				0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.08	80.199	0.007774	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.38	380.945	0.032396	2042
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.38	380.945	0.032396	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.00066	0.662	5.4424E-05	2042
010		Шихтовочная (поз. 10.5) Сверильный станок (поз. 10.8) Сверильный станок (поз. 10.8) Щековая дробилка лабораторная типа ПДД 100х200 (загрузка) (поз.10.9)	1 1 1 1	47 365 365 50	Вентиляционная труба	0035	29	0.315	13.4	1.0442772		0	0			ФРИП-60;	0155 2902 2908 3130	100 100 100 100	99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90 99.90/99.90	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	1.06E-08	0.00001	1.79E-09	2042
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0000022	0.002	0.00000289	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.16E-07	0.0002	3.24E-08	2042
																				3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	1.43E-08	0.00001	2.42E-09	2042

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
015		Стол для разделки проб (истирание) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (загрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Проточная (непрерывная) одноярусная мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (загрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Стандартная кольцевая мельница (выгрузка) Автоматизированный модуль дробления и сокращения проб Бойд/сократитель (загрузка)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4000 4015 4015 4015 4015 4000 4000 4000 4000 4000	Вентиляционная труба	0038	9.7	0.5	9.2	1.8069444		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003509	0.194	0.00727648	2042
015		Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты) Стол лабораторный (пересыпка шихты)	1 1 1 1	115 115 115 115	Вентиляционная труба	0039	8.6	0.16	69.08	1.3888888		0	0							0155 0184 3130	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бора, Тинкал) (887*)	0.0310019 0.0620056 0.0123966	22.321 44.644 8.926	0.011858 0.0237163 0.0047417	2042 2042 2042
015		Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Плавильная печь Купильяционная печь Купильяционная печь Купильяционная печь	1 1 1 1 1 1 1	8760 8760 8760 8760 8760 8760 8760	Вентиляционная труба	0040	4.5	0.7	7.14	2.747794		0	0			Фильтр Essair6600;	0184	100	99.99/99.99	0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0189803	6.907	0.59855985	2042
015		Разварочная. Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0041	8.6	0.315	10.69	0.833333		0	0							0302	Азотная кислота (5)	0.00405	4.86	0.127721	2042
015		Хим.подготовка проб.Вытяжной шкаф	2	4000	Вентиляционная труба	0042	8.6	0.315	5.35	0.4166666		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.002 0.000528	4.8 1.267	0.0144 0.003802	2042 2042
015		Комнат хранения кислот.Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0043	8.6	0.315	5.35	0.4169325		0	0							0150 0302 0303 0316 0322	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Аммиак (32) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.000013 0.0005 0.000049 0.000132 0.000027	0.031 1.199 0.118 0.317 0.065	0.00041 0.015768 0.001545 0.004163 0.000851	2042 2042 2042 2042 2042
016		Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Чаны растворения цианидов (поз.11.25) Емкость растворения железного купороса 10% , V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения извести, V=1 м3, 1 ед. Емкость растворения	1 1 1 1	4568 4568 8760 8760	Вентиляционная труба	0044	14	0.4	26.5	3.330096		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0121 0128 0150 0317 0351	100 100 100 100 100	98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00 98.00/98.00	0121 0128 0150 0150	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	1.942E-06 0.0001045 0.0007356 0.0019308	0.0006 0.031 0.221 0.58	0.00006144 0.0032928 0.012096 0.031752	2042 2042 2042 2042
016		Чаны растворения ксантогената калия Чаны растворения ксантогената калия	1 1	8753.79 8753.79	Вентиляционная труба	0045	14	0.4	22.1	2.7777777		0	0			РИФ-10к;	0150 1710	100 100	99.90/99.90 99.90/99.90	0150 1710	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1.975E-05 8E-05	0.007 0.029	0.00011826 0.0025056	2042 2042
016		Чаны растворения едкого натра , п.11.12 Чаны растворения едкого натра , п.11.12	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0046	14	0.315	71.29	5.5555556		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0140 0150	100 100	99.00/99.00 99.00/99.00	0140 0150	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330) Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1.10E-08 0.006479	0.000002 1.166	9.60E-08 0.20432174	2042 2042

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
016		Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3 Чаны растворения калицинированной соды, 2 шт., по 50 м3	1 1	5452 5452	Вентиляционная труба	0047	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0155	100	99.00/99.00	0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	9.588E-06	0.01	0.00018816	2042	
016		Чаны растворения железного купороса , поз.11.15 Чаны растворения железного купороса , поз.11.15	1 1	7692 7692	Вентиляционная труба	0048	14	0.315	12.83	1		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0121	100	99.00/99.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	1.942E-06	0.002	0.00005376	2042	
016		Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб Чаны растворения метабисульфита (поз. 11.10), по 100 м.куб	1 1	8760 8760	Вентиляционная труба	0049	14	0.25	14.15	0.694444		0	0			Фильтр ФПИ-4;	0159	100	99.00/99.00	0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.000067	0.096	0.00211292	2042	
016		Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3 Чаны растворения извести, поз.11.3, по 100м3	1 1	8743 8743	Вентиляционная труба	0050	14	0.25	14.15	0.6944444		0	0			Фильтр РИФ-5К;	0128	100	99.90/99.90	0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.0011183	1.61	0.0352	2042	
018		Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150 Котел КВФ-29-150	1	7066		0058						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	92.00/92.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8.853537		38.42748	2042	
			1	7066																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.438701		6.244467	2042	
			1	7066																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	37.324152		162	2042	
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	47.848164		207.677925	2042	
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	14.514948		63	2042	
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	5000		0059						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000005		0.000018	2042	
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с с дробилок СМД-504 на ЛК №2	1	5000		0060						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.375E-06		0.00000495	2042	
			1	5000																						
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1	5000		0061						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.875E-06		0.00000225	2042	
			1	5000																						
			1	5000																						
018		Сварочный пост Сварочный пост Заточный станок	1	66.7		0063						0	0								0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002834		0.013246	2042
			1	520																	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000376		0.001468	2042
			1	100																	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2042
																					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0016		0.000576	2042
																					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.00032	2042
																					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0012		0.000432	2042
019		Подземный резервуар для хранения бензина V=50 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0065	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0								0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3.0188	841378.453	0.093256	2042
																					0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.7352	204909.712	0.081363	2042
																					0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.1	27871.288	0.078054	2042
																					0602	Бензол (64)	0.08	22297.031	0.07795	2042
																					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.006	1672.277	0.077565	2042
																					0621	Метилбензол (349)	0.058	16165.347	0.077836	2042
																					0627	Этилбензол (675)	0.002	557.426	0.077544	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0066	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2042	
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2042	
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0067	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0								0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2042	
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2042	
020		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0069	2.5	0.05	0.05	0.0000982	25.8	0	0								2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.005334	59451.042	0.000846	2042	
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																							
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																							
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																							
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																							
		Емкость хранения масла V=5 м3	1	8760																							
020		Емкость для масла V=2 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0070	2.5	0.05	0.05	0.0000982	25.8	0	0								2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0024	26749.625	0.000104	2042	
020		Заточный станок Пункт дозаправки масла в канистры	1	12	Вытяжная вентиляция	0071	10	1	1.06	0.832524	25.8	0	0								2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000036	0.047	0.000258	2042	
			1	10																	2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024	3.155	0.002817	2042	
																					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0016	2.103	0.001878	2042	
021		Токарный цех. Заточный станок на 2 круга Токарный цех. Станок	1	600	Вытяжная вентиляция	0072	2.5	0.2	44	1.382304	25.8	0	0								2902	Взвешенные частицы (116)	0.00844	6.683	0.018906	2042	
																					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0038	3.009	0.008208	2042	
021		Шин/монтажный участок. Вулканизатор Шин/монтажный участок. Заточный станок на 2 круга	1	200	Вытяжная вентиляция	0073	2.5	0.2	1.5	0.047124	25.8	0	0									0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	4.5E-07	0.01	0.00000032	2042
			1	300																		0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.5E-07	0.003	0.00000011	2042
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	397.7	0.045	2042
																						2902	Взвешенные частицы (116)	0.0032	74.323	0.003456	2042
																						2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0022	51.097	0.002376	2042
021		Аккумуляторный участок. Зарядное устройство	1		Вытяжная вентиляция	0074	2.5	1.5	0.11	0.1943865		0	0								0322	Серная кислота (517)	3.94E-06	0.02	0.000062	2042	
021		Бокс. Сварочный пост Газовая резка Болгарка Болгарка	1	1075	Вытяжная вентиляция	0076	10	0.4	0.38	0.0477523		0	0									0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.002186	45.778	0.004227	2042
			1	375																		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000314	6.576	0.000618	2042
			1	200																		0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001956	40.961	0.00264	2042
			1	200																		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000318	6.659	0.000429	2042
																						0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000088	1.843	0.000172	2042
																						2902	Взвешенные частицы (116)	0.0812	1700.442	0.058464	2042
022		Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Участок для хранения масел. Емкость для масла, объемом 5 м.куб. Заправка погрузчиков дизтопливом Пушка тепловая Пушка тепловая Сварочный аппарат (стационарный)	1	8760	Вытяжная вентиляция	0078	14	0.35	1.46	0.0314736	450	0	0									0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748	147.086	0.001573	2042
			1	8760																		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844	15.516	0.000166	2042
																						0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0054933	462.238	0.019264	2042
			1	8760																		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0008927	75.114	0.0031304	2042
																						0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0003333	28.048	0.0012	2042
			1	8760																		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0018333	154.266	0.0063	2042
																						0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	9.77E-07	0.082	5.42E-07	2042
			1	8760																		0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.006	504.871	0.021	2042
																						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	6.18E-09	0.0005	2.80E-08	2042
			1	18																		1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	7.143E-05	6.011	0.00024	2042
																						2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.004445	374.025	0.00169	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			1 1 1	184 184 125																2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-С19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0020623	173.531	0.00619299	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456	3.837	0.000041	2042
022		Заточной станок Сверильный станок Зарядное устройство Зарядное устройство	1 1 1 1	464 264 8760 8760	Вытяжная вентиляция	0079	4	0.3	3.14	0.222222	25.8	0	0			Пылеулавливающий агрегат ПУ800;	2902 2930	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0322 2902 2930	Серная кислота (517) Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.000184 0.0000684 0.000044	0.906 0.337 0.217	0.000088 0.00011108 0.0000735	2042 2042 2042
023		Пост газовой резки (сварки) Сварочные аппараты Сварочные аппараты Сварочные аппараты Сварочные аппараты Сварочные аппараты Сварочные аппараты Сварочные аппараты Расточно-наплавочный комплексе, проволокой Св-1,6 Станок токарно-револьверный 1Е365БП Станок токарно-револьверный 16Б Станок токарно-револьверный 16Б Станок фрезерный консольный 6-Т82-Ш Станок фрезерный консольный 6-Т83-Ш Станок радиально-сверлильный 2А576 Станок высокоскоростной токарный PCL-1340G Станок точильно-шлифовальный ТШ-2 Заточной станок Е642 Станок фрезерный СФ-2Д Станок токарно-винторезный 16К-20 Станок токарно-винторезный СИ-582 Станок токарно-винторезный 16-Б16П Станок точильно-	1 																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.4) в бункер (поз. I-2.5) с питателем (поз. I-2.6) Конвейер ленточный (поз. I-2.7) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.7) в приемный бункер роллер-пресса (поз. I-2.8) Конвейер ленточный (поз. I-2.12) Узел пересыпки с конвейера (поз. I-2.9) на конвейер (поз. I-2.10)	1 1 1 1	7933 7933 7933 7933	Вытяжная вентиляция	0083	2.5	0.16	27.63	0.5555354		0	0			ПВС40СА;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0585779	105.444	1.70049088	2042
024		Выпечка мучных изделий	1	7200	Вытяжная вентиляция	0086	11	0.2	4.5	0.141372		0	0							1061 1317 1555	Этанол (Этиловый спирт) (667) Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.000014 0.0000005 0.000001	0.099 0.004 0.007	0.03552 0.00128 0.0032	2042 2042 2042
023		Пост газовой резки (сварки) Пост аргоной сварки	1 1	96 8760	Вытяжная вентиляция	0092	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0123 0143 0146 0164 0301 0304 0326	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329) Никель оксид (в пересчете на никель) (420) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Озон (435)	0.00533 0.0000556 0.000667 0.000889 0.023437 0.003808 0.000944	4.2 0.044 0.526 0.701 18.469 3.001 0.744	0.431 0.00449 0.0538 0.0718 0.0081 0.001316 0.0763	2042 2042 2042 2042 2042 2042 2042
006		Пост газовой резки	1	3093.33	Вытяжная вентиляция	0093	17	0.45	17.47	2.7784899		0	0							0123 0143 0301 0304 0337	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	12.907 0.19 5.127 0.833 6.338	0.399349 0.005877 0.158626 0.025777 0.196117	2042 2042 2042 2042 2042
012		Пост газовой резки	1	810.66	Вентиляционная вытяжка	0095	3	0.5	4.24	0.832524		0	0							0123 0143 0301 0304 0337	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.035861 0.000528 0.014244 0.002315 0.017611	43.075 0.634 17.109 2.781 21.154	0.104656 0.00154 0.041571 0.006755 0.051396	2042 2042 2042 2042 2042
016		Точильный станок Болгарка	1 3	36 720	Вентиляционная труба	0097	25	0.5	14.15	2.7783525		0	0							2902 2930	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0418 0.0008	15.045 0.288	0.1053555 0.0001037	2042 2042
023		Пост газовой резки (сварки)	1	96	Вытяжная вентиляция	0098	14	0.45	8.73	1.3888888	25.8	0	0							0301 0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.023437 0.003808	18.469 3.001	0.0081 0.001316	2042 2042
004		Узел пересыпки в приемный бункер (поз. 0.2), далее на питатель (поз. 0.3) Узел пересыпки с питателя (поз. 0.3) на конвейер (поз. 0.4)	1 1	920.8 920.8	Аспирационная система	0099	12.6	0.25	14.49	0.7113888	25.8	0	0			Циклон типа ЦН-15;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001586	0.244	0.00068688	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 0.4) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера карьера (поз. 0.1) на грохот (поз. 0.5) Грохот (поз. 0.5). Пыление при работе грохота Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на ленточный конвейер (поз. 1.19) Узел пересыпки с грохота (поз. 0.5) на конвейер (поз. 1.1) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.19) на конвейер (поз. 1.20)	1 1 1 1 1	920.5 6600 6400 2339 5942 2339	Аспирационная система	0100	5.2	0.8	8.59	4.3180555	25.8	0	0			Циклон ЦН-15-700;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2709512	68.678	6.59039828	2042
014		Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Дробилка Boyad (загрузка) Дробилка Boyad (выгрузка) Одноярусная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стандартная кольцевая мельница Стол для разделки проб Стол для разделки проб	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73.18 73.18 73.18 73.18 360.99 280 280 1520 1520	Вытяжная вентиляция	0104	30	0.2	53.05	1.6666667		0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0091808	5.508	0.01210387	2042
019		Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн Насосная. Насос перекачки бензина из ж/д цистерн (фланцевые соединения насоса) Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос для перекачки дизтоплива из ж/д цистерн Насосная. Насос	1 1 3 1 1	13.3 13.3 26280 404.1 404.1	Вытяжная вентиляция	0105	4.5	0.25	0.1	0.0004909	25.8	0	0							0333 0415 0416 0501 0602 0616 0621 0627 2754	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.051172 10.188466 2.4813 0.3375 0.27 0.02025 0.19575 0.00675 0.210125	114092.555 22716097 5532280.47 752486.462 601989.17 45149.188 436442.148 15049.729 468492.498	1.530516 0.2671653 0.064944 0.008834 0.007066 0.00053 0.005124 0.000176 6.2845872	2042 2042 2042 2042 2042 2042 2042 2042 2042
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.20) на конвейер (поз. 1.24)	1	8281	Аспирационная система	0108	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542	329.568	1.61578872	2042
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.24) на конвейер ленточный (поз. 1.18) Пересыпка пыли с фильтров Donaldson на конвейер	1 1	8281	Аспирационная система	0109	6	0.4	1.43	0.18	25.8	0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0542003	329.569	1.6157967	2042
005		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.9) на конвейер (поз. 1.10) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.10) на конвейер (поз. 1.11)	1 1	8030 8030	Аспирационная система	0110	17	0.8	18.19	9.1455555		0	0			Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1084	11.853	3.133628	2042
021		Бокс. Сварочный пост Бокс. Сварочный пост	1 1	112 650	Вытяжной зонг	0112	3	0.2	6.19	0.194465		0	0							0123 0143	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.002186 0.000314	11.241 1.615	0.00531 0.00077	2042 2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000088	0.453	0.000216	2042
021		Стенд для проверки топливных насосов	1	1460	Вытяжной вентилятор	0113	2.5	0.3	2.75	0.1943865		0	0							2732	Керосин (654*)	0.004623	23.783	0.02219	2042
023		Кузнечный горн	1	800	Дымовая труба	0114	8	0.4	4.5	0.565488	150	0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000215	0.589	0.000776	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000035	0.096	0.000126	2042
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.002287	6.266	0.008232	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00501	13.728	0.018035	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016867	46.216	0.06072	2042
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0115	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2042
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2042
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0116	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2042
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2042
019		Подземный резервуар для хранения дизтоплива V=50м3	1	8760	Дыхательный клапан	0117	2.5	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006	16.723	0.005337	2042
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.021435	5974.211	0.135222	2042
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0120	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2042
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2042
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0121	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2042
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2042
019		Резервуар для хранения дизтоплива, V=1000 м3	1	8760	Дыхательный клапан	0122	4	0.1	0.5	0.003927	25.8	0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000072	20.067	0.019557	2042
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.025722	7169.053	0.420758	2042
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0123						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2042
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0124						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2042
012		ДГУ	1	300	Выхлопная труба	0128	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01236	867.064	0.02064	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0020085	140.898	0.003354	2042
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00075	52.613	0.00128571	2042
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.004125	289.372	0.00675	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0135	947.036	0.0225	2042
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.00E-08	0.0007	3.00E-08	2042
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0001607	11.273	0.00025715	2042
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0038571	270.581	0.00642857	2042
010		Дозировочный узел.Чаны растворения цианида, 12,2 м.куб	1	1811.93	Аспирационная система	0131	9.3	0.25	26.5	1.3008188		0	0			РИФ-5К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0001918	0.147	0.006048	2042
																				0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005034	0.387	0.015876	2042
009		Чаны обезвреживания железного купороса (2шт)	1	5087	Аспирационная система	0132	24.7	0.5	8.49	1.6666667		0	0			ФВГ-П-М;	0121 0128 0159	100 100 100	97.00/97.00 97.00/97.00 97.00/97.00	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275)	0.00083	0.498	0.00621	2042
		Чаны обезвреживания метабисульфита (2шт)	1	8760																0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0.00083	0.498	0.00621	2042
		Чаны обезвреживания																		0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.00083	0.498	0.00621	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0133	8.3	0.56	15.73	3.8752777		0	0			Циклон ЦН-15-700-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.676	0.3024	2042
004		Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4) Узлы пересыпки с питателя (поз. 1.2) на конвейер ленточный (поз. 1.4)	1 1	1000 1000	Аспирационная система	0134	8.3	0.56	16.08	3.9608333		0	0			Циклон ЦН-15-800-4УП;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.084	21.208	0.3024	2042
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0135	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766 0.0695078	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792 4876.031	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865 0.09188568	2042 2042 2042 2042 2042 2042 2042 2042
010		Чаны обработки	1	8760	Аспирационная система	0136	14	0.25	2.7	0.1325359		0	0			ФПИ-4;	0128	100	99.00/99.00	0121 0128 0159	Железо сульфат (в пересчете на железо) (275) Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0.005376 0.0111619 0.0000335	40.563 84.218 0.253	0.00005376 0.352 0.00105646	2042 2042 2042
010		Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20, 9.21, 9.21-2/3) Электролизер элюата десорбции (поз. 9.20,	1 1	8030 8030	Вентиляционная труба	0137	29	0.3	3.9	0.2756748		0	0			ФК-20К;	0150 0317	100 100	98.00/98.00 98.00/98.00	0150 0317	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0.0005556 0.0001111	2.015 0.403	0.01606 0.003212	2042 2042
028		Загрузка руды фр. 350мм в приемный бункер Загрузка строительного камня в приемный бункер Разгрузочная часть руда с бункера на конвейер 1 Разгрузочная часть строй.камень с бункера на конвейер 1 Загрузочная часть руда с конвейер 1 в конусную дробилку Загрузочная часть строй.камень с конвейер 1 в конусную дробилку Разгрузочная часть руда с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть строй.камень с конусной дробилки на ленточный конвейер 2 Разгрузочная часть руда с конвейера 4 на конвейер 1 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с конвейера 4 на конвейер 1(+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 771 1736 771 1736 771 771		0138	5	0.4	18.79	2.3611		-4507	3590			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.641648	1118.821	9.5835456	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
028		Загрузочная часть руда с ленточного конвейера 2 на грохот Загрузочная часть строй.камень с ленточного конвейера 2 на грохот грохот. руда грохот. стр.камень Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 3 (-30 мм) Разгрузочная часть руда с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм) Разгрузочная часть строй.камень с грохота на ленточного конвейера 4 (+30 мм)	1 1 1 1 1 1 1	1736 771 1736 1736 771 450 200		0139						0	0			Циклон;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.3468		8.45090568	2042
024		Прачечная	1	8760	Вытяжная вентиляция	0140	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0155 0882 2881	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550) Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" (523)	0.00034 0.192 0.00079	0.278 157.091 0.646	0.010722 6.054912 0.024913	2042 2042 2042
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0142	3.1	0.11	1.5	0.014255		0	0							0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.2577067 0.0418773 0.0119844 0.1006667 0.2600556 0.0000003 0.0028766 0.0695078	18078.335 2937.729 840.713 7061.85 18243.112 0.021 201.792 4876.031	0.34304 0.055744 0.01531432 0.134 0.3484 5.36E-07 0.00382865 0.09188568	2042 2042 2042 2042 2042 2042 2042 2042
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0143	30	0.3	17.29	1.2222222		0	0							0302 0316 0322	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.001 0.000264 0.000053	0.818 0.216 0.043	0.031536 0.008326 0.001671	2042 2042 2042
015		Вытяжной шкаф	2	17520	Вентиляционная труба	0144	20	0.25	25.46	1.25		0	0							0150 0303	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Аммиак (32)	0.000027 0.000099	0.022 0.079	0.000851 0.003122	2042 2042
015		Вытяжной шкаф	3	26280	Вентиляционная труба	0145	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0302 0316	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0015 0.000396	2.16 0.57	0.047304 0.012488	2042 2042
015		Вытяжной шкаф	1	8760	Вентиляционная труба	0146	20	0.2	22.1	0.6944444		0	0							0150 0302 0316	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000013 0.0005 0.000132	0.019 0.72 0.19	0.00041 0.015768 0.004163	2042 2042 2042
018		Пересыпка угля с бункера на ленточный конвейер №1	1	1133.33		0147						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000025		0.000102	2042
018		Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504 Пересыпка угля с ЛК №1 на дробилки СМД-504	1 1	1133.33 1133.33		0148						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000069		0.00002805	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
018		Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №1 (бункер №2 и №3) Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №2 Пересыпка угля с ленточного конвейера №2 на бункер №3	1 1 1	5000 5000 5000		0149						0	0			Циклон;	2908	100	90.00/90.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000093		0.00001275	2042
018		Котел Котел Котел	1 1 1	7066 7066 7066		0150						0	0			Циклон ЦН-15;	2908	100	90.00/90.00	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	7.483941		42.697224	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.21614		6.938298	2042
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	32.1813		183.600108	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	29.468013		168.120324	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	15.643688		89.2500525	2042
018		Вытяжной шкаф в лаборатории	1	240		0151						0	0							0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132		0.000173	2042
018		Участок химводоочистки. Пересыпка соли	1	240		0152						0	0							0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.00011		0.000084	2042
034		Вентиляционный шурф №3 Вентиляционный шурф №3	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0153	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1089677	0.237	0.52174692	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0176693	0.038	0.08482512	2042
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0931368	0.203	0.62174082	2042
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1218731	0.266	0.81974309	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.8363035	1.822	4.41646749	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2042
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000002	0.000004	1.2428E-05	2042
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2042
																				2732	Керосин (654*)	0.1864647	0.406	1.24881465	2042
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2042
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.5200717	1.133	0.3440554	2042
034		Вентиляционный шурф №4 Вентиляционный шурф №4	1 1	8760 8760	Вытяжная вентиляция	0154	3	0.4	3652.6	459		0	0							0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086	0.002	0.04885	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192	0.0004	0.00865	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1089677	0.237	0.52174692	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0176693	0.038	0.08482512	2042
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0931368	0.203	0.62174082	2042
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1218731	0.266	0.81974309	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.8363035	1.822	4.41646749	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044	0.0001	0.002	2042
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000002	0.000004	1.2428E-05	2042
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.017123	0.037	0.045	2042
																				2732	Керосин (654*)	0.1864647	0.406	1.24881465	2042
																				2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.691	5.863	9	2042
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.04186	0.091	0.27502	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.5200717	1.133	0.3440554	2042

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
034		Блочно-модульная котельная	1	5328	Вытяжная вентиляция	0155	10	0.1	2.5	0.019635			0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.654447	33330.634	18.5315	2042
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.106348	5416.246	3.0114	2042
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.04704	2395.722	1.332	2042
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1.106381	56347.39	31.32864	2042
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.613542	133106.29	74.00592	2042
034		Блочно-модульная котельная	1	5328	Вытяжная вентиляция	0156	10	0.1	2.5	0.019635			0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.654447	33330.634	18.5315	2042
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.106348	5416.246	3.0114	2042
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.04704	2395.722	1.332	2042
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1.106381	56347.39	31.32864	2042
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.613542	133106.29	74.00592	2042
034		Резервуар для хранения дизельного топлива Насос перекачки ДТ из резервуаров (фланцевые соединения)	1	8760	Вытяжная вентиляция	0157	4	0.1	0.5	0.003927			0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1.201E-05	3.058	0.00631941	2042
			1	8760																	2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.004292	1092.946	0.1602495	2042
034		Резервуар для хранения дизельного топлива Насос перекачки ДТ из резервуаров (фланцевые соединения)	1	8760	Вытяжная вентиляция	0158	4	0.1	0.5	0.003927			0	0							0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1.201E-05	3.058	0.00631941	2042
			1	8760																	2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.004292	1092.946	0.1602495	2042
033		Силос БЗК	1	8760		0159							0	0				2908	100	80.00/80.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.00001		0.00039	2042
033		Силос БЗК	1	8760		0160							0	0				2908	100	80.00/80.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.00001		0.00039	2042
033		Смеситель БЗК	1	8760		0161							0	0				2908	100	85.00/85.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.017515		0.552361	2042
001		ДГУ	1	5000	Дымовая труба	0162	3.1	0.11	1.5	0.014255			0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2577067	18078.335	0.34304	2042
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0418773	2937.729	0.055744	2042
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0119844	840.713	0.01531432	2042
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1006667	7061.85	0.134	2042
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2600556	18243.112	0.3484	2042
																					0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000003	0.021	5.36E-07	2042
																					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0028766	201.792	0.00382865	2042
																					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0695078	4876.031	0.09188568	2042
001		Бурение скважин буровым станком DML Бурение скважин буровым станком DML Бурение скважин буровым станком DML Бурение скважин буровым станком DML Бурение скважин буровым станком DML Взрывные работы Выемочно-погрузочные работы горной массы экскаватором Тегех Выемочно-погрузочные работы горной массы экскаватором Хитачи Выемочно-погрузочные работы горной массы погрузчиком CAT 992	1	5129	Пылящая поверхность	6001	3.1	0.11	1.5	0.014255			0	0							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.3003733	21071.436	4.4415312	2042
			1	5129																	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0488107	3424.109	0.72169632	2042
			1	5129																	0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0139685	979.904	0.05634528	2042
			1	5129																	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1173333	8231.03	0.49302	2042
			1	5129																	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1.954E-06	0.137	0.00187432	2042
			1	8030																	0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.3031111	21263.495	15.183952	2042
			0703																		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	3.3E-07	0.023	1.9721E-06	2042	
			1325																		Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0033528	235.202	0.01408658	2042	
			1	8030																	2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0817118	5732.148	1.0055964	2042
			1	8030																	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.8267599	57997.888	38.3945374	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка вскрыши на отвал Западный Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Планировочные работы бульдозером САТ 834Н Пыление отвала при статичном хранении Пересыпка горной породы с горнопроходки	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Пылящая поверхность	6002	60					0	0	1454	770					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8.38081		47.205586	2042
011		Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1	8760 1608	Пылящая поверхность	6003	60					0	0	1087	765					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.81088		36.182862	2042
011		Разгрузка вскрыши на склад забалансовой руды Планировочные работы бульдозером СА Планировочные работы бульдозером СА Пыление склада при статичном хранении	1 1 1 1	1719 2216 2216 8760	Пылящая поверхность	6004	50					0	0	730	980					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.1984		20.691579	2042
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6006	5					0	0	140	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.34944		3.139928	2042
012		Хвосты кучного выщелачивания (поз.7) Погрузка хвостов кучного выщелачивания	1 1	8760 229	Пылящая поверхность	6007	5					0	0	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.523383		23.562001	2042
003		Разгрузка руды в приемный бункер №1	1	3929	Узел пересыпки	6023	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2042
003		Разгрузка руды в приемный бункер №2	1	3929	Узел перересыпки	6024	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2042
003		Разгрузка руды в приемный бункер №3	1	3929	Узел перересыпки	6025	5				25.8	0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0168		0.2376	2042
003		Пересыпка руды из приемного бункера №1 на питатель Sandvik Конвейер Пересыпка руды с конвейера на магистральный конвейер	1 1 1 1	3929 6400 6400 3929	Узел пересыпки	6026	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.050421		0.71321	2042
003		Пересыпка руды из приемного бункера №2 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400.3	Узел пересыпки	6027	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2042
003		Пересыпка руды из приемного бункера №3 на питатель Конвейер	1 1	3929 6400	Узел пересыпки	6028	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.033601		0.47522	2042
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-1 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6035	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2042
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-2 на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6036	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2042
003		Пересыпка уловленной пыли из бункера АС-3на конвейер	1	246	Узел пересыпки	6037	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000136		0.0043855	2042
004		Напольный склад дробленой руды крупностью 350 мм	1	8760	Площадка пыления	6040	25					0	0	60	82					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.856128		8.506488	2042
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6041	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2042
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6042	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2042
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6043	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2042
004		Сварочный пост	1	1106	Неорганизованный выброс	6044	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.006151	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000482	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000956	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000155	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.005885	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000412	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.000443	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.000443	2042
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6049	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2042
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6050	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2042
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6051	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2042
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6052	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2042
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6053	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2042
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6054	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2042
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6055	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2042
005		Сварочный пост	1	1656.2	Неорганизованный выброс	6056	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.007082	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.00061	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000795	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000129	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.008811	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000497	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.002186	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000928	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6057	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042																				
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6058	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042																				
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6059	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042																				
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6060	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6061	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6062	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6063	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6064	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6065	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2042
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6066	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2042
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6067	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2042
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6068	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2042
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6069	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2042
																				0304	Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2042
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6070	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2042
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6071	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2042
010		Сварочный пост стационарный	1	625	Неорганизованный выброс	6072	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2042
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6073	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2042
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6074	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2042
010		Сварочный пост стационарный	1	750	Неорганизованный выброс	6075	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.004719	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000498	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000123	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6076	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2042
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2042
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6077	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.000606	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.000025	2042
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000059	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000123	2042
015		Сварочный пост Спектрометр атомно – абсорбционный «Квант – 2АТ» Болгарка	1 1 2	480 6000 196	Неорганизованный выброс	6078	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000962	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001022		0.000083	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001466		0.028908	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000239		0.004698	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.001197	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.000068	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000297	2042
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.02865	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.000126	2042
016		Сварочный пост стационарный	1	600	Неорганизованный выброс	6079	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.008939	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.0010685	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.00036	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00319	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2042
012		Хвосты флотации (поз.5)	1	8760	Пылящая поверхность	6081	5					0	0	500	334					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.094		20.807	2042
012		Хвосты сорбции (поз.4)	1	8760	Пылящая поверхность	6082	5					0	50	40	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.025		0.248	2042
012		Сварочный пост Сверильный станок Болгарка (3 шт)	1 1 3	625 130 300	Неорганизованный выброс	6083	4					0	2	1	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.001881	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000162	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000211	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000034	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.002341	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000132	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000581	2042
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0.0826		0.044505	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000246	2042
018		ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля ЖД. Пересыпка угля с вагонов КАМАЗ . Пыление при погрузке угля	1 1 1 1	240 240 170 340		6084					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.024		0.018432	2042
018		Склад угля	1	8760		6085					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.034879		0.446221	2042
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли бункера циклона в приемный бункер Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1 1	240 240 240 240		6086					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001892		0.00198882	2042
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	240		6091					0	0								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0046	2042
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива АЗС.ТРК , отпуск бензина	1 1	6465.12 133.33	Неорганизованный выброс	6092	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2042
																				0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.203769		0.133333	2042
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.049626		0.032472	2042
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.00675		0.004417	2042
																				0602	Бензол (64)	0.0054		0.003533	2042
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.000405		0.000265	2042
																				0621	Метилбензол (349)	0.003915		0.002562	2042
																				0627	Этилбензол (675)	0.000135		0.000088	2042
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2042
019		АЗС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6093	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001162	2042
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.413059	2042
019		АЗС. ТРК для бензовоза. Отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6094	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.002627	2042
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.934337	2042
019		АЗС.Насос для перекачки бензина	1	13.3	Неорганизованный выброс	6095	5				25.8	0	0	1	1					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	5.094225		0.133332	2042
																				0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1.24065		0.032472	2042
																				0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.16875		0.004417	2042
																				0602	Бензол (64)	0.135		0.003533	2042
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.010125		0.000265	2042
																				0621	Метилбензол (349)	0.097875		0.002562	2042
																				0627	Этилбензол (675)	0.003375		0.000088	2042
019		АЗС. Насос для перекачки дизтоплива	1	718.3	Неорганизованный выброс	6096	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.014428		0.765258	2042
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.059244		3.142221	2042
017		Насос центробежный	1	8760	Неорганизованный выброс	6099	5					0	0	1	1					0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0252778		0.001456	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
005		Узел пересыпки руды с РДК в приемный бункер (поз. 1.21) Узел пересыпки питателя (поз. 1.22) на конвейер (поз. 1.23) Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.23) на конвейер (поз. 1.18) Конвейер (поз. 1.23) Пересыпка пыли с бункера циклона на конвейер Пересып пыли с фильтра Доналдсон на конвейер	1 1 1 1 1	1842 178 370 450 3450 237	Узел пересыпки	6104	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2700572			0.6672726	2042
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6115	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188			0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102			0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133			0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022			0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478			0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083			0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367			0.000748	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156			0.000317	2042
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6116	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188			0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102			0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133			0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022			0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478			0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083			0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367			0.000748	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156			0.000317	2042
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6117	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188			0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102			0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133			0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022			0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478			0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083			0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367			0.000748	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156			0.000317	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6118	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6119	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6120	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6121	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6122	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6123	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6124	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6125	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6126	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042
006		Сварочный пост	1	566.75	Неорганизованный выброс	6127	5				25.8	0	0	0	0					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002423	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000209	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000272	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000044	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003015	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00017	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000748	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000317	2042
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6128	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2042
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6129	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2042
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6130	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2042
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6131	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2042
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6132	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2042
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6133	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2042
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6134	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2042
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6135	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2042
007		Сварочный пост передвижной	1	665	неорганизованный выброс	6136	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002844	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000245	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.000319	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000052	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.003538	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.0002	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000878	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.000372	2042
007		Сварочный пост передвижной	1	1540	Неорганизованный выброс	6137	5				25.8	0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.006065	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001922		0.001026	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001667		0.000075	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.0002639	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.00007	2042
004		Узел пересыпки с конвейера (поз. 1.1) на напольный склад	1	6400	Узел пересыпки	6138	5				25.8	0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30938		7.128	2042
006		Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз. 2.1.1) в бункер силосного типа (поз. 1-2.2) Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Узлы пересыпки с питателей вибрационных (поз. 1-2.3) на конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Конвейер ленточный (поз. 1-2.4) Узел пересыпки с конвейера (поз.1.18) через питатель (поз.	1	7933	Узел пересыпки	6141	5				25.8	0	0	1	1	Фильтр Donaldson;	2908	100	98.00/98.00	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3691039		10.7296527	2042
			1	7933																					
			1	7933																					
			1	7933																					
			1	7933																					
			1	7933																					
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	240		6145						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001669	2042
018		Склад золы (карта №18) Погрузка золы в автосамосвал	1	8760		6146						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.456983	2042
			1	240																					
007		Склад хранения рудной гали (72,495 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6147	5					0	0	537	137					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.676762		18.076434	2042
011		Склад хранения руды (14,3 тыс.м.кв.)	1	8760	Пылящая поверхность	6148	12					0	0	220	65					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.708864		5.27781	2042
011		Отвал вскрышных пород №1 (выведен из эксплуатации)	1	8760	Пылящая поверхность	6149	5					0	0	229	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.428688		3.85	2042
019		АЭС. ТРК , отпуск дизтоплива	1	6465.12	Неорганизованный выброс	6150	5				25.8	0	0	1	1					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000006		0.001171	2042
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002172		0.41651	2042
019		Нефтеловушка марки УСВ-М-20	1	8760	Неорганизованный выброс	6151	5				25.8	0	0	2	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	9.6		2.143125	2042
018		ЛК №1	1	3650		6154						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2042
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6155						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2042
004		Конвейер (поз. 0.4)	1	6400	Узел пересыпки	6156	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.92E-06		0.00004424	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Конвейер (поз. 0.1). Общая длина конвейера - 1280 м	1	6400	Узел пересыпки	6157	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.020659		0.47598244	2042
004		Конвейер (поз. 1.1)	1	8030	Узел пересыпки	6158	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000084		0.00024283	2042
004		Конвейер (поз. 1.19)	1	8030	Узел пересыпки	6159	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000167		0.00048261	2042
		Конвейер (поз. 1.20)	1	8030																					
		Конвейер (поз. 1.24)	1	8030																					
			1	8030																					
004		Конвейер (поз. 1.18)	1	8030	Узел пересыпки	6160	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.277E-05		0.0003691	2042
004		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030	Неорганизованный выброс	6161	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0003763		0.01087852	2042
		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030																					
		Конвейер (поз. 1.3)	1	8030																					
004		Конвейер (поз. 1.4)	1	8030	Неорганизованный выброс	6162	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0007856		0.022709	2042
005		Конвейер (поз. 1.11)	1	8030	Неорганизованный выброс	6164						0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000003		0.000087	2042
012		Отсыпка основания под дамбу, крепление откосов, крепление щебенистым грунтом из скального грунта Формирование дамбы на	1	5451	Пылящая поверхность	6170	5					-3000	2000	5	5					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	8.732E-07		1.4022E-05	2042
																				0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	3.784E-07		6.0762E-06	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	19.426692		58.406079	2042
004		Пыление с промплощадки напольного склада и приводной станции	1	8760	Площадка пыления	6172	5				25.8	0	0	225	200					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.073831		43.1126027	2042
011		Сдувание с поверхности склада горной массы с повышенным радиационным фоном	1	8760	Пылящая поверхность	6173	65					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.22464		2.232023	2042
003		Разгрузка руды на временный склад № 1 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 1	1	3929	Площадка пыления	6174	5				25.8	0	0	80	60					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2502		3.4752	2042
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Разгрузка руды на временный склад № 2 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 2	1	3929	Площадка пыления	6175	5				25.8	0	0	100	70					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.257		3.5434	2042
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Разгрузка руды на временный склад № 3 Пыление склада при статичном хранении Отгрузка руды с временного склада № 3	1	3929	Площадка пыления	6176	5				25.8	0	0	200	125					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3132		4.1014	2042
			1	8760																					
			1	3929																					
003		Сварочный пост Сварочный пост Сварочный пост	1	1250	Неорганизованный выброс	6177	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.003258		0.014655	2042
			1	1250																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000576		0.002595	2042
			1	1250																0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000132		0.0006	2042
004		Переносной газовый резак	1	1280	Неорганизованный выброс	6178	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.165248	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.002432	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.065638	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.010666	2042
005		Сварочный пост	1	500	Неорганизованный выброс	6179						0	0	1	1					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.081152	2042
																				0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000673		0.001212	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000028		0.00005	2042
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000066		0.000118	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000137		0.000246	2042
005		Сварочный пост	1	125	Неорганизованный выброс	6180						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.000535	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000046	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00006	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.00001	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.000038	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000165	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00007	2042
005		Газовый резак	1	2859	Неорганизованный выброс	6181						0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.369097	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005432	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.14661	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.023824	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.181261	2042
007		Склад хранения рудной гали (39,525 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6182	7					0	0	255	155					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.423552		9.832016	2042
007		Склад хранения рудной гали (40,8 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6183	5					0	0	120	340					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.433344		10.270416	2042
007		Склад хранения рудной гали (34,0 тыс.м.кв.)	1	8760	Площадка пыления	6184	5					0	0	200	170					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.38112		8.58028	2042
008		Пост газовой резки	1	3094	Неорганизованный выброс	6185	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.035861		0.399435	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000528		0.005879	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.014244		0.15866	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.025782	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017611		0.19616	2042
010		Сварочный пост стационарный	1	500	Неорганизованный выброс	6186	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001188		0.002138	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000102		0.000184	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000133		0.00024	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000022		0.000039	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.00266	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00015	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.00066	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.00028	2042
010		Сварочный пост стационарный	1	250	Неорганизованный выброс	6187	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001544		0.000695	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000121		0.000055	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00024		0.000108	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000039		0.000018	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.000665	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000103		0.000047	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000111		0.00005	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000111		0.00005	2042
011		Разгрузка руды на территории склада забалансовых руд Отгрузка руды с территории склада забалансовых руд Сдувание с поверхности склада	1 1 1	2205 8760	Пылящая поверхность	6188	15					0	0	337	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3.147336		31.874511	2042
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6189	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2042
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6190	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2042
012		Сварочный пост	1	625	Неорганизованный выброс	6191	4					0	0	2	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.003933	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000415	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000103	2042
012		Передвижной сварочный пост	5	3125	Неорганизованный выброс	6192	2					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.002443	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000433	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.0001	2042
016		Сварочный пост переносной Пост газовой сварки	1 1	600 625	Неорганизованный выброс	6193	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.037609		0.033726	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0007202		0.0014335	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0144107		0.010206	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002315		0.0016	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.019089		0.015363	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000833		0.00028	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.000792	2042
020		Сварочный пост	1	1000	Неорганизованный выброс	6194	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0001556		0.0004385	2042
																				0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.006292	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.000664	2042
												0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000046		0.000164	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Загрузка аспирационной пыли Транспортировка аспирационной пыли	1 1	995	Пылящая поверхность	6195	5					0	0	2	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.20525		1.7434838	2042
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Восточного отвала Сдувание с поверхности	1 1	8760	Площадка пыления	6196	5					0	0	50	33					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.279936		1.53369981	2042
011		Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Статическое хранение Склад хранения строительного камня (164 тыс.м.кв.). Пыление при пересыпке Бутовой	1 1 1	8760 7537 8092	Пылящая поверхность	6197	40					0	0	1000	164					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.16924		13.27734	2042
011		Склад хранения строительного камня (269 тыс.м.кв.). Статическое хранение Отгрузка строительного камня Бутовой	1 1 1	8760 1985.97 8092	Пылящая поверхность	6198	40					0	0	538	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.05924		19.164708	2042
023		Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ Передвижной сварочный аппарат на базе КАМАЗ	1	6000	Неорганизованный выброс	6199	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.02648	2042
			1	96																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000184		0.002518	2042
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02357		0.0105	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00383		0.001706	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001478		0.0266	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000083		0.00158	2042
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.000367		0.0066	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000156		0.002882	2042
023		Передвижной сварочный инвертор	1	250	Неорганизованный выброс	6200	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001086		0.000977	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000192		0.000173	2042
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000044		0.00004	2042
012		Формирование дорог. Пыление при пересыпке при погрузке на отвале Формирование дорог. Пыление при пересыпке	1 1	473 473	Пылящая поверхность	6201	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.147874		0.500152	2042
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Разгрузка грунта для укрытия склада Планировочные работы бульдозером САТ	1 1 1 1 1	145 869.6 8760 230.4 1382.3	Пылящая поверхность	6202	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.243456		1.177808	2042
011		Склад ПРС, пыление при статичном хранении	1	8760	Пылящая поверхность	6203	14.5					0	0	272	1000					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.357824		12.200863	2042
003		Резервный склад (склад выкидного конвейера)	1	8760	Площадка пыления	6204	5					0	0	5	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2353		0.037088	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка руды на территории резервного склада Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада Отгрузка руды на территории резервного склада	1 1 1	8760	Площадка пыления	6205	7.5					0	0	161	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.448452		11.762365	2042
007		Сверлильный станок	1	1771	Неорганизованный выброс	6206	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0014		0.00893	2042
007		Отрезной станок	3	5313	Неорганизованный выброс	6207	1.5					0	0	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.777	2042
007		Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка Тепловая пушка	1 1 1 1 1	102 102 102 102 102	Неорганизованный выброс	6208	1.5			0.104398	450	0	0	2	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7278667		0.187824	2042
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1182783		0.0305214	2042
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0618333		0.01638	2042
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0971667		0.02457	2042
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.636		0.1638	2042
																				0703	Бенза/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1.148E-06		3.003E-07	2042
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.01325		0.003276	2042
																				2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.318		0.0819	2042
011		Площадка временного накопления вскрышной породы. Разгрузка. Площадка временного накопления вскрышной породы. Отгрузка Площадка временного накопления вскрыши. Статистическое хранение	1 1 1	800 1646 8760	Пылящая поверхность	6209	5					0	0	240	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4.0089783		4.913657	2042
015		Выгрузка одноковшового элеватора и временное хранение	1	8760	Площадка пыления	6210	3					0	0	3	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.028879		0.0367496	2042
022		Сварочный аппарат (передвижной)	1	125	Неорганизованный выброс	6211	5					0	0	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.001748		0.001573	2042
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0001844		0.000166	2042
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000456		0.000041	2042
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6212	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2042
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6213	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2042
011		Снятие ПРС под склад ПРС2 Погрузка ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Планировочные работы ПРС снятого с промежуточного склада кучных руд Пыление отвала при статичном хранении ПРС2	1 1 1 1	45.82 6.9 6.9 3600		6215	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.731267		4.468654	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
011		Разгрузка забаланса (после перечистки) Планировка забаланса (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении Погрузка забаланса (на ККД) Транспортировка забаланса на ККД	1 1 1 1 1	1679.25 1679.25 3600 5260 5260		6216	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1.594588		1.754065	2042
028		Загрузка руды фр. 350мм погрузчиками (3 ед) Загрузка строительного камня погрузчиками (3 ед)	1 1	1286 571		6217	5					-4507	3590	1	1					2735 2908	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000225 0.391771		0.0489 6.53931164	2042 2042
011		Разгрузка отходов (после перечистки) Планировка отходов (после перечистки) Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1	2833 2833 3600		6218	1					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.2341		3.329695	2042
011		Снятие ПРС под склад ПРС1 Разгрузка ПРС с северного отвала Планировочные работы бульдозером САТ 994 Пыление отвала при статичном хранении	1 1 1 1	3600 3600 3600 3600	Пылящая поверхность	6219	1					-5420	7940	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.171627		25.768473	2042
011		Разгрузка вскрыши на отвал Северный Планировка вскрыши на отвале Северный Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка вскрышной породы на площадку временного хранения	1 1 1 1	8300 8300 3600	Пылящая поверхность	6220	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.07417		74.9101763	2042
012		Снятие ПРС Устройство основания разгрузка Планировочные работы бульдозером САТ 994 Транспортировка ПРС на склад ПРС2 Транспортировка хвостов КВ Разгрузка хвостов кучного выщелачивания на склад Планировка кучных руд Пыление отвала при статичном хранении Отгрузка кучных руд экскаватором Хитачи Транспортировка куч на ксмд шахман	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.71	Пылящая поверхность	6221	5					-3966	6161	792	500					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	24.801596		216.599379	2042
005		Узел пересыпки кучных руд в приемный бункер	1	1266.6	Узел пересыпки	6222	5					0	0	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.045		0.482967	2042
028		Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Передвижной сварочный пост Газовый резак	1 1 1 1 1	40 40 40 40 533		6223	5					-4507	3590	1	1					0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.004752 0.000408 0.001865 0.000305 0.005912 0.000332 0.001468		0.002564 0.00022 0.009888 0.001608 0.003192 0.00018 0.000792	2042 2042 2042 2042 2042 2042 2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000624		0.000336	2042
012		Загрузка угля в колонны (пара № 1)	1	8760	Узел пересыпки	6224	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2042
012		Загрузка угля в колонны (пара № 2)	1	8760	Узел пересыпки	6225	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00833		0.000432	2042
012		Загрузка угля в колонны (пара № 3)	1	8760	Узел пересыпки	6226	3					-7063	6263	1	1					2902	Взвешенные частицы (116)	0.373		0.0012096	2042
018		Фронтальный погрузчик. Пыление при выгрузке угля в приемный бункер Пересыпка пыли с бункера циклона в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли циклона ЦН-15 в приемный бункер (объем - 2 м.куб.) Пересыпка пыли с бункера циклона ЦН-15 на склад угля (объем - 2 м.куб.)	1 1 1	340 240 240		6227						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.001824		0.001958	2042
018		Ленточный конвейер №1 (подача угля с приемного бункера на дробилки)	1	3650		6228						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7.44E-06		0.00009776	2042
018		Ленточный конвейер №2 (подача угля с дробилок в накопительные бункера)	1	3650		6229						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5.66E-06		0.00007431	2042
018		Пересыпка золошлака в КАМАЗ	1	274.94		6230						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0032		0.0032	2042
018		Пересыпка золы (уловленной циклонами) в автосамосвал	1	32.13		6231						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.016		0.001851	2042
018		Склад угля	1	8760		6232						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.093746		0.50665	2042
018		Склад золы Погрузка золы в автосамосвал	1 1	8760 55		6233						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.035098		0.449033	2042
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6235	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2042
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6236	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2042
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6237	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2042
011		Разгрузка горной массы с повышенным радиационным фоном Планировочные работы бульдозером САТ Сдувание с поверхности склада	1 1 1	1666 1000 8760	Пылящая поверхность	6238	61					0	0	144	100					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.30144		2.219923	2042
011		Разгрузка аспирационной пыли на территории Северного отвала	1	8760	Пылящая поверхность	6240	2					-2736	9097	800	800					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.1152		0.2076981	2042
033		Разгрузка перегрузка флокулянта	1	8760		6241						0	0							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.00001		0.000272	2042
034		Перегрузочная площадка (поз. 57)	1	8760	Пылящая поверхность	6242	5					0	0	0	0					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.171242		5.399151	2042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
029		Снятие ПРС под Северный отвал + канавы устройство водоотводной канавы, снятие грунта Транспортировка грунта	1	3375	Узел пересыпки	6604	1					-7065	6300	1	1						2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0.136873		0.404214	2042
			1	111.6																						
			1	111.6																						