

ОО КАРАГАНДИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ
Государственная лицензия № 00979 от 20 июня 2007 года



СВОДНЫЙ ТОМ
предельно-допустимых выбросов (ПДВ)
города Б А Л Х А Ш

ТОМ II

Договор о государственных закупках услуг №27 от 31 марта 2025 года

ПРИЛОЖЕНИЕ К
Характеристика, выбросов вредных (загрязняющих) веществ
в атмосферу в периоды НМУ

ПЛОЩАДКИ БАЛХАШ, САЯК И ГУЛЬШАТ

Разработчик:
Директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей



А.Д. Маликова

Караганда 2025

Список таблиц

Таблица 1 - Характеристика, выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу в периоды НМУ площадки Балхаш	3
Таблица 2 - Характеристика, выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу в периоды НМУ площадки Саяк	72
Таблица 3 – Характеристика, выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу в периоды НМУ площадки Гульшат	80

Таблица 1 - Характеристика, выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу в периоды НМУ площадки Балхаш

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
TOO Kazakhmys Energy ТЭЦ																
КА 6-9 уголь	0004	0301	Азота диоксид	101,6216	2104,1256	100	28,3250	81,2973	20	22,6600	60,9730	40	16,9950	40,6486	60	11,3300
		0304	Азота оксид	16,5138	341,9210	100	4,6030	13,2110	20	3,6824	9,9083	40	2,7618	6,6055	60	1,8412
		0330	Диоксид серы	401,4050	7219,8316	100	111,8860	321,1240	20	89,5088	240,8430	40	67,1316	160,5620	60	44,7544
		0337	Оксид углерода	13,0356	250,0504	100	3,6330	10,4285	20	2,9064	7,8214	40	2,1798	5,2142	60	1,4532
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,3444	0,1404	100	0,0960	0,2755	20	0,0768	0,2066	40	0,0576	0,1378	60	0,0384
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	113,7800	3276,8140	100	31,7140	91,0240	20	25,3712	68,2680	40	19,0284	45,5120	60	12,6856
Вытяжные шкафы	0005	0302	Азотная кислота	0,0005	0,0051	100	3,1470	0,0004	20	2,5176	0,0003	40	1,8882	0,0002	60	1,2588
		0303	Аммиак	0,0000	0,0005	100	0,3100	0,0000	20	0,2480	0,0000	40	0,1860	0,0000	60	0,1240
		0316	Гидрохлорид	0,0001	0,0013	100	0,8310	0,0001	20	0,6648	0,0001	40	0,4986	0,0001	60	0,3324
		0322	Серная кислота	0,0000	0,0003	100	0,1680	0,0000	20	0,1344	0,0000	40	0,1008	0,0000	60	0,0672
Вытяжные шкафы лаборатории	0006	0150	Натрий гидроксид	0,0000	0,0001	100	0,0820	0,0000	20	0,0656	0,0000	40	0,0492	0,0000	60	0,0328
Муфельная печь	0007	0301	Азота диоксид	0,0000	0,0000	100	0,0020	0,0000	20	0,0016	0,0000	40	0,0012	0,0000	60	0,0008
		0304	Азота оксид	0,0000	0,0000	100	0,0008	0,0000	20	0,0006	0,0000	40	0,0005	0,0000	60	0,0003
		0330	Диоксид серы	0,0000	0,0000	100	0,0320	0,0000	20	0,0256	0,0000	40	0,0192	0,0000	60	0,0128
		0337	Оксид углерода	0,0000	0,0000	100	0,0880	0,0000	20	0,0704	0,0000	40	0,0528	0,0000	60	0,0352
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0000	100	0,1600	0,0000	20	0,1280	0,0000	40	0,0960	0,0000	60	0,0640
Дискозубчатые дробилки	0008	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	1,0660	6,3210	100	3344,1320	0,8528	20	2675,3056	0,6396	40	2006,4792	0,4264	60	1337,6528
Разгрузка извести	0010	0128	Кальций оксид	0,0069	0,1905	100	7,4130	0,0055	20	5,9304	0,0041	40	4,4478	0,0028	60	2,9652
Металлообрабатывающие станки	0011	2902	Взвешенные частицы	0,0795	0,0625	100	56,8780	0,0636	20	45,5024	0,0477	40	34,1268	0,0318	60	22,7512
		2930	Пыль абразивная	0,0405	0,0311	100	28,9760	0,0324	20	23,1808	0,0243	40	17,3856	0,0162	60	11,5904
Заточной станок	0012	2902	Взвешенные частицы	0,0189	0,0272	100	202,0900	0,0151	20	161,6720	0,0113	40	121,2540	0,0076	60	80,8360
		2930	Пыль абразивная	0,0117	0,0168	100	125,1030	0,0094	20	100,0824	0,0070	40	75,0618	0,0047	60	50,0412
Фуговальный станок	0013	2936	Пыль древесная	2,0790	1,5717	100	22369,9410	1,6632	20	17895,9528	1,2474	40	13421,9646	0,8316	60	8947,9764
Деревообрабатывающие станки	0014	2936	Пыль древесная	0,2620	0,8280	100	2542,8030	0,2096	20	2034,2424	0,1572	40	1525,6818	0,1048	60	1017,1212
Труба кузнечного горна	0015	0301	Азота диоксид	0,0003	0,0019	100	0,9650	0,0002	20	0,7720	0,0002	40	0,5790	0,0001	60	0,3860
		0304	Азота оксид	0,0000	0,0003	100	0,1290	0,0000	20	0,1032	0,0000	40	0,0774	0,0000	60	0,0516
		0330	Диоксид серы	0,0012	0,0086	100	3,8590	0,0010	20	3,0872	0,0007	40	2,3154	0,0005	60	1,5436
		0337	Оксид углерода	0,0042	0,0295	100	13,5050	0,0034	20	10,8040	0,0025	40	8,1030	0,0017	60	5,4020
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0060	0,0422	100	19,2930	0,0048	20	15,4344	0,0036	40	11,5758	0,0024	60	7,7172
АС -1	0016	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0245	0,1451	100	10,1350	0,0196	20	8,1080	0,0147	40	6,0810	0,0098	60	4,0540
АС -2	0017	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0250	0,1482	100	9,8340	0,0200	20	7,8672	0,0150	40	5,9004	0,0100	60	3,9336
Зарядка аккумуляторов	0018	0322	Серная кислота	0,0035	0,0309	100	390,4310	0,0028	20	312,3448	0,0021	40	234,2586	0,0014	60	156,1724
Зарядка аккумуляторов	0019	0322	Серная кислота	0,0004	0,0309	100	37,7430	0,0003	20	30,1944	0,0002	40	22,6458	0,0001	60	15,0972
Резервуары для мазута	6005	0333	Сероводород	0,0041	0,0019	100		0,0033	20	0,0000	0,0025	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,8543	0,3956	100		0,6834	20	0,0000	0,5126	40	0,0000	0,3417	60	0,0000
Склад угля	6006	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	4,2930	107,6240	100		3,4344	20	0,0000	2,5758	40	0,0000	1,7172	60	0,0000
Сварочные посты	6007	0110	Оксид ванадия	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0573	0,0848	100		0,0458	20	0,0000	0,0344	40	0,0000	0,0229	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0046	0,0137	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		0146	Медь оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0003	0,0000	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0040	0,0016	100		0,0032	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0277	0,0109	100		0,0222	20	0,0000	0,0166	40	0,0000	0,0111	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0046	0,0038	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0069	0,0021	100		0,0055	20	0,0000	0,0041	40	0,0000	0,0028	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0034	0,0011	100		0,0027	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0014	60	0,0000
Сварочные посты	6008	0110	Оксид ванадия	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0573	0,0848	100		0,0458	20	0,0000	0,0344	40	0,0000	0,0229	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0046	0,0137	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0018	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с 5	т/год 6	% 7	мг/нм3 8	г/с 9	% 10	мг/нм3 11	г/с 12	% 13	мг/нм3 14	г/с 15	% 16	мг/нм3 17
		0146	Медь оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0003	0,0000	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0040	0,0016	100		0,0032	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0277	0,0109	100		0,0222	20	0,0000	0,0166	40	0,0000	0,0111	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0046	0,0038	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0069	0,0021	100		0,0055	20	0,0000	0,0041	40	0,0000	0,0028	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0034	0,0011	100		0,0027	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0014	60	0,0000
Сварочные посты	6010	0110	Оксид ванадия	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0573	0,0848	100		0,0458	20	0,0000	0,0344	40	0,0000	0,0229	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0046	0,0137	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		0146	Медь оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0003	0,0000	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0040	0,0016	100		0,0032	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0277	0,0109	100		0,0222	20	0,0000	0,0166	40	0,0000	0,0111	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0046	0,0038	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0069	0,0021	100		0,0055	20	0,0000	0,0041	40	0,0000	0,0028	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0034	0,0011	100		0,0027	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0014	60	0,0000
Сварочные посты	6011	0110	Оксид ванадия	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0573	0,0848	100		0,0458	20	0,0000	0,0344	40	0,0000	0,0229	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0046	0,0137	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		0146	Медь оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0003	0,0000	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0040	0,0016	100		0,0032	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0277	0,0109	100		0,0222	20	0,0000	0,0166	40	0,0000	0,0111	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0046	0,0038	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0069	0,0021	100		0,0055	20	0,0000	0,0041	40	0,0000	0,0028	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0034	0,0011	100		0,0027	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0014	60	0,0000
Сварочные посты	6013	0110	Оксид ванадия	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0573	0,0848	100		0,0458	20	0,0000	0,0344	40	0,0000	0,0229	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0046	0,0137	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		0146	Медь оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0003	0,0000	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0040	0,0016	100		0,0032	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0277	0,0109	100		0,0222	20	0,0000	0,0166	40	0,0000	0,0111	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0046	0,0038	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0069	0,0021	100		0,0055	20	0,0000	0,0041	40	0,0000	0,0028	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0034	0,0011	100		0,0027	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0014	60	0,0000
Металлообрабатывающий станок	6017	2902	Взвешенные частицы	0,0794	0,2002	100		0,0635	20	0,0000	0,0476	40	0,0000	0,0318	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0128	0,0184	100		0,0102	20	0,0000	0,0077	40	0,0000	0,0051	60	0,0000
Покрасочные работы	6018	0616	Диметилбензол	0,1200	0,3713	100		0,0960	20	0,0000	0,0720	40	0,0000	0,0480	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,3007	0,8551	100		0,2406	20	0,0000	0,1804	40	0,0000	0,1203	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0640	0,2880	100		0,0512	20	0,0000	0,0384	40	0,0000	0,0256	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0853	0,3840	100		0,0682	20	0,0000	0,0512	40	0,0000	0,0341	60	0,0000
		1119	2-Этоксизтанол	0,0341	0,1536	100		0,0273	20	0,0000	0,0205	40	0,0000	0,0136	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0585	0,1667	100		0,0468	20	0,0000	0,0351	40	0,0000	0,0234	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0869	0,1821	100		0,0695	20	0,0000	0,0521	40	0,0000	0,0348	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,2259	0,3960	100		0,1807	20	0,0000	0,1355	40	0,0000	0,0904	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,1425	0,4284	100		0,1140	20	0,0000	0,0855	40	0,0000	0,0570	60	0,0000
		2735	Минеральное масло	0,0010	0,0004	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
Резервуары для масла	6020															
Установка размор угля	6024	0301	Азота диоксид	0,2196	0,3557	100		0,1757	20	0,0000	0,1318	40	0,0000	0,0878	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0357	0,0578	100		0,0286	20	0,0000	0,0214	40	0,0000	0,0143	60	0,0000
		0328	Углерод (сажа)	0,0011	0,0018	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0004	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Резервуар дизельного топлива	6025	0330	Диоксид серы	0,2359	0,3822	100		0,1887	20	0,0000	0,1415	40	0,0000	0,0944	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,5575	0,9031	100		0,4460	20	0,0000	0,3345	40	0,0000	0,2230	60	0,0000
		0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0083	0,0009	100		0,0066	20	0,0000	0,0050	40	0,0000	0,0033	60	0,0000
ЛК, узлы пересыпки	6026	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,2221	6,8627	100		0,1777	20	0,0000	0,1333	40	0,0000	0,0888	60	0,0000
Мазутолушка	6027	0333	Сероводород	0,0012	0,0370	100		0,0010	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,2435	7,6779	100		0,1948	20	0,0000	0,1461	40	0,0000	0,0974	60	0,0000
Наждач станок	6028	2902	Взвешенные частицы	0,0086	0,0127	100		0,0069	20	0,0000	0,0052	40	0,0000	0,0034	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0052	0,0075	100		0,0042	20	0,0000	0,0031	40	0,0000	0,0021	60	0,0000
Разгрузка соли	6029	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0,0045	0,1839	100		0,0036	20	0,0000	0,0027	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
Металлообрабатывающие станки	6030	2902	Взвешенные частицы	0,0438	0,0394	100		0,0350	20	0,0000	0,0263	40	0,0000	0,0175	60	0,0000
Металлообрабатывающие станки	6031	2902	Взвешенные частицы	0,0119	0,0213	100		0,0095	20	0,0000	0,0071	40	0,0000	0,0048	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0192	0,0385	100		0,0154	20	0,0000	0,0115	40	0,0000	0,0077	60	0,0000
Металлообрабатывающие станки	6033	2902	Взвешенные частицы	0,0098	0,0014	100		0,0078	20	0,0000	0,0059	40	0,0000	0,0039	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0070	0,0010	100		0,0056	20	0,0000	0,0042	40	0,0000	0,0028	60	0,0000
Склад ГСМ	6035	0333	Сероводород	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0234	0,0254	100		0,0187	20	0,0000	0,0140	40	0,0000	0,0094	60	0,0000
Транспортные работы	6036	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0044	0,0861	100		0,0035	20	0,0000	0,0026	40	0,0000	0,0017	60	0,0000
Хранение извести	6037	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0317	0,9984	100		0,0254	20	0,0000	0,0190	40	0,0000	0,0127	60	0,0000
Пост газовой резки металла	6038	0123	Оксид железа	0,0547	0,2896	100		0,0438	20	0,0000	0,0328	40	0,0000	0,0219	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0008	0,0044	100		0,0006	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0148	0,0782	100		0,0118	20	0,0000	0,0089	40	0,0000	0,0059	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0181	0,0956	100		0,0145	20	0,0000	0,0109	40	0,0000	0,0072	60	0,0000
Сварочные посты	6040	0110	Оксид ванадия	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0573	0,0848	100		0,0458	20	0,0000	0,0344	40	0,0000	0,0229	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0046	0,0137	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		0146	Медь оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0003	0,0000	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0040	0,0016	100		0,0032	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0277	0,0109	100		0,0222	20	0,0000	0,0166	40	0,0000	0,0111	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0046	0,0038	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0069	0,0021	100		0,0055	20	0,0000	0,0041	40	0,0000	0,0028	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0034	0,0011	100		0,0027	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0014	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0034	0,0011	100		0,0027	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0014	60	0,0000
Сварка пластиковых труб	6041	0337	Оксид углерода	2,9170	0,6300	100		2,3336	20	0,0000	1,7502	40	0,0000	1,1668	60	0,0000
		0827	Винилхлорид	1,2640	0,2730	100		1,0112	20	0,0000	0,7584	40	0,0000	0,5056	60	0,0000
АО ЗОЦМ Завод обработки цветмет																
Печь "Аякс" литье проволоки	0001	0301	Азота диоксид	0,0820	2,3800	100	14,4000	0,0656	20	11,5200	0,0492	40	8,6400	0,0328	60	5,7600
		0304	Азота оксид	0,0134	0,3900	100	2,3530	0,0107	20	1,8824	0,0080	40	1,4118	0,0054	60	0,9412
		0337	Оксид углерода	0,0188	0,5460	100	3,3010	0,0150	20	2,6408	0,0113	40	1,9806	0,0075	60	1,3204
		2902	Взвешенные частицы	0,0820	2,3800	100	14,4000	0,0656	20	11,5200	0,0492	40	8,6400	0,0328	60	5,7600
Печь "Аякс" литье полос	0002	0301	Азота диоксид	0,1230	3,5700	100	69,9260	0,0984	20	55,9408	0,0738	40	41,9556	0,0492	60	27,9704
		0304	Азота оксид	0,0201	0,5850	100	11,4270	0,0161	20	9,1416	0,0121	40	6,8562	0,0080	60	4,5708
		0337	Оксид углерода	0,0282	0,8190	100	16,0320	0,0226	20	12,8256	0,0169	40	9,6192	0,0113	60	6,4128
		2902	Взвешенные частицы	0,1230	3,5700	100	69,9260	0,0984	20	55,9408	0,0738	40	41,9556	0,0492	60	27,9704
Печь "Аякс" наполнительное литье	0003	0301	Азота диоксид	0,0160	0,4640	100	3,1310	0,0128	20	2,5048	0,0096	40	1,8786	0,0064	60	1,2524
		0304	Азота оксид	0,0026	0,0760	100	0,5090	0,0021	20	0,4072	0,0016	40	0,3054	0,0010	60	0,2036
		0337	Оксид углерода	0,0048	0,1400	100	0,9390	0,0038	20	0,7512	0,0029	40	0,5634	0,0019	60	0,3756
		2902	Взвешенные частицы	0,0017	0,0500	100	0,3410	0,0014	20	0,2728	0,0010	40	0,2046	0,0007	60	0,1364
Сварочный пост	0006	0123	Оксид железа	0,0010	0,0119	100	0,8950	0,0008	20	0,7160	0,0006	40	0,5370	0,0004	60	0,3580
		0143	Марганец и его соединения	0,0002	0,0019	100	0,1800	0,0002	20	0,1440	0,0001	40	0,1080	0,0001	60	0,0720
		0203	Оксид хрома	0,0000	0,0000	100	0,0070	0,0000	20	0,0056	0,0000	40	0,0042	0,0000	60	0,0028
		0301	Азота диоксид	0,0060	0,0110	100	5,1490	0,0048	20	4,1192	0,0036	40	3,0894	0,0024	60	2,0596

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		0342	Фтористый водород	0,0001	0,0005	100	0,0810	0,0001	20	0,0648	0,0001	40	0,0486	0,0000	60	0,0324
		2902	Взвешенные частицы	0,0028	0,0730	100	2,4030	0,0022	20	1,9224	0,0017	40	1,4418	0,0011	60	0,9612
Вертикально-сверлильный станок	0007	2902	Взвешенные частицы	0,0000	0,0000	100	0,0070	0,0000	20	0,0056	0,0000	40	0,0042	0,0000	60	0,0028
Щековая дробилка	0008	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0174	0,0750	100	7,9120	0,0139	20	6,3296	0,0104	40	4,7472	0,0070	60	3,1648
Станок заточной	0009	2902	Взвешенные частицы	0,0016	0,0015	100	4,9130	0,0013	20	3,9304	0,0010	40	2,9478	0,0006	60	1,9652
		2930	Пыль абразивная	0,0011	0,0010	100	3,3780	0,0009	20	2,7024	0,0007	40	2,0268	0,0004	60	1,3512
Станок заточной	0010	2902	Взвешенные частицы	0,0016	0,0015	100	4,6770	0,0013	20	3,7416	0,0010	40	2,8062	0,0006	60	1,8708
		2930	Пыль абразивная	0,0011	0,0010	100	3,2150	0,0009	20	2,5720	0,0007	40	1,9290	0,0004	60	1,2860
Станок пиломаточной	0011	2902	Взвешенные частицы	0,0070	0,0016	100	20,1300	0,0056	20	16,1040	0,0042	40	12,0780	0,0028	60	8,0520
		2930	Пыль абразивная	0,0030	0,0007	100	8,6270	0,0024	20	6,9016	0,0018	40	5,1762	0,0012	60	3,4508
Дисковая пила "Вагнер"	0012	2902	Взвешенные частицы	0,0056	0,1220	100	4,7980	0,0045	20	3,8384	0,0034	40	2,8788	0,0022	60	1,9192
Шаровая мельница	0013	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0174	0,0750	100	7,9120	0,0139	20	6,3296	0,0104	40	4,7472	0,0070	60	3,1648
Сварочный пост	0015	0123	Оксид железа	0,0016	0,0078	100	3,5920	0,0013	20	2,8736	0,0010	40	2,1552	0,0006	60	1,4368
		0143	Марганец и его соединения	0,0002	0,0013	100	0,5400	0,0002	20	0,4320	0,0001	40	0,3240	0,0001	60	0,2160
		0203	Оксид хрома	0,0000	0,0000	100	0,0290	0,0000	20	0,0232	0,0000	40	0,0174	0,0000	60	0,0116
		0301	Азота диоксид	0,0060	0,0110	100	13,4960	0,0048	20	10,7968	0,0036	40	8,0976	0,0024	60	5,3984
		0342	Фтористый водород	0,0004	0,0004	100	0,8890	0,0003	20	0,7112	0,0002	40	0,5334	0,0002	60	0,3556
Печь кольцевая	0016	0301	Азота диоксид	0,2400	2,2316	100	97,2540	0,1920	20	77,8032	0,1440	40	58,3524	0,0960	60	38,9016
		0304	Азота оксид	0,0380	0,3620	100	15,3980	0,0304	20	12,3184	0,0228	40	9,2388	0,0152	60	6,1592
		0330	Диоксид серы	2,8020	26,0800	100	1135,4360	2,2416	20	908,3488	1,6812	40	681,2616	1,1208	60	454,1744
		0337	Оксид углерода	0,9740	9,0650	100	394,6870	0,7792	20	315,7496	0,5844	40	236,8122	0,3896	60	157,8748
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0060	0,0620	100	2,4310	0,0048	20	1,9448	0,0036	40	1,4586	0,0024	60	0,9724
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0540	0,0040	100	21,8820	0,0432	20	17,5056	0,0324	40	13,1292	0,0216	60	8,7528
Станок заточной	0017	2902	Взвешенные частицы	0,0016	0,0015	100	9,7000	0,0013	20	7,7600	0,0010	40	5,8200	0,0006	60	3,8800
		2930	Пыль абразивная	0,0011	0,0010	100	6,6690	0,0009	20	5,3352	0,0007	40	4,0014	0,0004	60	2,6676
Ванна	0018	0322	Серная кислота	0,0420	0,7258	100	32,9940	0,0336	20	26,3952	0,0252	40	19,7964	0,0168	60	13,1976
Сварочный пост	0024	0123	Оксид железа	0,0008	0,0020	100	2,8260	0,0007	20	2,2608	0,0005	40	1,6956	0,0003	60	1,1304
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0003	100	0,3460	0,0001	20	0,2768	0,0001	40	0,2076	0,0000	60	0,1384
		0203	Оксид хрома	0,0000	0,0000	100	0,0450	0,0000	20	0,0360	0,0000	40	0,0270	0,0000	60	0,0180
		0301	Азота диоксид	0,0060	0,0110	100	20,7570	0,0048	20	16,6056	0,0036	40	12,4542	0,0024	60	8,3028
		0342	Фтористый водород	0,0004	0,0002	100	1,2630	0,0003	20	1,0104	0,0002	40	0,7578	0,0001	60	0,5052
Рама лесопильная	0027	2936	Пыль древесная	0,0225	0,1166	100	20,8010	0,0180	20	16,6408	0,0135	40	12,4806	0,0090	60	8,3204
Фрезерно-шипорезный станок	0028	2936	Пыль древесная	0,7890	1,1350	100	524,7380	0,6312	20	419,7904	0,4734	40	314,8428	0,3156	60	209,8952
Станок заточной	0030	2902	Взвешенные частицы	0,0016	0,0015	100	5,2810	0,0013	20	4,2248	0,0010	40	3,1686	0,0006	60	2,1124
		2930	Пыль абразивная	0,0011	0,0010	100	3,6310	0,0009	20	2,9048	0,0007	40	2,1786	0,0004	60	1,4524
Станок пиломаточной	0031	2902	Взвешенные частицы	0,0070	0,0016	100	94,8970	0,0056	20	75,9176	0,0042	40	56,9382	0,0028	60	37,9588
		2930	Пыль абразивная	0,0030	0,0007	100	40,6700	0,0024	20	32,5360	0,0018	40	24,4020	0,0012	60	16,2680
Сварочный пост	0032	0123	Оксид железа	0,0004	0,0030	100	1,4070	0,0003	20	1,1256	0,0002	40	0,8442	0,0001	60	0,5628
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0005	100	0,2410	0,0000	20	0,1928	0,0000	40	0,1446	0,0000	60	0,0964
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0001	100	0,0560	0,0000	20	0,0448	0,0000	40	0,0336	0,0000	60	0,0224
Станок пиломаточной	6001	2902	Взвешенные частицы	0,0070	0,0016	100		0,0056	20	0,0000	0,0042	40	0,0000	0,0028	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0030	0,0007	100		0,0024	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
Станок пиломаточной	6002	2902	Взвешенные частицы	0,0070	0,0016	100		0,0056	20	0,0000	0,0042	40	0,0000	0,0028	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0030	0,0007	100		0,0024	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
Шабровочная	6003	2902	Взвешенные частицы	0,0004	0,0072	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Шабровочная машина	6004	2902	Взвешенные частицы	0,0004	0,0072	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Токарно-винторезный станок	6005	2902	Взвешенные частицы	0,0012	0,0016	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
Шаровая мельница	6006	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0174	0,0750	100		0,0139	20	0,0000	0,0104	40	0,0000	0,0070	60	0,0000
Дисковая пила "Смаж"	6008	2902	Взвешенные частицы	0,0028	0,0036	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Ножницы дисковые	6009	2902	Взвешенные частицы	0,0028	0,0100	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Ножницы дисковые	6010	2902	Взвешенные частицы	0,0028	0,0100	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Ножницы аллигаторные	6011	2902	Взвешенные частицы	0,0028	0,0060	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3
Гильотинные ножницы	6013	2902	Взвешенные частицы	0,0028	0,0100	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Станок отрезной круглопильный	6014	2902	Взвешенные частицы	0,0028	0,0036	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Пила "Малсаж"	6015	2902	Взвешенные частицы	0,0028	0,0036	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Пила дисковая	6016	2902	Взвешенные частицы	0,0028	0,0036	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Радиально-сверлильный станок	6018	2902	Взвешенные частицы	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Вертикально-сверлильный станок	6019	2902	Взвешенные частицы	0,0001	0,0002	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Вертикально-сверлильный станок	6020	2902	Взвешенные частицы	0,0001	0,0002	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Станок для шлифовки	6021	2902	Взвешенные частицы	0,0027	0,0047	100		0,0022	20	0,0000	0,0016	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0012	0,0020	100		0,0010	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
Станок заточной	6022	2902	Взвешенные частицы	0,0110	0,0100	100		0,0088	20	0,0000	0,0066	40	0,0000	0,0044	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0072	0,0068	100		0,0058	20	0,0000	0,0043	40	0,0000	0,0029	60	0,0000
Станок заточной	6023	2902	Взвешенные частицы	0,0110	0,0100	100		0,0088	20	0,0000	0,0066	40	0,0000	0,0044	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0072	0,0068	100		0,0058	20	0,0000	0,0043	40	0,0000	0,0029	60	0,0000
Станок заточной	6024	2902	Взвешенные частицы	0,0110	0,0100	100		0,0088	20	0,0000	0,0066	40	0,0000	0,0044	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0072	0,0068	100		0,0058	20	0,0000	0,0043	40	0,0000	0,0029	60	0,0000
Станок заточной	6025	2902	Взвешенные частицы	0,0110	0,0100	100		0,0088	20	0,0000	0,0066	40	0,0000	0,0044	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0072	0,0068	100		0,0058	20	0,0000	0,0043	40	0,0000	0,0029	60	0,0000
Настольно-сверлильный станок	6026	2902	Взвешенные частицы	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Настольно-сверлильный станок	6027	2902	Взвешенные частицы	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Настольно-сверлильный станок	6028	2902	Взвешенные частицы	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Станок острильный	6029	2902	Взвешенные частицы	0,0001	0,0002	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
Отрезной круглопильный станок	6030	2902	Взвешенные частицы	0,0028	0,0036	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Радиально-сверлильный станок	6033	2902	Взвешенные частицы	0,0001	0,0002	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Сверлильный станок	6034	2902	Взвешенные частицы	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Точильный станок	6035	2902	Взвешенные частицы	0,0150	0,0190	100		0,0120	20	0,0000	0,0090	40	0,0000	0,0060	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0058	0,0076	100		0,0046	20	0,0000	0,0035	40	0,0000	0,0023	60	0,0000
Трансформатор сварочный	6036	0123	Оксид железа	0,0004	0,0020	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Трансформатор сварочный	6037	0123	Оксид железа	0,0004	0,0020	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Трансформатор сварочный	6038	0123	Оксид железа	0,0004	0,0020	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Трансформатор сварочный	6039	0123	Оксид железа	0,0004	0,0020	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Вальце-шлифовальный станок	6040	2902	Взвешенные частицы	0,0342	0,1230	100		0,0274	20	0,0000	0,0205	40	0,0000	0,0137	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0225	0,0810	100		0,0180	20	0,0000	0,0135	40	0,0000	0,0090	60	0,0000
Сварочный пост	6041	0123	Оксид железа	0,0011	0,0078	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0002	0,0014	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0001	0,0003	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Гильотинные ножницы	6042	2902	Взвешенные частицы	0,0028	0,0100	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Линия фрезеровки полос	6043	2902	Взвешенные частицы	0,0004	0,0003	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Гильотинные ножницы	6044	2902	Взвешенные частицы	0,0028	0,0100	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Ножницы дисковые	6045	2902	Взвешенные частицы	0,0028	0,0100	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Сварочный пост	6046	0123	Оксид железа	0,0005	0,0005	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0028	0,0100	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Сварочный пост	6047	0123	Оксид железа	0,0003	0,0007	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0342	0,1230	100		0,0274	20	0,0000	0,0205	40	0,0000	0,0137	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0225	0,0810	100		0,0180	20	0,0000	0,0135	40	0,0000	0,0090	60	0,0000
Трансформатор сварочный	6048	0123	Оксид железа	0,0003	0,0007	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Трансформатор сварочный	6049	0123	Оксид железа	0,0003	0,0006	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Трансформатор сварочный	6050	0123	Оксид железа	0,0003	0,0006	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Трансформатор сварочный	6051	0123	Оксид железа	0,0003	0,0006	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Трансформатор сварочный	6052	0123	Оксид железа	0,0003	0,0006	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Трансформатор сварочный	6053	0123	Оксид железа	0,0003	0,0006	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Трансформатор сварочный	6054	0123	Оксид железа	0,0003	0,0006	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Трансформатор сварочный	6055	0123	Оксид железа	0,0003	0,0006	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Станки	6056	2902	Взвешенные частицы	0,0049	0,0042	100		0,0039	20	0,0000	0,0029	40	0,0000	0,0020	60	0,0000
		2936	Пыль древесная	6,3280	5,4670	100		5,0624	20	0,0000	3,7968	40	0,0000	2,5312	60	0,0000
Станки	6057	2902	Взвешенные частицы	0,0319	0,0234	100		0,0256	20	0,0000	0,0192	40	0,0000	0,0128	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0333	0,0261	100		0,0267	20	0,0000	0,0200	40	0,0000	0,0133	60	0,0000
		2936	Пыль древесная	8,7840	7,5900	100		7,0272	20	0,0000	5,2704	40	0,0000	3,5136	60	0,0000
Слесарное отделение. Станки	6058	2902	Взвешенные частицы	0,0026	0,0022	100		0,0020	20	0,0000	0,0015	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0016	0,0014	100		0,0013	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
Монтажное отделение. Станки	6059	2902	Взвешенные частицы	0,0108	0,0093	100		0,0086	20	0,0000	0,0065	40	0,0000	0,0043	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0016	0,0014	100		0,0013	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
Токарный станок по дереву	6060	2936	Пыль древесная	0,6660	0,1440	100		0,5328	20	0,0000	0,3996	40	0,0000	0,2664	60	0,0000
Древошерстный станок	6061	2936	Пыль древесная	0,5620	0,4860	100		0,4496	20	0,0000	0,3372	40	0,0000	0,2248	60	0,0000
Слесарное отделение. Станки	6062	2902	Взвешенные частицы	0,0174	0,0071	100		0,0139	20	0,0000	0,0104	40	0,0000	0,0069	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0079	0,0031	100		0,0063	20	0,0000	0,0047	40	0,0000	0,0032	60	0,0000
Энергоучасток. Станки	6064	2902	Взвешенные частицы	0,0178	0,0038	100		0,0142	20	0,0000	0,0107	40	0,0000	0,0071	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0050	0,0011	100		0,0040	20	0,0000	0,0030	40	0,0000	0,0020	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0079	0,0017	100		0,0063	20	0,0000	0,0047	40	0,0000	0,0032	60	0,0000
Наждачно-заточной станок	6065	2902	Взвешенные частицы	0,0049	0,0007	100		0,0039	20	0,0000	0,0029	40	0,0000	0,0020	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0021	0,0003	100		0,0017	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
Настольно-сверлильный станок	6066	2902	Взвешенные частицы	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Наждачно-шлифовальный станок	6067	2902	Взвешенные частицы	0,0150	0,0022	100		0,0120	20	0,0000	0,0090	40	0,0000	0,0060	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0058	0,0008	100		0,0046	20	0,0000	0,0035	40	0,0000	0,0023	60	0,0000
Настольно-токарный станок	6068	2902	Взвешенные частицы	0,0005	0,0001	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Настольно-токарный станок	6069	2902	Взвешенные частицы	0,0005	0,0001	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Сверлильный станок	6070	2902	Взвешенные частицы	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сверлильный станок	6071	2902	Взвешенные частицы	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Сверлильный станок	6072	2902	Взвешенные частицы	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Токарно-винторезный станок	6073	2902	Взвешенные частицы	0,0005	0,0001	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
ТОО SKY-50 Печь-инсинератор №1																
Дымовая труба	0001	0133	Кадмий оксид	0,0008	0,0006	100	5,6190	0,0007	20	4,4952	0,0005	40	3,3714	0,0003	60	2,2476
		0146	Медь оксид	0,0171	0,0123	100	115,1970	0,0137	20	92,1576	0,0102	40	69,1182	0,0068	60	46,0788
		0164	Никель оксид	0,0021	0,0015	100	14,0480	0,0017	20	11,2384	0,0012	40	8,4288	0,0008	60	5,6192
		0178	Оксид ртути	0,0113	0,0081	100	75,8620	0,0090	20	60,6896	0,0068	40	45,5172	0,0045	60	30,3448
		0203	Оксид хрома	0,0001	0,0001	100	0,7490	0,0001	20	0,5992	0,0001	40	0,4494	0,0000	60	0,2996
		0301	Азота диоксид	1,2929	1,7391	100	8718,0500	1,0343	20	6974,4400	0,7757	40	5230,8300	0,5171	60	3487,2200
		0304	Азота оксид	0,0584	0,1032	100	394,1100	0,0468	20	315,2880	0,0351	40	236,4660	0,0234	60	157,6440
		0316	Гидрохлорид	0,0085	0,0126	100	57,0540	0,0068	20	45,6432	0,0051	40	34,2324	0,0034	60	22,8216
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0000	0,0000	100	0,0470	0,0000	20	0,0376	0,0000	40	0,0282	0,0000	60	0,0188
		0328	Углерод (сажа)	1,0581	0,5481	100	7134,7500	0,8464	20	5707,8000	0,6348	40	4280,8500	0,4232	60	2853,9000
		0330	Диоксид серы	0,1232	0,2100	100	830,7860	0,0986	20	664,6288	0,0739	40	498,4716	0,0493	60	332,3144
		0337	Оксид углерода	2,9652	2,9974	100	19995,4560	2,3722	20	15996,3648	1,7791	40	11997,2736	1,1861	60	7998,1824
		0342	Фтористый водород	0,0176	0,0233	100	118,9650	0,0141	20	95,1720	0,0106	40	71,3790	0,0071	60	47,5860
		0614	Изобутилбензол	0,2778	0,2000	100	1873,1340	0,2222	20	1498,5072	0,1667	40	1123,8804	0,1111	60	749,2536
		0629	2-Этилтолуол	0,0000	0,0000	100	0,0330	0,0000	20	0,0264	0,0000	40	0,0198	0,0000	60	0,0132
		0830	Гексахлорбензол	0,0007	0,0005	100	4,6830	0,0006	20	3,7464	0,0004	40	2,8098	0,0003	60	1,8732
		1103	Смесь бифенила (25%) и дифенила-оксида (75%)	0,0001	0,0001	100	0,9370	0,0001	20	0,7496	0,0001	40	0,5622	0,0001	60	0,3748
2902	Взвешенные частицы	0,2400	0,1849	100	1618,3700	0,1920	20	1294,6960	0,1440	40	971,0220	0,0960	60	647,3480		
3620	Диоксины (в пересчёте на 2,3,7,8-ТХДЦ)		0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
Резервуар хранение д/т	0002	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0340	0,0000	20	0,0272	0,0000	40	0,0204	0,0000	60	0,0136
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0035	0,0006	100	11,9710	0,0028	20	9,5768	0,0021	40	7,1826	0,0014	60	4,7884
Разгрузка золы. Погрузка золы. Сдувание	6003	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0853	0,0544	100		0,0682	20	0,0000	0,0512	40	0,0000	0,0341	60	0,0000
РГП на ПХВ Республиканская ветеринарная лаборатя																
Инсинераторная печь	0001	0301	Азота диоксид	0,0049	0,0009	100	397,9720	0,0039	20	318,3776	0,0029	40	238,7832	0,0019	60	159,1888
		0304	Азота оксид	0,0004	0,0000	100	29,0920	0,0003	20	23,2736	0,0002	40	17,4552	0,0001	60	11,6368
		0328	Углерод (сажа)	0,0002	0,0000	100	16,8750	0,0002	20	13,5000	0,0001	40	10,1250	0,0001	60	6,7500
		0330	Диоксид серы	0,0049	0,0006	100	397,1550	0,0039	20	317,7240	0,0029	40	238,2930	0,0019	60	158,8620
		0337	Оксид углерода	0,0115	0,0015	100	938,1350	0,0092	20	750,5080	0,0069	40	562,8810	0,0046	60	375,2540
Резервуар	0002	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	206,4660	0,0000	20	165,1728	0,0000	40	123,8796	0,0000	60	82,5864
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0016	0,0000	100	73445,5520	0,0013	20	58756,4416	0,0010	40	44067,3312	0,0006	60	29378,2208
ТОО Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смлтинг)																
Контактный аппарат	0001	0301	Азота диоксид	0,4228	12,2384	100	8,6350	0,3383	20	6,9080	0,2537	40	5,1810	0,1691	60	3,4540
		0304	Азота оксид	0,0705	2,0397	100	1,4390	0,0564	20	1,1512	0,0423	40	0,8634	0,0282	60	0,5756
		0330	Диоксид серы	51,3012	1484,8619	100	1047,6570	41,0410	20	838,1256	30,7807	40	628,5942	20,5205	60	419,0628
Топка-подогреватель	0002	0301	Азота диоксид	0,0333	0,9620	100	10,3310	0,0266	20	8,2648	0,0200	40	6,1986	0,0133	60	4,1324
		0304	Азота оксид	0,0054	0,1564	100	1,6780	0,0043	20	1,3424	0,0032	40	1,0068	0,0022	60	0,6712
		0330	Диоксид серы	0,0879	2,5440	100	27,2700	0,0703	20	21,8160	0,0527	40	16,3620	0,0352	60	10,9080
		0337	Оксид углерода	0,1544	4,4700	100	47,9010	0,1235	20	38,3208	0,0926	40	28,7406	0,0618	60	19,1604
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0008	0,0242	100	0,2590	0,0007	20	0,2072	0,0005	40	0,1554	0,0003	60	0,1036
Узлы пересыпки с конвейеров №1, №2 на конвейеры №3 и №4	0057	3119	Кальций карбонат (Мел)	0,2390	6,8137	100	95,0010	0,1912	20	76,0008	0,1434	40	57,0006	0,0956	60	38,0004
Узлы пересыпки с конвейеров №3 и №4 в мельницу	0058	3119	Кальций карбонат (Мел)	0,4932	14,0611	100	188,9580	0,3945	20	151,1664	0,2959	40	113,3748	0,1973	60	75,5832
Сушильный барабан №5	0059	0145	Медь сернистая	0,0254	0,6584	100	3,7740	0,0203	20	3,0192	0,0152	40	2,2644	0,0102	60	1,5096
		0301	Азота диоксид	0,1400	3,6288	100	20,8020	0,1120	20	16,6416	0,0840	40	12,4812	0,0560	60	8,3208
		0304	Азота оксид	0,0300	0,7776	100	4,4580	0,0240	20	3,5664	0,0180	40	2,6748	0,0120	60	1,7832
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0025	0,0648	100	0,3710	0,0020	20	0,2968	0,0015	40	0,2226	0,0010	60	0,1484

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сушильный барабан №1	0060	0330	Диоксид серы	1,8500	47,9520	100	274,8810	1,4800	20	219,9048	1,1100	40	164,9286	0,7400	60	109,9524
		0337	Оксид углерода	0,1700	4,4064	100	25,2590	0,1360	20	20,2072	0,1020	40	15,1554	0,0680	60	10,1036
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0000	0,0006	100	0,0040	0,0000	20	0,0032	0,0000	40	0,0024	0,0000	60	0,0016
		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,8200	21,2544	100	121,8390	0,6560	20	97,4712	0,4920	40	73,1034	0,3280	60	48,7356
		0145	Медь сернистая	0,0237	0,6143	100	4,5880	0,0190	20	3,6704	0,0142	40	2,7528	0,0095	60	1,8352
		0301	Азота диоксид	0,2100	5,4432	100	40,6530	0,1680	20	32,5224	0,1260	40	24,3918	0,0840	60	16,2612
		0304	Азота оксид	0,0250	0,6480	100	4,8400	0,0200	20	3,8720	0,0150	40	2,9040	0,0100	60	1,9360
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0040	0,1037	100	0,7740	0,0032	20	0,6192	0,0024	40	0,4644	0,0016	60	0,3096
		0330	Диоксид серы	2,0100	52,0992	100	389,1080	1,6080	20	311,2864	1,2060	40	233,4648	0,8040	60	155,6432
		0337	Оксид углерода	0,2900	7,5168	100	56,1400	0,2320	20	44,9120	0,1740	40	33,6840	0,1160	60	22,4560
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0000	0,0007	100	0,0050	0,0000	20	0,0040	0,0000	40	0,0030	0,0000	60	0,0020
		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,9600	24,8832	100	185,8430	0,7680	20	148,6744	0,5760	40	111,5058	0,3840	60	74,3372
Сушильный барабан №2	0061	0145	Медь сернистая	0,0250	0,6480	100	5,1050	0,0200	20	4,0840	0,0150	40	3,0630	0,0100	60	2,0420
		0301	Азота диоксид	0,2475	6,4151	100	50,5440	0,1980	20	40,4352	0,1485	40	30,3264	0,0990	60	20,2176
		0304	Азота оксид	0,0354	0,9165	100	7,2210	0,0283	20	5,7768	0,0212	40	4,3326	0,0141	60	2,8884
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0030	0,0778	100	0,6130	0,0024	20	0,4904	0,0018	40	0,3678	0,0012	60	0,2452
		0330	Диоксид серы	1,6000	41,4720	100	326,7510	1,2800	20	261,4008	0,9600	40	196,0506	0,6400	60	130,7004
		0337	Оксид углерода	0,2877	7,4564	100	58,7480	0,2301	20	46,9984	0,1726	40	35,2488	0,1151	60	23,4992
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0000	0,0007	100	0,0050	0,0000	20	0,0040	0,0000	40	0,0030	0,0000	60	0,0020
		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,8716	22,5912	100	177,9920	0,6973	20	142,3936	0,5229	40	106,7952	0,3486	60	71,1968
		0145	Медь сернистая	0,0240	0,6222	100	4,5860	0,0192	20	3,6688	0,0144	40	2,7516	0,0096	60	1,8344
		0301	Азота диоксид	0,2600	6,7392	100	49,6760	0,2080	20	39,7408	0,1560	40	29,8056	0,1040	60	19,8704
		0304	Азота оксид	0,0300	0,7776	100	5,7320	0,0240	20	4,5856	0,0180	40	3,4392	0,0120	60	2,2928
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0030	0,0778	100	0,5730	0,0024	20	0,4584	0,0018	40	0,3438	0,0012	60	0,2292
Сушильный барабан №3	0062	0330	Диоксид серы	2,0000	51,8400	100	382,1260	1,6000	20	305,7008	1,2000	40	229,2756	0,8000	60	152,8504
		0337	Оксид углерода	0,2600	6,7392	100	49,6760	0,2080	20	39,7408	0,1560	40	29,8056	0,1040	60	19,8704
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0000	0,0005	100	0,0040	0,0000	20	0,0032	0,0000	40	0,0024	0,0000	60	0,0016
		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,8200	21,2544	100	156,6720	0,6560	20	125,3376	0,4920	40	94,0032	0,3280	60	62,6688
		0145	Медь сернистая	0,0250	0,6480	100	5,0190	0,0200	20	4,0152	0,0150	40	3,0114	0,0100	60	2,0076
		0301	Азота диоксид	0,2518	6,5263	100	50,5470	0,2014	20	40,4376	0,1511	40	30,3282	0,1007	60	20,2188
		0304	Азота оксид	0,0216	0,5594	100	4,3330	0,0173	20	3,4664	0,0129	40	2,5998	0,0086	60	1,7332
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0030	0,0778	100	0,6020	0,0024	20	0,4816	0,0018	40	0,3612	0,0012	60	0,2408
		0330	Диоксид серы	1,8989	49,2188	100	381,2000	1,5191	20	304,9600	1,1393	40	228,7200	0,7595	60	152,4800
		0337	Оксид углерода	0,2518	6,5254	100	50,5390	0,2014	20	40,4312	0,1511	40	30,3234	0,1007	60	20,2156
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0000	0,0005	100	0,0040	0,0000	20	0,0032	0,0000	40	0,0024	0,0000	60	0,0016
		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,7786	20,1815	100	156,3060	0,6229	20	125,0448	0,4672	40	93,7836	0,3114	60	62,5224
Узел пересыпки с тр-ра №23 на тр-р №24	0069	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0602	1,7559	100	32,3230	0,0482	20	25,8584	0,0361	40	19,3938	0,0241	60	12,9292
Узел пересыпки с тр-ра №23а на тр-р №23	0070	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0760	2,2160	100	45,1710	0,0608	20	36,1368	0,0456	40	27,1026	0,0304	60	18,0684
Узлы пересыпок с тр-ра №25 на тр-р №5, с №6а на №6, с №6 на №10	0073	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1749	5,1010	100	186,5260	0,1399	20	149,2208	0,1050	40	111,9156	0,0700	60	74,6104
Узлы пересыпки с тр-ров №208, №208а на тр-ры №108, №109	0074	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,4338	12,6505	100	331,5300	0,3471	20	265,2240	0,2603	40	198,9180	0,1735	60	132,6120
Узлы пересыпки с тр-ра №113 на тр-ры №116, №117	0075	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,1889	5,0765	100	156,0080	0,1511	20	124,8064	0,1133	40	93,6048	0,0756	60	62,4032
Узлы пересыпки с тр-ра №114 на тр-ры №116, №117	0076	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,3159	9,2119	100	242,2530	0,2527	20	193,8024	0,1895	40	145,3518	0,1264	60	96,9012
Узлы пересыпки с тр-ра №115 на тр-ры №118, №119	0077	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,3055	8,9075	100	327,0460	0,2444	20	261,6368	0,1833	40	196,2276	0,1222	60	130,8184
Узлы пересыпки с тр-ров №116, №117 на тр-ры №118, №119	0078	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,1710	4,9864	100	153,3620	0,1368	20	122,6896	0,1026	40	92,0172	0,0684	60	61,3448

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Анодная печь №1	0118	0145	Медь сернистая	0,0600	1,8662	100	8,9570	0,0480	20	7,1656	0,0360	40	5,3742	0,0240	60	3,5828
		0301	Азота диоксид	0,9000	27,9936	100	134,3550	0,7200	20	107,4840	0,5400	40	80,6130	0,3600	60	53,7420
		0304	Азота оксид	0,1800	5,5987	100	26,8710	0,1440	20	21,4968	0,1080	40	16,1226	0,0720	60	10,7484
		0330	Диоксид серы	2,4222	75,3401	100	361,5940	1,9378	20	289,2752	1,4533	40	216,9564	0,9689	60	144,6376
		0337	Оксид углерода	2,3111	71,8845	100	345,0090	1,8489	20	276,0072	1,3867	40	207,0054	0,9244	60	138,0036
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0065	0,2027	100	0,9730	0,0052	20	0,7784	0,0039	40	0,5838	0,0026	60	0,3892
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0819	2,5471	100	12,2250	0,0655	20	9,7800	0,0491	40	7,3350	0,0328	60	4,8900
Анодная печь №2	0119	0145	Медь сернистая	0,0500	1,5552	100	7,1660	0,0400	20	5,7328	0,0300	40	4,2996	0,0200	60	2,8664
		0301	Азота диоксид	0,9193	28,5948	100	131,7610	0,7355	20	105,4088	0,5516	40	79,0566	0,3677	60	52,7044
		0304	Азота оксид	0,1675	5,2084	100	24,0000	0,1340	20	19,2000	0,1005	40	14,4000	0,0670	60	9,6000
		0330	Диоксид серы	2,1560	67,0602	100	309,0050	1,7248	20	247,2040	1,2936	40	185,4030	0,8624	60	123,6020
		0337	Оксид углерода	2,1998	68,4233	100	315,2860	1,7599	20	252,2288	1,3199	40	189,1716	0,8799	60	126,1144
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0065	0,2017	100	0,9300	0,0052	20	0,7440	0,0039	40	0,5580	0,0026	60	0,3720
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0825	2,5667	100	11,8270	0,0660	20	9,4616	0,0495	40	7,0962	0,0330	60	4,7308
Анодная печь №3	0120	0145	Медь сернистая	0,0600	1,8662	100	9,2860	0,0480	20	7,4288	0,0360	40	5,5716	0,0240	60	3,7144
		0301	Азота диоксид	0,9019	28,0539	100	139,5950	0,7216	20	111,6760	0,5412	40	83,7570	0,3608	60	55,8380
		0304	Азота оксид	0,1613	5,0168	100	24,9630	0,1290	20	19,9704	0,0968	40	14,9778	0,0645	60	9,9852
		0330	Диоксид серы	2,3132	71,9504	100	358,0200	1,8506	20	286,4160	1,3879	40	214,8120	0,9253	60	143,2080
		0337	Оксид углерода	2,3981	74,5905	100	371,1570	1,9185	20	296,9256	1,4389	40	222,6942	0,9592	60	148,4628
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0065	0,2016	100	1,0030	0,0052	20	0,8024	0,0039	40	0,6018	0,0026	60	0,4012
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0875	2,7228	100	13,5490	0,0700	20	10,8392	0,0525	40	8,1294	0,0350	60	5,4196
Узел пересыпки материала	0122	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,1840	62,2713	100	557,3700	1,7472	20	445,8960	1,3104	40	334,4220	0,8736	60	222,9480
Узел пересыпки на ленточный конвейер №1	0123	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2,5620	80,7952	100	1126,5320	2,0496	20	901,2256	1,5372	40	675,9192	1,0248	60	450,6128
Узел пересыпки на ленточный конвейер №1	0124	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2,3917	75,4259	100	986,9340	1,9134	20	789,5472	1,4350	40	592,1604	0,9567	60	394,7736
Укрытие гранулятора сухих электрофильтров	0125	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,1369	4,3161	100	67,0220	0,1095	20	53,6176	0,0821	40	40,2132	0,0547	60	26,8088
Электросварочный аппарат	0126	0123	Оксид железа	0,0058	0,0329	100	4,2850	0,0046	20	3,4280	0,0035	40	2,5710	0,0023	60	1,7140
		0143	Марганец и его соединения	0,0007	0,0035	100	0,5340	0,0006	20	0,4272	0,0004	40	0,3204	0,0003	60	0,2136
		0203	Оксид хрома	0,0001	0,0002	100	0,0520	0,0001	20	0,0416	0,0000	40	0,0312	0,0000	60	0,0208
		0301	Азота диоксид	0,0011	0,0027	100	0,8330	0,0009	20	0,6664	0,0007	40	0,4998	0,0005	60	0,3332
		0337	Оксид углерода	0,0055	0,0133	100	4,1000	0,0044	20	3,2800	0,0033	40	2,4600	0,0022	60	1,6400
		0342	Фтористый водород	0,0005	0,0025	100	0,3490	0,0004	20	0,2792	0,0003	40	0,2094	0,0002	60	0,1396
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004	0,0010	100	0,3090	0,0003	20	0,2472	0,0003	40	0,1854	0,0002	60	0,1236
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0004	0,0010	100	0,3090	0,0003	20	0,2472	0,0003	40	0,1854	0,0002	60	0,1236
		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0460	1,1655	100	147,6730	0,0368	20	118,1384	0,0276	40	88,6038	0,0184	60	59,0692
Вакуум-сушильные печи №1-№3	0128	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0539	1,5044	100	174,9270	0,0431	20	139,9416	0,0323	40	104,9562	0,0216	60	69,9708
Вакуум-сушильные печи №4-№6	0129	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0004	0,0019	100	0,3820	0,0003	20	0,3056	0,0003	40	0,2292	0,0002	60	0,1528
Вытяжной зонт от выдачи выщелачного шлама вытяжной зонт лаборатории	0130	0145	Медь сернистая	0,0004	0,0019	100	0,3820	0,0003	20	0,3056	0,0003	40	0,2292	0,0002	60	0,1528
		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,5607	2,3330	100	498,5180	0,4485	20	398,8144	0,3364	40	299,1108	0,2243	60	199,4072
Цеховые выбросы от печей ПВ-1 и ПВ-2, конвертеров №0/4, №1, №2, №3, №5	0137	0330	Диоксид серы	0,1656	5,2230	100	3,5400	0,1325	20	2,8320	0,0994	40	2,1240	0,0662	60	1,4160
		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,6526	20,5804	100	13,9490	0,5221	20	11,1592	0,3916	40	8,3694	0,2610	60	5,5796
Аспирац. газы от ПВ-2. Аспирац. газы от ПВ-2 ППР	0138	0146	Медь оксид	1,4000	44,1504	100	124,0750	1,1200	20	99,2600	0,8400	40	74,4450	0,5600	60	49,6300
		0184	Свинец и его неорганические соединения	0,1429	4,5058	100	12,6630	0,1143	20	10,1304	0,0857	40	7,5978	0,0572	60	5,0652
		0301	Азота диоксид	1,2081	38,1000	100	107,0720	0,9665	20	85,6576	0,7249	40	64,2432	0,4833	60	42,8288
		0304	Азота оксид	2,0796	65,5819	100	184,3040	1,6637	20	147,4432	1,2478	40	110,5824	0,8318	60	73,7216
		0325	Мышьяк и его соединения	0,8800	27,7517	100	77,9900	0,7040	20	62,3920	0,5280	40	46,7940	0,3520	60	31,1960
		0330	Диоксид серы	18,9342	597,1075	100	1678,0400	15,1473	20	1342,4320	11,3605	40	1006,8240	7,5737	60	671,2160
		0337	Оксид углерода	2,2974	72,4524	100	203,6120	1,8380	20	162,8896	1,3785	40	122,1672	0,9190	60	81,4448
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0040	0,1261	100	0,3550	0,0032	20	0,2840	0,0024	40	0,2130	0,0016	60	0,1420

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	88,3946	2787,6112	100	7833,9730	70,7157	20	6267,1784	53,0367	40	4700,3838	35,3578	60	3133,5892
Аспирац. газы печи Калдо	0142	0301	Азота диоксид	0,0119	0,3084	100	1,4540	0,0095	20	1,1632	0,0071	40	0,8724	0,0048	60	0,5816
		0304	Азота оксид	0,0238	0,6169	100	2,9090	0,0190	20	2,3272	0,0143	40	1,7454	0,0095	60	1,1636
		0330	Диоксид серы	2,8700	74,3904	100	350,7350	2,2960	20	280,5880	1,7220	40	210,4410	1,1480	60	140,2940
		0337	Оксид углерода	0,0833	2,1591	100	10,1800	0,0666	20	8,1440	0,0500	40	6,1080	0,0333	60	4,0720
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0793	2,0555	100	9,6910	0,0634	20	7,7528	0,0476	40	5,8146	0,0317	60	3,8764
Эмальагрегат горизонт. HN-401	0146	0616	Диметилбензол	0,0011	0,0268	100	12,9940	0,0009	20	10,3952	0,0007	40	7,7964	0,0004	60	5,1976
		1026	м-Крезол	0,0002	0,0039	100	1,8900	0,0001	20	1,5120	0,0001	40	1,1340	0,0001	60	0,7560
		2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	0,0040	0,0976	100	47,2520	0,0032	20	37,8016	0,0024	40	28,3512	0,0016	60	18,9008
		2750	Сольвент нефтя	0,0000	0,0002	100	0,1180	0,0000	20	0,0944	0,0000	40	0,0708	0,0000	60	0,0472
		3603	N-Метил-2-пирролидон	0,0016	0,0390	100	18,9010	0,0013	20	15,1208	0,0010	40	11,3406	0,0006	60	7,5604
		0616	Диметилбензол	0,0011	0,0268	100	12,9940	0,0009	20	10,3952	0,0007	40	7,7964	0,0004	60	5,1976
Эмальагрегат горизонт. HN-402	0147	1026	м-Крезол	0,0002	0,0039	100	1,8900	0,0001	20	1,5120	0,0001	40	1,1340	0,0001	60	0,7560
		2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	0,0040	0,0976	100	47,2520	0,0032	20	37,8016	0,0024	40	28,3512	0,0016	60	18,9008
		2750	Сольвент нефтя	0,0000	0,0002	100	0,1180	0,0000	20	0,0944	0,0000	40	0,0708	0,0000	60	0,0472
		3603	N-Метил-2-пирролидон	0,0016	0,0390	100	18,9010	0,0013	20	15,1208	0,0010	40	11,3406	0,0006	60	7,5604
		0616	Диметилбензол	0,0011	0,0268	100	12,9940	0,0009	20	10,3952	0,0007	40	7,7964	0,0004	60	5,1976
		1026	м-Крезол	0,0002	0,0039	100	1,8900	0,0001	20	1,5120	0,0001	40	1,1340	0,0001	60	0,7560
Эмальагрегат горизонт. HN-403	0148	2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	0,0040	0,0976	100	47,2520	0,0032	20	37,8016	0,0024	40	28,3512	0,0016	60	18,9008
		2750	Сольвент нефтя	0,0000	0,0002	100	0,1180	0,0000	20	0,0944	0,0000	40	0,0708	0,0000	60	0,0472
		3603	N-Метил-2-пирролидон	0,0016	0,0390	100	18,9010	0,0013	20	15,1208	0,0010	40	11,3406	0,0006	60	7,5604
		0616	Диметилбензол	0,0011	0,0268	100	12,9940	0,0009	20	10,3952	0,0007	40	7,7964	0,0004	60	5,1976
		1026	м-Крезол	0,0002	0,0039	100	1,8900	0,0001	20	1,5120	0,0001	40	1,1340	0,0001	60	0,7560
		2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	0,0040	0,0976	100	47,2520	0,0032	20	37,8016	0,0024	40	28,3512	0,0016	60	18,9008
Эмальагрегат горизонт. HN-404	0149	2750	Сольвент нефтя	0,0000	0,0002	100	0,1180	0,0000	20	0,0944	0,0000	40	0,0708	0,0000	60	0,0472
		3603	N-Метил-2-пирролидон	0,0016	0,0390	100	18,9010	0,0013	20	15,1208	0,0010	40	11,3406	0,0006	60	7,5604
		0616	Диметилбензол	0,0011	0,0268	100	12,9940	0,0009	20	10,3952	0,0007	40	7,7964	0,0004	60	5,1976
		1026	м-Крезол	0,0002	0,0039	100	1,8900	0,0001	20	1,5120	0,0001	40	1,1340	0,0001	60	0,7560
		2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	0,0040	0,0976	100	47,2520	0,0032	20	37,8016	0,0024	40	28,3512	0,0016	60	18,9008
		2750	Сольвент нефтя	0,0000	0,0002	100	0,1180	0,0000	20	0,0944	0,0000	40	0,0708	0,0000	60	0,0472
Эмальагрегат горизонт. HN-405	0150	3603	N-Метил-2-пирролидон	0,0016	0,0390	100	18,9010	0,0013	20	15,1208	0,0010	40	11,3406	0,0006	60	7,5604
		0616	Диметилбензол	0,0011	0,0268	100	12,9940	0,0009	20	10,3952	0,0007	40	7,7964	0,0004	60	5,1976
		1026	м-Крезол	0,0002	0,0039	100	1,8900	0,0001	20	1,5120	0,0001	40	1,1340	0,0001	60	0,7560
		2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	0,0040	0,0976	100	47,2520	0,0032	20	37,8016	0,0024	40	28,3512	0,0016	60	18,9008
		2750	Сольвент нефтя	0,0000	0,0002	100	0,1180	0,0000	20	0,0944	0,0000	40	0,0708	0,0000	60	0,0472
		3603	N-Метил-2-пирролидон	0,0016	0,0390	100	18,9010	0,0013	20	15,1208	0,0010	40	11,3406	0,0006	60	7,5604
Эмальагрегат горизонт. HN-601	0151	0616	Диметилбензол	0,0011	0,0290	100	12,9940	0,0009	20	10,3952	0,0007	40	7,7964	0,0004	60	5,1976
		1026	м-Крезол	0,0002	0,0042	100	1,8900	0,0001	20	1,5120	0,0001	40	1,1340	0,0001	60	0,7560
		2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	0,0040	0,1054	100	47,2520	0,0032	20	37,8016	0,0024	40	28,3512	0,0016	60	18,9008
		2750	Сольвент нефтя	0,0000	0,0003	100	0,1180	0,0000	20	0,0944	0,0000	40	0,0708	0,0000	60	0,0472
		3603	N-Метил-2-пирролидон	0,0016	0,0422	100	18,9010	0,0013	20	15,1208	0,0010	40	11,3406	0,0006	60	7,5604
		0616	Диметилбензол	0,0011	0,0290	100	12,9940	0,0009	20	10,3952	0,0007	40	7,7964	0,0004	60	5,1976
Эмальагрегат горизонт. HN-602	0152	1026	м-Крезол	0,0002	0,0042	100	1,8900	0,0001	20	1,5120	0,0001	40	1,1340	0,0001	60	0,7560
		2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	0,0040	0,1054	100	47,2520	0,0032	20	37,8016	0,0024	40	28,3512	0,0016	60	18,9008
		2750	Сольвент нефтя	0,0000	0,0003	100	0,1180	0,0000	20	0,0944	0,0000	40	0,0708	0,0000	60	0,0472
		3603	N-Метил-2-пирролидон	0,0016	0,0422	100	18,9010	0,0013	20	15,1208	0,0010	40	11,3406	0,0006	60	7,5604
		0616	Диметилбензол	0,0011	0,0290	100	12,9940	0,0009	20	10,3952	0,0007	40	7,7964	0,0004	60	5,1976
		1026	м-Крезол	0,0002	0,0042	100	1,8900	0,0001	20	1,5120	0,0001	40	1,1340	0,0001	60	0,7560
Эмальагрегат горизонт. HN-603	0153	2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	0,0040	0,1054	100	47,2520	0,0032	20	37,8016	0,0024	40	28,3512	0,0016	60	18,9008
		2750	Сольвент нефтя	0,0000	0,0003	100	0,1180	0,0000	20	0,0944	0,0000	40	0,0708	0,0000	60	0,0472
		3603	N-Метил-2-пирролидон	0,0016	0,0422	100	18,9010	0,0013	20	15,1208	0,0010	40	11,3406	0,0006	60	7,5604
		0616	Диметилбензол	0,0011	0,0290	100	12,9940	0,0009	20	10,3952	0,0007	40	7,7964	0,0004	60	5,1976
		1026	м-Крезол	0,0002	0,0042	100	1,8900	0,0001	20	1,5120	0,0001	40	1,1340	0,0001	60	0,7560
		2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	0,0040	0,1054	100	47,2520	0,0032	20	37,8016	0,0024	40	28,3512	0,0016	60	18,9008
Эмальагрегат горизонт. HN-604	0154	2750	Сольвент нефтя	0,0000	0,0003	100	0,1180	0,0000	20	0,0944	0,0000	40	0,0708	0,0000	60	0,0472
		3603	N-Метил-2-пирролидон	0,0016	0,0422	100	18,9010	0,0013	20	15,1208	0,0010	40	11,3406	0,0006	60	7,5604
		0616	Диметилбензол	0,0011	0,0290	100	12,9940	0,0009	20	10,3952	0,0007	40	7,7964	0,0004	60	5,1976
		1026	м-Крезол	0,0002	0,0042	100	1,8900	0,0001	20	1,5120	0,0001	40	1,1340	0,0001	60	0,7560
		2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	0,0040	0,1054	100	47,2520	0,0032	20	37,8016	0,0024	40	28,3512	0,0016	60	18,9008
		2750	Сольвент нефтя	0,0000	0,0003	100	0,1180	0,0000	20	0,0944	0,0000	40	0,0708	0,0000	60	0,0472

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
Установка приготовления парафиновой эмульсии	0155	0616	Диметилбензол	0,1330	0,4213	100	180,9190	0,1064	20	144,7352	0,0798	40	108,5514	0,0532	60	72,3676
		2750	Сольвент нафта	0,2650	0,8395	100	360,4780	0,2120	20	288,3824	0,1590	40	216,2868	0,1060	60	144,1912
		3603	N-Метил-2-пирролидон	0,2650	0,8395	100	360,4780	0,2120	20	288,3824	0,1590	40	216,2868	0,1060	60	144,1912
Ванны испарения	0157	0322	Серная кислота	0,8467	19,5720	100	1,1640	0,6774	20	0,9312	0,5080	40	0,6984	0,3387	60	0,4656
Электросварочный аппарат	0158	0123	Оксид железа	0,0058	0,0033	100	7,4690	0,0046	20	5,9752	0,0035	40	4,4814	0,0023	60	2,9876
		0143	Марганец и его соединения	0,0007	0,0003	100	0,9300	0,0006	20	0,7440	0,0004	40	0,5580	0,0003	60	0,3720
		0203	Оксид хрома	0,0001	0,0000	100	0,0910	0,0001	20	0,0728	0,0000	40	0,0546	0,0000	60	0,0364
		0301	Азота диоксид	0,0011	0,0003	100	1,4510	0,0009	20	1,1608	0,0007	40	0,8706	0,0005	60	0,5804
		0337	Оксид углерода	0,0055	0,0013	100	7,1470	0,0044	20	5,7176	0,0033	40	4,2882	0,0022	60	2,8588
		0342	Фтористый водород	0,0005	0,0002	100	0,6080	0,0004	20	0,4864	0,0003	40	0,3648	0,0002	60	0,2432
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004	0,0001	100	0,5380	0,0003	20	0,4304	0,0003	40	0,3228	0,0002	60	0,2152
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0004	0,0001	100	0,5380	0,0003	20	0,4304	0,0003	40	0,3228	0,0002	60	0,2152
		Станки	0159	2936	Пыль древесная	0,3077	11,0574	100	131,0790	0,2462	20	104,8632	0,1846	40	78,6474	0,1231
Заточной станок (диам. 300 мм)	0161	2902	Взвешенные частицы	0,0189	0,0980	100	15,3290	0,0151	20	12,2632	0,0113	40	9,1974	0,0076	60	6,1316
		2930	Пыль абразивная	0,0117	0,0607	100	9,4900	0,0094	20	7,5920	0,0070	40	5,6940	0,0047	60	3,7960
Заточной станок (диам. 300 мм)	0162	2902	Взвешенные частицы	0,0189	0,0980	100	14,8230	0,0151	20	11,8584	0,0113	40	8,8938	0,0076	60	5,9292
		2930	Пыль абразивная	0,0117	0,0607	100	9,1760	0,0094	20	7,3408	0,0070	40	5,5056	0,0047	60	3,6704
Станки	0164	2902	Взвешенные частицы	0,3154	1,8986	100	272,1120	0,2523	20	217,6896	0,1893	40	163,2672	0,1262	60	108,8448
		2930	Пыль абразивная	0,0566	0,4808	100	48,8290	0,0453	20	39,0632	0,0340	40	29,2974	0,0226	60	19,5316
обдирочно-шлифовальный станок (диам. 400 мм)	0165	2902	Взвешенные частицы	0,0261	0,0047	100	135,9480	0,0209	20	108,7584	0,0157	40	81,5688	0,0104	60	54,3792
		2930	Пыль абразивная	0,0171	0,0031	100	89,0700	0,0137	20	71,2560	0,0103	40	53,4420	0,0068	60	35,6280
Заточной станок (диам. 400 мм)	0166	2902	Взвешенные частицы	0,0261	0,0047	100	126,2070	0,0209	20	100,9656	0,0157	40	75,7242	0,0104	60	50,4828
		2930	Пыль абразивная	0,0171	0,0031	100	82,6870	0,0137	20	66,1496	0,0103	40	49,6122	0,0068	60	33,0748
Технолог. газы печи Калдо	0205	0301	Азота диоксид	0,0500	1,2960	100	5,5490	0,0400	20	4,4392	0,0300	40	3,3294	0,0200	60	2,2196
		0304	Азота оксид	0,0080	0,2074	100	0,8880	0,0064	20	0,7104	0,0048	40	0,5328	0,0032	60	0,3552
		0330	Диоксид серы	2,6420	68,4806	100	293,2300	2,1136	20	234,5840	1,5852	40	175,9380	1,0568	60	117,2920
		0337	Оксид углерода	0,5800	15,0336	100	64,3730	0,4640	20	51,4984	0,3480	40	38,6238	0,2320	60	25,7492
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2280	31,8310	100	136,2980	0,9824	20	109,0384	0,7368	40	81,7788	0,4912	60	54,5192
Электросварочный аппарат	0206	0123	Оксид железа	0,0058	0,0329	100	5,4230	0,0046	20	4,3384	0,0035	40	3,2538	0,0023	60	2,1692
		0143	Марганец и его соединения	0,0007	0,0035	100	0,6750	0,0006	20	0,5400	0,0004	40	0,4050	0,0003	60	0,2700
		0203	Оксид хрома	0,0001	0,0002	100	0,0660	0,0001	20	0,0528	0,0000	40	0,0396	0,0000	60	0,0264
		0301	Азота диоксид	0,0011	0,0027	100	1,0540	0,0009	20	0,8432	0,0007	40	0,6324	0,0005	60	0,4216
		0337	Оксид углерода	0,0055	0,0133	100	5,1890	0,0044	20	4,1512	0,0033	40	3,1134	0,0022	60	2,0756
		0342	Фтористый водород	0,0005	0,0025	100	0,4410	0,0004	20	0,3528	0,0003	40	0,2646	0,0002	60	0,1764
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004	0,0010	100	0,3910	0,0003	20	0,3128	0,0003	40	0,2346	0,0002	60	0,1564
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0004	0,0010	100	0,3910	0,0003	20	0,3128	0,0003	40	0,2346	0,0002	60	0,1564
Аппарат для сварки пластик. труб	0207	0337	Оксид углерода	0,0000	0,0001	100	0,0090	0,0000	20	0,0072	0,0000	40	0,0054	0,0000	60	0,0036
		1555	Уксусная кислота	0,0000	0,0002	100	0,0160	0,0000	20	0,0128	0,0000	40	0,0096	0,0000	60	0,0064
		2922	Пыль полипропилена (1068*)	0,0000	0,0000	100	0,0040	0,0000	20	0,0032	0,0000	40	0,0024	0,0000	60	0,0016
4-х сторонний строгальный станок С26-2	0213	2936	Пыль древесная	0,1806	0,7470	100	109,0120	0,1444	20	87,2096	0,1083	40	65,4072	0,0722	60	43,6048
Технолог. оборудование плавильного отделения	0242	0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0000	0,0003	100	0,0110	0,0000	20	0,0088	0,0000	40	0,0066	0,0000	60	0,0044
		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0466	0,6706	100	22,0830	0,0373	20	17,6664	0,0279	40	13,2498	0,0186	60	8,8332
Цеховые выбросы из отделений газоочистки и контактного аппарата	0248	0322	Серная кислота	0,0002	0,0063	100	1,1160	0,0002	20	0,8928	0,0001	40	0,6696	0,0001	60	0,4464
Склад серной кислоты (резервуары 4 шт.х7160 м3 каждая)	0249	0322	Серная кислота	0,0004	0,0121	100	2,1200	0,0003	20	1,6960	0,0002	40	1,2720	0,0002	60	0,8480
От электролизных ванн обезмеживания	0250	0314	Водород мышьяковистый	0,7002	22,0800	100	525,2380	0,5602	20	420,1904	0,4201	40	315,1428	0,2801	60	210,0952
Из-под электролизных ванн обезмеживания	0251	0314	Водород мышьяковистый	0,4668	14,7200	100	350,1590	0,3734	20	280,1272	0,2801	40	210,0954	0,1867	60	140,0636

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
Шкафы вытяжные химические	0253	0303	Аммиак	0,0000	0,0008	100	0,1210	0,0000	20	0,0968	0,0000	40	0,0726	0,0000	60	0,0484
		0316	Гидрохлорид	0,0001	0,0021	100	0,3250	0,0001	20	0,2600	0,0001	40	0,1950	0,0001	60	0,1300
		0322	Серная кислота	0,0000	0,0004	100	0,0660	0,0000	20	0,0528	0,0000	40	0,0396	0,0000	60	0,0264
		1061	Этанол	0,0017	0,0263	100	4,1120	0,0013	20	3,2896	0,0010	40	2,4672	0,0007	60	1,6448
Резервуар для д/топлива V=10 м3	0255	0333	Сероводород	0,0001	0,0000	100	11,9010	0,0001	20	9,5208	0,0000	40	7,1406	0,0000	60	4,7604
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0293	0,0022	100	4236,9330	0,0234	20	3389,5464	0,0176	40	2542,1598	0,0117	60	1694,7732
Аспирац. Газы от конвертеров №0/4, №1, №2, №3, №5. Технолог. газы от ПВ-2, конвертеров №0/4, №1, №2, №3, №5 ППР. Асптрац. Газы ПВ1 (Выпуск штейна). Аспирац. газы от ПВ-1 (Выпуск шлака). Аспирац. газы от конвертеров №0/4, №1, №2, №3, №5 ППР	0256	0146	Медь оксид	0,0793	14,7433	100	0,7330	0,0634	20	0,5864	0,0476	40	0,4398	0,0317	60	0,2932
		0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0240	7,1760	100	0,2220	0,0192	20	0,1776	0,0144	40	0,1332	0,0096	60	0,0888
		0301	Азота диоксид	5,1691	166,1190	100	47,8000	4,1353	20	38,2400	3,1014	40	28,6800	2,0676	60	19,1200
		0304	Азота оксид	5,0948	162,0131	100	47,1130	4,0758	20	37,6904	3,0569	40	28,2678	2,0379	60	18,8452
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0449	1,3536	100	0,4150	0,0359	20	0,3320	0,0270	40	0,2490	0,0180	60	0,1660
		0330	Диоксид серы	1601,8400	52393,9861	100	14812,7710	1281,4720	20	11850,2168	961,1040	40	8887,6626	640,7360	60	5925,1084
		0337	Оксид углерода	46,8330	1413,4143	100	433,0810	37,4664	20	346,4648	28,0998	40	259,8486	18,7332	60	173,2324
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0075	0,2211	100	0,0690	0,0060	20	0,0552	0,0045	40	0,0414	0,0030	60	0,0276
		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	6,9323	210,0178	100	64,1050	5,5458	20	51,2840	4,1594	40	38,4630	2,7729	60	25,6420
Выпариватель	0258	0314	Водород мышьяковистый	0,0001	0,0023	100	0,1090	0,0001	20	0,0872	0,0000	40	0,0654	0,0000	60	0,0436
Выпариватель	0259	0314	Водород мышьяковистый	0,0001	0,0023	100	0,1090	0,0001	20	0,0872	0,0000	40	0,0654	0,0000	60	0,0436
Выпариватель	0260	0314	Водород мышьяковистый	0,0001	0,0046	100	0,1100	0,0001	20	0,0880	0,0001	40	0,0660	0,0001	60	0,0440
Склад хлора	0261	0349	Хлор	0,0012	0,0078	100	1,1430	0,0010	20	0,9144	0,0007	40	0,6858	0,0005	60	0,4572
Станки	0263	2902	Взвешенные частицы	0,1010	1,0625	100	74,7790	0,0808	20	59,8232	0,0606	40	44,8674	0,0404	60	29,9116
		2930	Пыль абразивная	0,0022	0,0231	100	1,6280	0,0018	20	1,3024	0,0013	40	0,9768	0,0009	60	0,6512
Электролитные ванны	0264	0314	Водород мышьяковистый	0,0002	0,0054	100	0,1120	0,0001	20	0,0896	0,0001	40	0,0672	0,0001	60	0,0448
Сливные тупики №3 и №4	6010	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1133	0,4900	100		0,0906	20	0,0000	0,0680	40	0,0000	0,0453	60	0,0000
Ж/д эстакада	6015	0322	Серная кислота	0,0012	0,0189	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
Электросварочные аппараты	6017	0123	Оксид железа	0,0651	0,1663	100		0,0521	20	0,0000	0,0391	40	0,0000	0,0260	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0115	0,0280	100		0,0092	20	0,0000	0,0069	40	0,0000	0,0046	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0011	0,0008	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0078	0,0166	100		0,0062	20	0,0000	0,0047	40	0,0000	0,0031	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0053	0,0050	100		0,0043	20	0,0000	0,0032	40	0,0000	0,0021	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0053	0,0050	100		0,0043	20	0,0000	0,0032	40	0,0000	0,0021	60	0,0000
Электросварочные аппараты	6018	0123	Оксид железа	0,0122	0,0498	100		0,0098	20	0,0000	0,0073	40	0,0000	0,0049	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0022	0,0083	100		0,0017	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0002	0,0003	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0015	0,0047	100		0,0012	20	0,0000	0,0009	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0010	0,0012	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0010	0,0012	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
Электросварочный аппарат	6019	0123	Оксид железа	0,0045	0,0030	100		0,0036	20	0,0000	0,0027	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0007	0,0003	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0006	0,0002	100		0,0005	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0055	0,0013	100		0,0044	20	0,0000	0,0033	40	0,0000	0,0022	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0005	0,0002	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0014	0,0003	100		0,0011	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0006	0,0001	100		0,0005	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Электросварочные аппараты	6020	0123	Оксид железа	0,0285	0,0794	100		0,0228	20	0,0000	0,0171	40	0,0000	0,0114	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0051	0,0125	100		0,0040	20	0,0000	0,0030	40	0,0000	0,0020	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0005	0,0005	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0034	0,0079	100		0,0027	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0014	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0023	0,0019	100		0,0019	20	0,0000	0,0014	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0023	0,0019	100		0,0019	20	0,0000	0,0014	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
Электросварочный аппарат	6021	0123	Оксид железа	0,0045	0,0455	100		0,0036	20	0,0000	0,0027	40	0,0000	0,0018	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		0143	Марганец и его соединения	0,0007	0,0050	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0001	0,0005	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0006	0,0004	100		0,0005	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0055	0,0033	100		0,0044	20	0,0000	0,0033	40	0,0000	0,0022	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0005	0,0041	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0014	0,0008	100		0,0011	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0006	0,0004	100		0,0005	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Электросварочные аппараты	6022	0123	Оксид железа	0,0174	0,0637	100		0,0139	20	0,0000	0,0104	40	0,0000	0,0070	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0022	0,0072	100		0,0017	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0034	0,0081	100		0,0027	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0014	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0166	0,0399	100		0,0133	20	0,0000	0,0100	40	0,0000	0,0067	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0012	0,0037	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0013	0,0030	100		0,0010	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0013	0,0030	100		0,0010	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
Слив шлака	6036	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1133	0,4900	100		0,0906	20	0,0000	0,0680	40	0,0000	0,0453	60	0,0000
Токарно-винторезный станок. Вертикально-сверлильный станок	6045	2902	Взвешенные частицы	0,0016	0,0003	100		0,0012	20	0,0000	0,0009	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
Станки	6046	2902	Взвешенные частицы	0,0164	0,0274	100		0,0131	20	0,0000	0,0098	40	0,0000	0,0066	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0076	0,0074	100		0,0061	20	0,0000	0,0046	40	0,0000	0,0030	60	0,0000
Токарно-винторезный. Станок фрезерный. Станок точильно-шлифовальный станок	6047	2902	Взвешенные частицы	0,0097	0,0192	100		0,0078	20	0,0000	0,0058	40	0,0000	0,0039	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0038	0,0037	100		0,0030	20	0,0000	0,0023	40	0,0000	0,0015	60	0,0000
Вертикально-сверлильный станок. Наждачно-заточной станок (диам. 550 мм)	6048	2902	Взвешенные частицы	0,0084	0,0105	100		0,0068	20	0,0000	0,0051	40	0,0000	0,0034	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0054	0,0070	100		0,0043	20	0,0000	0,0032	40	0,0000	0,0022	60	0,0000
Токарно-винторезный станок. Токарно-винторезный станок	6049	2902	Взвешенные частицы	0,0034	0,0107	100		0,0027	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0013	60	0,0000
Сверлильный станок	6050	2902	Взвешенные частицы	0,0021	0,0006	100		0,0017	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
Станки	6054	2902	Взвешенные частицы	0,0554	0,0414	100		0,0443	20	0,0000	0,0332	40	0,0000	0,0222	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0032	0,0029	100		0,0026	20	0,0000	0,0019	40	0,0000	0,0013	60	0,0000
Токарно-винторезный станок. Вертикально-сверлильный станок. Заточной станок	6055	2902	Взвешенные частицы	0,0080	0,0011	100		0,0064	20	0,0000	0,0048	40	0,0000	0,0032	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0044	0,0006	100		0,0035	20	0,0000	0,0026	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
Электросварочный аппарат	6057	0123	Оксид железа	0,0041	0,0269	100		0,0033	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0007	0,0029	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0001	0,0003	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0005	0,0025	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Электросварочные аппараты	6058	0123	Оксид железа	0,0326	0,0177	100		0,0261	20	0,0000	0,0195	40	0,0000	0,0130	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0130	0,0058	100		0,0104	20	0,0000	0,0078	40	0,0000	0,0052	60	0,0000
		0146	Медь оксид	0,0327	0,0078	100		0,0261	20	0,0000	0,0196	40	0,0000	0,0131	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0006	0,0000	100		0,0005	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0025	0,0006	100		0,0020	20	0,0000	0,0015	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0038	0,0016	100		0,0030	20	0,0000	0,0023	40	0,0000	0,0015	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0117	0,0028	100		0,0093	20	0,0000	0,0070	40	0,0000	0,0047	60	0,0000
Покрасочный пост	6060	0616	Диметилбензол	0,1005	0,0428	100		0,0804	20	0,0000	0,0603	40	0,0000	0,0402	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,1390	0,0243	100		0,1112	20	0,0000	0,0834	40	0,0000	0,0556	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0417	0,0082	100		0,0334	20	0,0000	0,0250	40	0,0000	0,0167	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0310	0,0086	100		0,0248	20	0,0000	0,0186	40	0,0000	0,0124	60	0,0000
		1119	2-Этоксизтанол	0,0222	0,0024	100		0,0178	20	0,0000	0,0133	40	0,0000	0,0089	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0517	0,0123	100		0,0414	20	0,0000	0,0310	40	0,0000	0,0207	60	0,0000
		1240	Этилацетат	0,0517	0,0093	100		0,0414	20	0,0000	0,0310	40	0,0000	0,0207	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0194	0,0021	100		0,0156	20	0,0000	0,0117	40	0,0000	0,0078	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,2780	0,0655	100		0,2224	20	0,0000	0,1668	40	0,0000	0,1112	60	0,0000
Покрасочный пост	6062	0621	Метилбензол	0,1390	0,2250	100		0,1112	20	0,0000	0,0834	40	0,0000	0,0556	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			1042 Бутан-1-ол	0,0417	0,0675	100		0,0334	20	0,0000	0,0250	40	0,0000	0,0167	60	0,0000
			1061 Этанол	0,0278	0,0450	100		0,0222	20	0,0000	0,0167	40	0,0000	0,0111	60	0,0000
			1119 2-Этоксизтанол	0,0222	0,0360	100		0,0178	20	0,0000	0,0133	40	0,0000	0,0089	60	0,0000
			1210 Бутилацетат	0,0278	0,0450	100		0,0222	20	0,0000	0,0167	40	0,0000	0,0111	60	0,0000
			1401 Пропан-2-он	0,0194	0,0315	100		0,0156	20	0,0000	0,0117	40	0,0000	0,0078	60	0,0000
			2750 Сольвент нефтя	0,1222	1,9800	100		0,0978	20	0,0000	0,0733	40	0,0000	0,0489	60	0,0000
Покрасочный пост	6063	0616	Диметилбензол	0,0625	0,1125	100		0,0500	20	0,0000	0,0375	40	0,0000	0,0250	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0625	0,1125	100		0,0500	20	0,0000	0,0375	40	0,0000	0,0250	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0458	0,0825	100		0,0366	20	0,0000	0,0275	40	0,0000	0,0183	60	0,0000
Зарядное устройство	6065	0322	Серная кислота	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Зарядное устройство	6066	0322	Серная кислота	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Зарядное устройство	6067	0322	Серная кислота	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Токарно-винторезный станок. Токарно-винторезный станок. Сверлильный станок.	6069	2902	Взвешенные частицы	0,0178	0,0183	100		0,0143	20	0,0000	0,0107	40	0,0000	0,0071	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0078	0,0056	100		0,0062	20	0,0000	0,0047	40	0,0000	0,0031	60	0,0000
Выгрузка гран. пыли СЭФ с автомашины на закр. склад ЦОР. затарка гран. пыли СЭФ в биг-бэги на закр. склад ЦОР	6083	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0301	0,1041	100		0,0241	20	0,0000	0,0181	40	0,0000	0,0121	60	0,0000
Выгрузка пыли из газ. Тракта СЭФ и из бункеров РФ с автомашины на закр. Склад ЦПК затарка пыли из газ. тракта СЭФ и из бункеров РФ в биг-бэги на закр. склад ЦПК	6084	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0482	0,2361	100		0,0386	20	0,0000	0,0289	40	0,0000	0,0193	60	0,0000
Узел выгрузки гран. Пыли СЭФ из бункера гранулятора в автомашину	6085	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0298	0,0998	100		0,0238	20	0,0000	0,0179	40	0,0000	0,0119	60	0,0000
Узлы выгрузки пыли из газ. тракта СЭФ, из бункеров РФ в автомашину	6086	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,4760	2,2640	100		0,3808	20	0,0000	0,2856	40	0,0000	0,1904	60	0,0000
Крытый склад медного концентрата (разгрузка ж/д вагонов) крытый склад медного концентрата (растарка биг-бэгов)	6088	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,1402	0,2681	100		0,1122	20	0,0000	0,0841	40	0,0000	0,0561	60	0,0000
Закрытый склад медного концентрата (разгрузка ж/д вагонов)	6089	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,1388	0,3810	100		0,1110	20	0,0000	0,0833	40	0,0000	0,0555	60	0,0000
Ж/д эстакада по разгрузке известковой руды	6090	3119	Кальций карбонат (Мел)	1,5640	3,3950	100		1,2512	20	0,0000	0,9384	40	0,0000	0,6256	60	0,0000
Склад хранения известковой руды	6091	3119	Кальций карбонат (Мел)	0,5080	11,0560	100		0,4064	20	0,0000	0,3048	40	0,0000	0,2032	60	0,0000
Приёмный бункер загрузки известковой руды	6092	3119	Кальций карбонат (Мел)	0,1180	2,3760	100		0,0944	20	0,0000	0,0708	40	0,0000	0,0472	60	0,0000
Маслостанция СС70/50 (насосы Г11/25)	6093	2735	Минеральное масло	0,0056	0,0067	100		0,0044	20	0,0000	0,0033	40	0,0000	0,0022	60	0,0000
Насосы НМШГ20-25-14/10-5У3 насосы НМШ 32-10-18-6	6094	2735	Минеральное масло	0,0445	0,0178	100		0,0356	20	0,0000	0,0267	40	0,0000	0,0178	60	0,0000
Приёмный бункер загрузки руды с автомашин	6095	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1190	0,8470	100		0,0952	20	0,0000	0,0714	40	0,0000	0,0476	60	0,0000
Открытый склад руды конвер. Класа	6096	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4493	2,3730	100		0,3594	20	0,0000	0,2696	40	0,0000	0,1797	60	0,0000
Насосы ЦВК-6,3	6097	0333	Сероводород	0,0000	0,0008	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы С12-С19 (в пересчёте на С)	0,0055	0,1712	100		0,0044	20	0,0000	0,0033	40	0,0000	0,0022	60	0,0000
Насосы А13В4/25	6098	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы С12-С19 (в пересчёте на С)	0,0055	0,0021	100		0,0044	20	0,0000	0,0033	40	0,0000	0,0022	60	0,0000
Магнетитовый склад	6099	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0005	0,0030	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Склад кокса	6100	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3470	0,3999	100		0,2776	20	0,0000	0,2082	40	0,0000	0,1388	60	0,0000
Склад песка	6101	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,5870	0,7610	100		1,2696	20	0,0000	0,9522	40	0,0000	0,6348	60	0,0000
Заточной станок 400 мм. Сверлильный	6102	2902	Взвешенные частицы	0,0060	0,0079	100		0,0048	20	0,0000	0,0036	40	0,0000	0,0024	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
станок		2930	Пыль абразивная	0,0038	0,0050	100		0,0030	20	0,0000	0,0023	40	0,0000	0,0015	60	0,0000
ТОО Корпорация Казахстан БИФ																
Укрытие от питателей тяжелого и легкого типа (правая сторона), АС-54	0003	0145	Медь сернистая	0,0232	0,5726	100	2,5640	0,0186	20	2,0512	0,0139	40	1,5384	0,0093	60	1,0256
		0185	Свинец сернистый	0,0096	0,2371	100	1,0620	0,0077	20	0,8496	0,0058	40	0,6372	0,0038	60	0,4248
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0275	0,6784	100	3,0380	0,0220	20	2,4304	0,0165	40	1,8228	0,0110	60	1,2152
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0003	0,0066	100	0,0290	0,0002	20	0,0232	0,0002	40	0,0174	0,0001	60	0,0116
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0008	0,0204	100	0,0910	0,0007	20	0,0728	0,0005	40	0,0546	0,0003	60	0,0364
		0331	Сера элементарная	0,0589	1,4516	100	6,5000	0,0471	20	5,2000	0,0353	40	3,9000	0,0235	60	2,6000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,3587	33,5068	100	150,0300	1,0870	20	120,0240	0,8152	40	90,0180	0,5435	60	60,0120
Укрытие от питателя тяжелого и легкого (левая сторона), АС-55	0004	0145	Медь сернистая	0,0296	0,7311	100	6,9690	0,0237	20	5,5752	0,0178	40	4,1814	0,0119	60	2,7876
		0185	Свинец сернистый	0,0123	0,3027	100	2,8850	0,0098	20	2,3080	0,0074	40	1,7310	0,0049	60	1,1540
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0351	0,8661	100	8,2560	0,0281	20	6,6048	0,0211	40	4,9536	0,0140	60	3,3024
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0003	0,0084	100	0,0800	0,0003	20	0,0640	0,0002	40	0,0480	0,0001	60	0,0320
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0011	0,0261	100	0,2490	0,0008	20	0,1992	0,0006	40	0,1494	0,0004	60	0,0996
		0331	Сера элементарная	0,0752	1,8533	100	17,6670	0,0601	20	14,1336	0,0451	40	10,6002	0,0301	60	7,0668
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,7347	42,7786	100	407,7830	1,3878	20	326,2264	1,0408	40	244,6698	0,6939	60	163,1132
Укрытие перегрузки № 1, АС-56	0005	0145	Медь сернистая	0,0116	0,2872	100	1,7190	0,0093	20	1,3752	0,0070	40	1,0314	0,0047	60	0,6876
		0185	Свинец сернистый	0,0048	0,1189	100	0,7120	0,0039	20	0,5696	0,0029	40	0,4272	0,0019	60	0,2848
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0138	0,3402	100	2,0360	0,0110	20	1,6288	0,0083	40	1,2216	0,0055	60	0,8144
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001	0,0033	100	0,0200	0,0001	20	0,0160	0,0001	40	0,0120	0,0001	60	0,0080
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0004	0,0102	100	0,0610	0,0003	20	0,0488	0,0002	40	0,0366	0,0002	60	0,0244
		0331	Сера элементарная	0,0295	0,7280	100	4,3570	0,0236	20	3,4856	0,0177	40	2,6142	0,0118	60	1,7428
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6814	16,8031	100	100,5690	0,5451	20	80,4552	0,4088	40	60,3414	0,2726	60	40,2276
Укрытие перегрузки № 2, АС-57	0006	0145	Медь сернистая	0,0122	0,3004	100	3,0730	0,0097	20	2,4584	0,0073	40	1,8438	0,0049	60	1,2292
		0185	Свинец сернистый	0,0050	0,1244	100	1,2720	0,0040	20	1,0176	0,0030	40	0,7632	0,0020	60	0,5088
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0144	0,3559	100	3,6400	0,0115	20	2,9120	0,0087	40	2,1840	0,0058	60	1,4560
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001	0,0034	100	0,0350	0,0001	20	0,0280	0,0001	40	0,0210	0,0001	60	0,0140
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0004	0,0107	100	0,1100	0,0003	20	0,0880	0,0003	40	0,0660	0,0002	60	0,0440
		0331	Сера элементарная	0,0309	0,7615	100	7,7900	0,0247	20	6,2320	0,0185	40	4,6740	0,0124	60	3,1160
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7127	17,5758	100	179,7970	0,5702	20	143,8376	0,4276	40	107,8782	0,2851	60	71,9188
Укрытие перегрузки № 3, АС-58	0007	0145	Медь сернистая	0,0119	0,2942	100	1,8150	0,0095	20	1,4520	0,0072	40	1,0890	0,0048	60	0,7260
		0185	Свинец сернистый	0,0049	0,1218	100	0,7520	0,0040	20	0,6016	0,0030	40	0,4512	0,0020	60	0,3008
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0141	0,3485	100	2,1510	0,0113	20	1,7208	0,0085	40	1,2906	0,0057	60	0,8604
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001	0,0034	100	0,0210	0,0001	20	0,0168	0,0001	40	0,0126	0,0001	60	0,0084
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0004	0,0105	100	0,0650	0,0003	20	0,0520	0,0003	40	0,0390	0,0002	60	0,0260
		0331	Сера элементарная	0,0302	0,7458	100	4,6020	0,0242	20	3,6816	0,0181	40	2,7612	0,0121	60	1,8408
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6980	17,2134	100	106,2290	0,5584	20	84,9832	0,4188	40	63,7374	0,2792	60	42,4916
Укрытие транспортера №11 (голова и середина) УКД, АС-79	0008	0145	Медь сернистая	0,0121	0,1886	100	2,1650	0,0097	20	1,7320	0,0073	40	1,2990	0,0049	60	0,8660
		0185	Свинец сернистый	0,0050	0,0781	100	0,8960	0,0040	20	0,7168	0,0030	40	0,5376	0,0020	60	0,3584
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0144	0,2234	100	2,5650	0,0115	20	2,0520	0,0086	40	1,5390	0,0057	60	1,0260
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001	0,0022	100	0,0250	0,0001	20	0,0200	0,0001	40	0,0150	0,0001	60	0,0100
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0004	0,0067	100	0,0770	0,0003	20	0,0616	0,0003	40	0,0462	0,0002	60	0,0308
		0331	Сера элементарная	0,0307	0,4781	100	5,4890	0,0246	20	4,3912	0,0184	40	3,2934	0,0123	60	2,1956
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7096	11,0359	100	126,7000	0,5677	20	101,3600	0,4258	40	76,0200	0,2838	60	50,6800
Укрытие перегрузки № 4, АС-61	0009	0145	Медь сернистая	0,0117	0,0169	100	2,2810	0,0094	20	1,8248	0,0070	40	1,3686	0,0047	60	0,9124
		0185	Свинец сернистый	0,0049	0,0070	100	0,9440	0,0039	20	0,7552	0,0029	40	0,5664	0,0019	60	0,3776
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0139	0,0200	100	2,7020	0,0111	20	2,1616	0,0083	40	1,6212	0,0056	60	1,0808
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001	0,0002	100	0,0260	0,0001	20	0,0208	0,0001	40	0,0156	0,0001	60	0,0104
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0004	0,0006	100	0,0810	0,0003	20	0,0648	0,0003	40	0,0486	0,0002	60	0,0324

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Укрытие перегрузки № 4, АС-59	0010	0331	Сера элементарная	0,0298	0,0429	100	5,7810	0,0238	20	4,6248	0,0179	40	3,4686	0,0119	60	2,3124
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6871	0,9894	100	133,4410	0,5496	20	106,7528	0,4122	40	80,0646	0,2748	60	53,3764
		0145	Медь сернистая	0,0124	0,0179	100	2,6300	0,0099	20	2,1040	0,0074	40	1,5780	0,0050	60	1,0520
		0185	Свинец сернистый	0,0051	0,0074	100	1,0890	0,0041	20	0,8712	0,0031	40	0,6534	0,0021	60	0,4356
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0147	0,0212	100	3,1150	0,0118	20	2,4920	0,0088	40	1,8690	0,0059	60	1,2460
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001	0,0002	100	0,0300	0,0001	20	0,0240	0,0001	40	0,0180	0,0001	60	0,0120
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0004	0,0006	100	0,0940	0,0004	20	0,0752	0,0003	40	0,0564	0,0002	60	0,0376
		0331	Сера элементарная	0,0315	0,0453	100	6,6660	0,0252	20	5,3328	0,0189	40	3,9996	0,0126	60	2,6664
Укрытие дробилки № 1, АС-62	0011	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7265	1,0462	100	153,8610	0,5812	20	123,0888	0,4359	40	92,3166	0,2906	60	61,5444
		0145	Медь сернистая	0,0210	0,3895	100	9,5450	0,0168	20	7,6360	0,0126	40	5,7270	0,0084	60	3,8180
		0185	Свинец сернистый	0,0087	0,1613	100	3,9520	0,0070	20	3,1616	0,0052	40	2,3712	0,0035	60	1,5808
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0249	0,4615	100	11,3080	0,0199	20	9,0464	0,0149	40	6,7848	0,0100	60	4,5232
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002	0,0045	100	0,1090	0,0002	20	0,0872	0,0001	40	0,0654	0,0001	60	0,0436
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0007	0,0139	100	0,3400	0,0006	20	0,2720	0,0004	40	0,2040	0,0003	60	0,1360
		0331	Сера элементарная	0,0533	0,9874	100	24,1970	0,0426	20	19,3576	0,0320	40	14,5182	0,0213	60	9,6788
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2293	22,7916	100	558,5070	0,9835	20	446,8056	0,7376	40	335,1042	0,4917	60	223,4028
Укрытие дробилки № 2, АС-63	0012	0145	Медь сернистая	0,0210	0,3892	100	7,2350	0,0168	20	5,7880	0,0126	40	4,3410	0,0084	60	2,8940
		0185	Свинец сернистый	0,0087	0,1611	100	2,9950	0,0070	20	2,3960	0,0052	40	1,7970	0,0035	60	1,1980
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0249	0,4611	100	8,5710	0,0199	20	6,8568	0,0149	40	5,1426	0,0099	60	3,4284
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002	0,0045	100	0,0830	0,0002	20	0,0664	0,0001	40	0,0498	0,0001	60	0,0332
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0007	0,0139	100	0,2580	0,0006	20	0,2064	0,0004	40	0,1548	0,0003	60	0,1032
		0331	Сера элементарная	0,0532	0,9866	100	18,3400	0,0426	20	14,6720	0,0319	40	11,0040	0,0213	60	7,3360
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2284	22,7736	100	423,3150	0,9827	20	338,6520	0,7370	40	253,9890	0,4913	60	169,3260
Укрытие дробилки № 3, АС-64	0013	0145	Медь сернистая	0,0215	0,3978	100	6,1710	0,0172	20	4,9368	0,0129	40	3,7026	0,0086	60	2,4684
		0185	Свинец сернистый	0,0089	0,1647	100	2,5550	0,0071	20	2,0440	0,0053	40	1,5330	0,0036	60	1,0220
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0254	0,4713	100	7,3100	0,0203	20	5,8480	0,0153	40	4,3860	0,0102	60	2,9240
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002	0,0046	100	0,0710	0,0002	20	0,0568	0,0001	40	0,0426	0,0001	60	0,0284
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0008	0,0142	100	0,2200	0,0006	20	0,1760	0,0005	40	0,1320	0,0003	60	0,0880
		0331	Сера элементарная	0,0544	1,0086	100	15,6430	0,0435	20	12,5144	0,0326	40	9,3858	0,0218	60	6,2572
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2556	23,2794	100	361,0630	1,0045	20	288,8504	0,7534	40	216,6378	0,5023	60	144,4252
Укрытие дробилки № 4, АС-65	0014	0145	Медь сернистая	0,0148	0,2737	100	6,7990	0,0118	20	5,4392	0,0089	40	4,0794	0,0059	60	2,7196
		0185	Свинец сернистый	0,0061	0,1133	100	2,8150	0,0049	20	2,2520	0,0037	40	1,6890	0,0024	60	1,1260
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0175	0,3243	100	8,0550	0,0140	20	6,4440	0,0105	40	4,8330	0,0070	60	3,2220
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002	0,0031	100	0,0780	0,0001	20	0,0624	0,0001	40	0,0468	0,0001	60	0,0312
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0005	0,0098	100	0,2430	0,0004	20	0,1944	0,0003	40	0,1458	0,0002	60	0,0972
		0331	Сера элементарная	0,0374	0,6939	100	17,2350	0,0299	20	13,7880	0,0225	40	10,3410	0,0150	60	6,8940
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,8638	16,0157	100	397,8160	0,6911	20	318,2528	0,5183	40	238,6896	0,3455	60	159,1264
Укрытие дробилки № 5, АС-66	0015	0145	Медь сернистая	0,0211	0,3904	100	6,1040	0,0168	20	4,8832	0,0126	40	3,6624	0,0084	60	2,4416
		0185	Свинец сернистый	0,0087	0,1616	100	2,5270	0,0070	20	2,0216	0,0052	40	1,5162	0,0035	60	1,0108
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0249	0,4625	100	7,2310	0,0200	20	5,7848	0,0150	40	4,3386	0,0100	60	2,8924
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002	0,0045	100	0,0700	0,0002	20	0,0560	0,0001	40	0,0420	0,0001	60	0,0280
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0008	0,0139	100	0,2180	0,0006	20	0,1744	0,0005	40	0,1308	0,0003	60	0,0872
		0331	Сера элементарная	0,0534	0,9896	100	15,4730	0,0427	20	12,3784	0,0320	40	9,2838	0,0214	60	6,1892
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2320	22,8413	100	357,1560	0,9856	20	285,7248	0,7392	40	214,2936	0,4928	60	142,8624
Укрытие дробилки № 6, АС-67	0016	0145	Медь сернистая	0,0212	0,3927	100	8,3140	0,0169	20	6,6512	0,0127	40	4,9884	0,0085	60	3,3256
		0185	Свинец сернистый	0,0088	0,1626	100	3,4420	0,0070	20	2,7536	0,0053	40	2,0652	0,0035	60	1,3768
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0251	0,4652	100	9,8500	0,0201	20	7,8800	0,0151	40	5,9100	0,0100	60	3,9400
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002	0,0045	100	0,0950	0,0002	20	0,0760	0,0001	40	0,0570	0,0001	60	0,0380
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0008	0,0140	100	0,2970	0,0006	20	0,2376	0,0005	40	0,1782	0,0003	60	0,1188
		0331	Сера элементарная	0,0537	0,9955	100	21,0770	0,0430	20	16,8616	0,0322	40	12,6462	0,0215	60	8,4308
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2394	22,9780	100	486,5020	0,9915	20	389,2016	0,7436	40	291,9012	0,4957	60	194,6008
Укрытие дробилки № 7, АС-68	0017	0145	Медь сернистая	0,0211	0,3914	100	4,5680	0,0169	20	3,6544	0,0127	40	2,7408	0,0084	60	1,8272

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		0185	Свинец сернистый	0,0087	0,1621	100	1,8910	0,0070	20	1,5128	0,0052	40	1,1346	0,0035	60	0,7564
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0250	0,4637	100	5,4120	0,0200	20	4,3296	0,0150	40	3,2472	0,0100	60	2,1648
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002	0,0045	100	0,0520	0,0002	20	0,0416	0,0001	40	0,0312	0,0001	60	0,0208
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0008	0,0140	100	0,1630	0,0006	20	0,1304	0,0005	40	0,0978	0,0003	60	0,0652
		0331	Сера элементарная	0,0535	0,9923	100	11,5800	0,0428	20	9,2640	0,0321	40	6,9480	0,0214	60	4,6320
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2354	22,9042	100	267,2850	0,9883	20	213,8280	0,7412	40	160,3710	0,4942	60	106,9140
Укрытие дробилки № 8, АС-69	0018	0145	Медь сернистая	0,0189	0,3512	100	4,5450	0,0152	20	3,6360	0,0114	40	2,7270	0,0076	60	1,8180
		0185	Свинец сернистый	0,0078	0,1454	100	1,8820	0,0063	20	1,5056	0,0047	40	1,1292	0,0031	60	0,7528
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0224	0,4160	100	5,3840	0,0180	20	4,3072	0,0135	40	3,2304	0,0090	60	2,1536
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002	0,0040	100	0,0520	0,0002	20	0,0416	0,0001	40	0,0312	0,0001	60	0,0208
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0007	0,0125	100	0,1620	0,0005	20	0,1296	0,0004	40	0,0972	0,0003	60	0,0648
		0331	Сера элементарная	0,0480	0,8902	100	11,5210	0,0384	20	9,2168	0,0288	40	6,9126	0,0192	60	4,6084
Укрытие транспортера №12 (хвост), АС-70	0019	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,1083	20,5472	100	265,9200	0,8866	20	212,7360	0,6650	40	159,5520	0,4433	60	106,3680
		0145	Медь сернистая	0,0036	0,0898	100	1,1040	0,0029	20	0,8832	0,0022	40	0,6624	0,0015	60	0,4416
		0185	Свинец сернистый	0,0015	0,0372	100	0,4570	0,0012	20	0,3656	0,0009	40	0,2742	0,0006	60	0,1828
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0043	0,1063	100	1,3080	0,0034	20	1,0464	0,0026	40	0,7848	0,0017	60	0,5232
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0000	0,0010	100	0,0130	0,0000	20	0,0104	0,0000	40	0,0078	0,0000	60	0,0052
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0001	0,0032	100	0,0390	0,0001	20	0,0312	0,0001	40	0,0234	0,0001	60	0,0156
Укрытие транспортера №12, (середина), АС-71	0020	0331	Сера элементарная	0,0092	0,2275	100	2,7990	0,0074	20	2,2392	0,0055	40	1,6794	0,0037	60	1,1196
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2130	5,2520	100	64,6010	0,1704	20	51,6808	0,1278	40	38,7606	0,0852	60	25,8404
		0145	Медь сернистая	0,0123	0,3030	100	3,1930	0,0098	20	2,5544	0,0074	40	1,9158	0,0049	60	1,2772
		0185	Свинец сернистый	0,0051	0,1254	100	1,3220	0,0041	20	1,0576	0,0031	40	0,7932	0,0020	60	0,5288
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0146	0,3589	100	3,7820	0,0116	20	3,0256	0,0087	40	2,2692	0,0058	60	1,5128
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001	0,0035	100	0,0370	0,0001	20	0,0296	0,0001	40	0,0222	0,0001	60	0,0148
Укрытие транспортера №12 (голова), АС-72	0021	0325	Мышьяк и его соединения	0,0004	0,0108	100	0,1140	0,0004	20	0,0912	0,0003	40	0,0684	0,0002	60	0,0456
		0331	Сера элементарная	0,0311	0,7680	100	8,0930	0,0249	20	6,4744	0,0187	40	4,8558	0,0125	60	3,2372
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7189	17,7269	100	186,8050	0,5751	20	149,4440	0,4313	40	112,0830	0,2875	60	74,7220
		0145	Медь сернистая	0,0124	0,3052	100	6,9340	0,0099	20	5,5472	0,0074	40	4,1604	0,0050	60	2,7736
		0185	Свинец сернистый	0,0051	0,1264	100	2,8710	0,0041	20	2,2968	0,0031	40	1,7226	0,0020	60	1,1484
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0147	0,3616	100	8,2150	0,0117	20	6,5720	0,0088	40	4,9290	0,0059	60	3,2860
Укрытие транспортера №13, АС-73	0022	0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001	0,0035	100	0,0800	0,0001	20	0,0640	0,0001	40	0,0480	0,0001	60	0,0320
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0004	0,0109	100	0,2470	0,0004	20	0,1976	0,0003	40	0,1482	0,0002	60	0,0988
		0331	Сера элементарная	0,0314	0,7737	100	17,5790	0,0251	20	14,0632	0,0188	40	10,5474	0,0126	60	7,0316
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7242	17,8590	100	405,7610	0,5794	20	324,6088	0,4345	40	243,4566	0,2897	60	162,3044
		0145	Медь сернистая	0,0120	0,2971	100	0,0350	0,0096	20	0,0280	0,0072	40	0,0210	0,0048	60	0,0140
		0185	Свинец сернистый	0,0050	0,1230	100	0,0140	0,0040	20	0,0112	0,0030	40	0,0084	0,0020	60	0,0056
Кузнечный горн	0028	0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0143	0,3519	100	0,0410	0,0114	20	0,0328	0,0086	40	0,0246	0,0057	60	0,0164
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001	0,0034	100	0,0004	0,0001	20	0,0003	0,0001	40	0,0002	0,0001	60	0,0002
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0004	0,0106	100	0,0010	0,0003	20	0,0008	0,0003	40	0,0006	0,0002	60	0,0004
		0331	Сера элементарная	0,0305	0,7530	100	0,0880	0,0244	20	0,0704	0,0183	40	0,0528	0,0122	60	0,0352
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7048	17,3814	100	2,0200	0,5639	20	1,6160	0,4229	40	1,2120	0,2819	60	0,8080
		0301	Азота диоксид	0,0013	0,0399	100	1,2570	0,0010	20	1,0056	0,0008	40	0,7542	0,0005	60	0,5028
Укрытие щековой дробилки, тран-ра № 1 (голова), тран-ра № 2 (голова+хвост)	0038	0304	Азота оксид	0,0002	0,0065	100	0,2040	0,0002	20	0,1632	0,0001	40	0,1224	0,0001	60	0,0816
		0330	Диоксид серы	0,0092	0,2900	100	9,0370	0,0074	20	7,2296	0,0055	40	5,4222	0,0037	60	3,6148
		0337	Оксид углерода	0,0177	0,5566	100	17,3370	0,0141	20	13,8696	0,0106	40	10,4022	0,0071	60	6,9348
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0087	0,2729	100	8,5460	0,0070	20	6,8368	0,0052	40	5,1276	0,0035	60	3,4184
		0145	Медь сернистая	0,0446	1,0997	100	12,2200	0,0357	20	9,7760	0,0268	40	7,3320	0,0178	60	4,8880
		0185	Свинец сернистый	0,0185	0,4553	100	5,0590	0,0148	20	4,0472	0,0111	40	3,0354	0,0074	60	2,0236
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0528	1,3029	100	14,4780	0,0423	20	11,5824	0,0317	40	8,6868	0,0211	60	5,7912

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0005	0,0126	100	0,1400	0,0004	20	0,1120	0,0003	40	0,0840	0,0002	60	0,0560
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0016	0,0392	100	0,4360	0,0013	20	0,3488	0,0010	40	0,2616	0,0006	60	0,1744
		0331	Сера элементарная	0,1131	2,7879	100	30,9790	0,0904	20	24,7832	0,0678	40	18,5874	0,0452	60	12,3916
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,6095	64,3491	100	715,0590	2,0876	20	572,0472	1,5657	40	429,0354	1,0438	60	286,0236
Укрытие конусной дробилки (КМД) и транспорта № 3 (хвост)	0039	0145	Медь сернистая	0,0399	0,7409	100	11,1140	0,0319	20	8,8912	0,0239	40	6,6684	0,0160	60	4,4456
		0185	Свинец сернистый	0,0165	0,3068	100	4,6010	0,0132	20	3,6808	0,0099	40	2,7606	0,0066	60	1,8404
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0473	0,8778	100	13,1670	0,0378	20	10,5336	0,0284	40	7,9002	0,0189	60	5,2668
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0005	0,0085	100	0,1270	0,0004	20	0,1016	0,0003	40	0,0762	0,0002	60	0,0508
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0014	0,0264	100	0,3960	0,0011	20	0,3168	0,0009	40	0,2376	0,0006	60	0,1584
		0331	Сера элементарная	0,1011	1,8783	100	28,1740	0,0809	20	22,5392	0,0607	40	16,9044	0,0404	60	11,2696
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,3339	43,3547	100	650,3010	1,8671	20	520,2408	1,4003	40	390,1806	0,9336	60	260,1204
Укрытие транспортера №4 (ЦПКШ), АС-104	0040	0145	Медь сернистая	0,0004	0,0096	100	0,1770	0,0003	20	0,1416	0,0002	40	0,1062	0,0002	60	0,0708
		0185	Свинец сернистый	0,0002	0,0040	100	0,0730	0,0001	20	0,0584	0,0001	40	0,0438	0,0001	60	0,0292
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0005	0,0113	100	0,2090	0,0004	20	0,1672	0,0003	40	0,1254	0,0002	60	0,0836
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0000	0,0001	100	0,0020	0,0000	20	0,0016	0,0000	40	0,0012	0,0000	60	0,0008
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0000	0,0003	100	0,0060	0,0000	20	0,0048	0,0000	40	0,0036	0,0000	60	0,0024
		0331	Сера элементарная	0,0010	0,0242	100	0,4480	0,0008	20	0,3584	0,0006	40	0,2688	0,0004	60	0,1792
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0227	0,5596	100	10,3300	0,0182	20	8,2640	0,0136	40	6,1980	0,0091	60	4,1320
Укрытие конвейеров 16,17, I секции измел-ного отд-я, АС 93	0042	0145	Медь сернистая	0,0017	0,0425	100	0,5170	0,0014	20	0,4136	0,0010	40	0,3102	0,0007	60	0,2068
		0185	Свинец сернистый	0,0007	0,0176	100	0,2140	0,0006	20	0,1712	0,0004	40	0,1284	0,0003	60	0,0856
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0020	0,0504	100	0,6130	0,0016	20	0,4904	0,0012	40	0,3678	0,0008	60	0,2452
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0000	0,0005	100	0,0060	0,0000	20	0,0048	0,0000	40	0,0036	0,0000	60	0,0024
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0001	0,0015	100	0,0180	0,0000	20	0,0144	0,0000	40	0,0108	0,0000	60	0,0072
		0331	Сера элементарная	0,0044	0,1078	100	1,3110	0,0035	20	1,0488	0,0026	40	0,7866	0,0017	60	0,5244
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1009	2,4876	100	30,2600	0,0807	20	24,2080	0,0605	40	18,1560	0,0403	60	12,1040
Укрытие конвейеров 16-3,16-4,17-2, II секции измел-ного отд-я, АС-94	0043	0145	Медь сернистая	0,0123	0,3030	100	4,5790	0,0098	20	3,6632	0,0074	40	2,7474	0,0049	60	1,8316
		0185	Свинец сернистый	0,0051	0,1254	100	1,8960	0,0041	20	1,5168	0,0031	40	1,1376	0,0020	60	0,7584
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0146	0,3589	100	5,4240	0,0116	20	4,3392	0,0087	40	3,2544	0,0058	60	2,1696
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001	0,0035	100	0,0520	0,0001	20	0,0416	0,0001	40	0,0312	0,0001	60	0,0208
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0004	0,0108	100	0,1630	0,0004	20	0,1304	0,0003	40	0,0978	0,0002	60	0,0652
		0331	Сера элементарная	0,0311	0,7680	100	11,6070	0,0249	20	9,2856	0,0187	40	6,9642	0,0125	60	4,6428
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7189	17,7269	100	267,9040	0,5751	20	214,3232	0,4313	40	160,7424	0,2875	60	107,1616
Укрытие конвейеров 16-5,16-6,17-3, III секции измел-ного отд-я, АС-95	0044	0145	Медь сернистая	0,0014	0,0341	100	0,4140	0,0011	20	0,3312	0,0008	40	0,2484	0,0006	60	0,1656
		0185	Свинец сернистый	0,0006	0,0141	100	0,1720	0,0005	20	0,1376	0,0003	40	0,1032	0,0002	60	0,0688
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0016	0,0404	100	0,4910	0,0013	20	0,3928	0,0010	40	0,2946	0,0007	60	0,1964
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0000	0,0004	100	0,0050	0,0000	20	0,0040	0,0000	40	0,0030	0,0000	60	0,0020
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0000	0,0012	100	0,0150	0,0000	20	0,0120	0,0000	40	0,0090	0,0000	60	0,0060
		0331	Сера элементарная	0,0035	0,0864	100	1,0510	0,0028	20	0,8408	0,0021	40	0,6306	0,0014	60	0,4204
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0808	1,9936	100	24,2510	0,0647	20	19,4008	0,0485	40	14,5506	0,0323	60	9,7004
Укрытие конвейеров 16-7,16-8,17-4, IV секции измел-ного отд-я, АС-96	0045	0145	Медь сернистая	0,0014	0,0353	100	0,4290	0,0011	20	0,3432	0,0009	40	0,2574	0,0006	60	0,1716
		0185	Свинец сернистый	0,0006	0,0146	100	0,1780	0,0005	20	0,1424	0,0004	40	0,1068	0,0002	60	0,0712
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0017	0,0418	100	0,5080	0,0014	20	0,4064	0,0010	40	0,3048	0,0007	60	0,2032
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0000	0,0004	100	0,0050	0,0000	20	0,0040	0,0000	40	0,0030	0,0000	60	0,0020
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0001	0,0013	100	0,0150	0,0000	20	0,0120	0,0000	40	0,0090	0,0000	60	0,0060
		0331	Сера элементарная	0,0036	0,0894	100	1,0880	0,0029	20	0,8704	0,0022	40	0,6528	0,0015	60	0,4352

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0837	2,0640	100	25,1080	0,0670	20	20,0864	0,0502	40	15,0648	0,0335	60	10,0432
Укрытие конвейеров №16, 17, V секции измел-ного отд-я, АС-97	0046	0145	Медь сернистая	0,0143	0,3527	100	4,2910	0,0114	20	3,4328	0,0086	40	2,5746	0,0057	60	1,7164
		0185	Свинец сернистый	0,0059	0,1460	100	1,7770	0,0047	20	1,4216	0,0036	40	1,0662	0,0024	60	0,7108
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0169	0,4179	100	5,0840	0,0136	20	4,0672	0,0102	40	3,0504	0,0068	60	2,0336
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002	0,0040	100	0,0490	0,0001	20	0,0392	0,0001	40	0,0294	0,0001	60	0,0196
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0005	0,0126	100	0,1530	0,0004	20	0,1224	0,0003	40	0,0918	0,0002	60	0,0612
		0331	Сера элементарная	0,0363	0,8942	100	10,8780	0,0290	20	8,7024	0,0218	40	6,5268	0,0145	60	4,3512
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,8370	20,6405	100	251,0840	0,6696	20	200,8672	0,5022	40	150,6504	0,3348	60	100,4336
Укрытие конвейеров №16, 17, VI секции измел-ного отд-я	0047	0145	Медь сернистая	0,0142	0,3502	100	4,2600	0,0114	20	3,4080	0,0085	40	2,5560	0,0057	60	1,7040
		0185	Свинец сернистый	0,0059	0,1450	100	1,7640	0,0047	20	1,4112	0,0035	40	1,0584	0,0024	60	0,7056
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0168	0,4148	100	5,0460	0,0135	20	4,0368	0,0101	40	3,0276	0,0067	60	2,0184
		0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002	0,0040	100	0,0490	0,0001	20	0,0392	0,0001	40	0,0294	0,0001	60	0,0196
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0005	0,0125	100	0,1520	0,0004	20	0,1216	0,0003	40	0,0912	0,0002	60	0,0608
		0331	Сера элементарная	0,0360	0,8877	100	10,7980	0,0288	20	8,6384	0,0216	40	6,4788	0,0144	60	4,3192
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,8309	20,4894	100	249,2470	0,6647	20	199,3976	0,4985	40	149,5482	0,3324	60	99,6988
Укрытие от транспортера №1 известкового отделения, АС-89	0048	0128	Кальций оксид	3,3809	6,0857	100	906,5590	2,7047	20	725,2472	2,0286	40	543,9354	1,3524	60	362,6236
Укрытие от баков ксантогената, ВС-90	0049	0333	Сероводород	0,0195	0,4803	100	7,9260	0,0156	20	6,3408	0,0117	40	4,7556	0,0078	60	3,1704
		0334	Сероуглерод (S19)	0,0182	0,4490	100	7,4110	0,0146	20	5,9288	0,0109	40	4,4466	0,0073	60	2,9644
Укрытие от дробилки в здании известкового отделения, ВС-91	0050	0128	Кальций оксид	0,2254	5,5574	100	153,5450	0,1803	20	122,8360	0,1352	40	92,1270	0,0902	60	61,4180
Укрытие от баков для растворения извести, ВС-92	0051	0128	Кальций оксид	0,3745	9,2345	100	112,3430	0,2996	20	89,8744	0,2247	40	67,4058	0,1498	60	44,9372
Сжигание угля для обогрева людей ЦСХ	0052	0301	Азота диоксид	0,0002	0,0074	100	0,1800	0,0002	20	0,1440	0,0001	40	0,1080	0,0001	60	0,0720
		0304	Азота оксид	0,0000	0,0012	100	0,0290	0,0000	20	0,0232	0,0000	40	0,0174	0,0000	60	0,0116
		0330	Диоксид серы	0,0026	0,0297	100	1,9770	0,0021	20	1,5816	0,0015	40	1,1862	0,0010	60	0,7908
		0337	Оксид углерода	0,0036	0,1144	100	2,7930	0,0029	20	2,2344	0,0022	40	1,6758	0,0015	60	1,1172
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0037	0,1000	100	2,8620	0,0030	20	2,2896	0,0022	40	1,7172	0,0015	60	1,1448
Емкость для хранения дизельного топлива ЦСХ	0053	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0170	0,0000	20	0,0136	0,0000	40	0,0102	0,0000	60	0,0068
		2754	Алканы C12-C19 (в пересчёте на C)	0,0062	0,0034	100	6,1840	0,0049	20	4,9472	0,0037	40	3,7104	0,0025	60	2,4736
Топливораздаточная колонка для д.т., ЦСХ	0054	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0540	0,0000	20	0,0432	0,0000	40	0,0324	0,0000	60	0,0216
		2754	Алканы C12-C19 (в пересчёте на C)	0,0174	0,0036	100	19,3390	0,0139	20	15,4712	0,0104	40	11,6034	0,0070	60	7,7356
Хвостохранилище	6002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,9357	95,1675	100		4,7486	20	0,0000	3,5614	40	0,0000	2,3743	60	0,0000
Сварочный участок Главного корпуса. Покрасочный участок Главного корпуса	6016	0110	Оксид ванадия	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0274	0,2270	100		0,0219	20	0,0000	0,0164	40	0,0000	0,0110	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0049	0,0381	100		0,0039	20	0,0000	0,0029	40	0,0000	0,0019	60	0,0000
		0146	Медь оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0411	0,1579	100		0,0329	20	0,0000	0,0247	40	0,0000	0,0164	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0067	0,0256	100		0,0053	20	0,0000	0,0040	40	0,0000	0,0027	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0017	0,0151	100		0,0014	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0011	0,0096	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004	0,0035	100		0,0003	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0255	0,0964	100		0,0204	20	0,0000	0,0153	40	0,0000	0,0102	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0254	0,0959	100		0,0203	20	0,0000	0,0152	40	0,0000	0,0101	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0083	0,0315	100		0,0067	20	0,0000	0,0050	40	0,0000	0,0033	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0082	0,0311	100		0,0066	20	0,0000	0,0049	40	0,0000	0,0033	60	0,0000
		1110	2-(Изобутокси)этанол	0,0154	0,0585	100		0,0124	20	0,0000	0,0093	40	0,0000	0,0062	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1119	2-Этоксизтанол	0,0044	0,0168	100		0,0036	20	0,0000	0,0027	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0050	0,0190	100		0,0040	20	0,0000	0,0030	40	0,0000	0,0020	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0042	0,0157	100		0,0033	20	0,0000	0,0025	40	0,0000	0,0017	60	0,0000
		2750	Сольвент нафта	0,1656	0,6270	100		0,1325	20	0,0000	0,0994	40	0,0000	0,0662	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0231	0,0877	100		0,0185	20	0,0000	0,0139	40	0,0000	0,0093	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0002	0,0016	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
Открытый склад дробленой руды (S=2 000 м кв.)	6017	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7,5350	123,2000	100		6,0280	20	0,0000	4,5210	40	0,0000	3,0140	60	0,0000
Склад извести-пушонки	6018	0128	Кальций оксид	0,2800	1,0380	100		0,2240	20	0,0000	0,1680	40	0,0000	0,1120	60	0,0000
Механическая мастерская Главного корпуса	6019	2868	Эмульсол	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0088	0,0334	100		0,0070	20	0,0000	0,0053	40	0,0000	0,0035	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0040	0,0152	100		0,0032	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
Механическая мастерская Фильтровального участка. Сварочный пост Фильтровального участка. Покрасочный пост Фильтровального участка	6020	0123	Оксид железа	0,0005	0,0025	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0004	0,0016	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0001	0,0003	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0040	0,0151	100		0,0032	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0169	0,0652	100		0,0135	20	0,0000	0,0101	40	0,0000	0,0067	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0061	0,0234	100		0,0049	20	0,0000	0,0036	40	0,0000	0,0024	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0078	0,0300	100		0,0062	20	0,0000	0,0047	40	0,0000	0,0031	60	0,0000
		1110	2-(Изобутокс)этанол	0,0021	0,0073	100		0,0017	20	0,0000	0,0012	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
		1119	2-Этоксизтанол	0,0032	0,0125	100		0,0026	20	0,0000	0,0019	40	0,0000	0,0013	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0033	0,0127	100		0,0026	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0013	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0032	0,0124	100		0,0026	20	0,0000	0,0019	40	0,0000	0,0013	60	0,0000
		2750	Сольвент нафта	0,0222	0,0780	100		0,0177	20	0,0000	0,0133	40	0,0000	0,0089	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0037	0,0140	100		0,0030	20	0,0000	0,0022	40	0,0000	0,0015	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0060	0,0010	100		0,0048	20	0,0000	0,0036	40	0,0000	0,0024	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0040	0,0007	100		0,0032	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
Механическая мастерская Дробильного цеха. Сварочный пост Дробильного цеха. Покрасочный пост Дробильного цеха	6021	0110	Оксид ванадия	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0356	0,1548	100		0,0285	20	0,0000	0,0214	40	0,0000	0,0142	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0063	0,0260	100		0,0050	20	0,0000	0,0038	40	0,0000	0,0025	60	0,0000
		0146	Медь оксид	0,0005	0,0015	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0026	0,0072	100		0,0021	20	0,0000	0,0016	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0004	0,0012	100		0,0003	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0030	0,0183	100		0,0024	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0015	0,0072	100		0,0012	20	0,0000	0,0009	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0007	0,0034	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0243	0,0921	100		0,0194	20	0,0000	0,0146	40	0,0000	0,0097	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0276	0,1049	100		0,0221	20	0,0000	0,0166	40	0,0000	0,0111	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0093	0,0352	100		0,0074	20	0,0000	0,0056	40	0,0000	0,0037	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0098	0,0372	100		0,0078	20	0,0000	0,0059	40	0,0000	0,0039	60	0,0000
		1110	2-(Изобутокс)этанол	0,0138	0,0524	100		0,0110	20	0,0000	0,0083	40	0,0000	0,0055	60	0,0000
		1119	2-Этоксизтанол	0,0049	0,0188	100		0,0040	20	0,0000	0,0030	40	0,0000	0,0020	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0055	0,0207	100		0,0044	20	0,0000	0,0033	40	0,0000	0,0022	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0047	0,0178	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0019	60	0,0000
		2735	Минеральное масло	0,0002	0,0008	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		2750	Сольвент нафта	0,1478	0,5620	100		0,1182	20	0,0000	0,0887	40	0,0000	0,0591	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0234	0,0888	100		0,0187	20	0,0000	0,0140	40	0,0000	0,0094	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3
		2902	Взвешенные частицы	0,0048	0,0046	100		0,0038	20	0,0000	0,0029	40	0,0000	0,0019	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0003	0,0023	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0032	0,0030	100		0,0026	20	0,0000	0,0019	40	0,0000	0,0013	60	0,0000
Механическая мастерская ЦСХ. Сварочный пост ЦСХ. Покрасочный пост ЦСХ	6022	0110	Оксид ванадия	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0061	0,0695	100		0,0049	20	0,0000	0,0036	40	0,0000	0,0024	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0011	0,0124	100		0,0009	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0146	Медь оксид	0,0001	0,0003	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0189	0,0719	100		0,0151	20	0,0000	0,0114	40	0,0000	0,0076	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0031	0,0117	100		0,0025	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0002	0,0029	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0029	0,0111	100		0,0023	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0089	0,0343	100		0,0071	20	0,0000	0,0053	40	0,0000	0,0035	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0030	0,0115	100		0,0024	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0031	0,0120	100		0,0025	20	0,0000	0,0019	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
		1110	2-(Изобутокси)этанол	0,0015	0,0057	100		0,0012	20	0,0000	0,0009	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		1119	2-Этоксизтанол	0,0016	0,0061	100		0,0013	20	0,0000	0,0009	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0018	0,0068	100		0,0014	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0015	0,0058	100		0,0012	20	0,0000	0,0009	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		2750	Сольвент нафта	0,0162	0,0610	100		0,0129	20	0,0000	0,0097	40	0,0000	0,0065	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0028	0,0107	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0056	0,0008	100		0,0045	20	0,0000	0,0034	40	0,0000	0,0022	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0026	0,0002	100		0,0021	20	0,0000	0,0016	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
Механическая мастерская ЦПКШ. Сварочный пост ЦПКШ. Покрасочный пост ЦПКШ	6023	0123	Оксид железа	0,0119	0,0231	100		0,0096	20	0,0000	0,0072	40	0,0000	0,0048	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0021	0,0041	100		0,0017	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0279	0,0528	100		0,0223	20	0,0000	0,0167	40	0,0000	0,0111	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0045	0,0086	100		0,0036	20	0,0000	0,0027	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0002	0,0004	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0005	0,0010	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0080	0,0307	100		0,0064	20	0,0000	0,0048	40	0,0000	0,0032	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0087	0,0325	100		0,0069	20	0,0000	0,0052	40	0,0000	0,0035	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0029	0,0109	100		0,0023	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0031	0,0114	100		0,0024	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
		1110	2-(Изобутокси)этанол	0,0033	0,0123	100		0,0026	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0013	60	0,0000
		1119	2-Этоксизтанол	0,0015	0,0058	100		0,0012	20	0,0000	0,0009	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0017	0,0064	100		0,0014	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0015	0,0055	100		0,0012	20	0,0000	0,0009	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		2750	Сольвент нафта	0,0348	0,1322	100		0,0278	20	0,0000	0,0209	40	0,0000	0,0139	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0076	0,0291	100		0,0060	20	0,0000	0,0045	40	0,0000	0,0030	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0016	0,0049	100		0,0012	20	0,0000	0,0009	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Открытый узел пыления при проведении транспортных работ № 1	6024	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0297	0,6730	100		0,0237	20	0,0000	0,0178	40	0,0000	0,0119	60	0,0000
Открытый узел пыления при проведении транспортных работ № 2	6025	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0297	0,6730	100		0,0237	20	0,0000	0,0178	40	0,0000	0,0119	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
Открытый узел пыления при проведении транспортных работ № 3	6026	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0297	0,6730	100	8	0,0237	20	0,0000	0,0178	40	0,0000	0,0119	60	0,0000
Металлообрабатывающие станки КИПиА Главного корпуса	6027	2902	Взвешенные частицы	0,0030	0,0084	100		0,0024	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0012	0,0023	100		0,0010	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
Склад угля ЦСХ	6028	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4045	0,3804	100		0,3236	20	0,0000	0,2427	40	0,0000	0,1618	60	0,0000
Склад золы ЦСХ	6029	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0317	0,0004	100		0,0254	20	0,0000	0,0190	40	0,0000	0,0127	60	0,0000
Вагоноорокисыватель	6030	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0302	0,9530	100		0,0242	20	0,0000	0,0181	40	0,0000	0,0121	60	0,0000
Склад для кокса кузнечного горна	6031	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0267	0,3593	100		0,0213	20	0,0000	0,0160	40	0,0000	0,0107	60	0,0000
Склад золы кузнечного горна	6032	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0113	0,1617	100		0,0090	20	0,0000	0,0068	40	0,0000	0,0045	60	0,0000
ТОО DD-jol Печь-инсинератор																
Инсинератор «Веста-плюс»	0001	0133	Кадмий оксид	0,0004	0,0001	100	18,2750	0,0003	20	14,6200	0,0002	40	10,9650	0,0002	60	7,3100
		0146	Медь оксид	0,0081	0,0025	100	374,6000	0,0065	20	299,6800	0,0048	40	224,7600	0,0032	60	149,8400
		0164	Никель оксид	0,0010	0,0003	100	45,6830	0,0008	20	36,5464	0,0006	40	27,4098	0,0004	60	18,2732
		0178	Оксид ртути	0,0053	0,0016	100	246,6890	0,0042	20	197,3512	0,0032	40	148,0134	0,0021	60	98,6756
		0203	Оксид хрома	0,0001	0,0000	100	2,4340	0,0000	20	1,9472	0,0000	40	1,4604	0,0000	60	0,9736
		0301	Азота диоксид	2,2398	0,1439	100	104048,4890	1,7919	20	83238,7912	1,3439	40	62429,0934	0,8959	60	41619,3956
		0304	Азота оксид	0,1013	0,0116	100	4705,0070	0,0810	20	3764,0056	0,0608	40	2823,0042	0,0405	60	1882,0028
		0316	Гидрохлорид	0,0004	0,0048	100	18,5820	0,0003	20	14,8656	0,0002	40	11,1492	0,0002	60	7,4328
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0000	0,0000	100	0,1530	0,0000	20	0,1224	0,0000	40	0,0918	0,0000	60	0,0612
		0328	Углерод (сажа)	0,1580	4,8340	100	7338,3350	0,1264	20	5870,6680	0,0948	40	4403,0010	0,0632	60	2935,3340
		0330	Диоксид серы	10,0277	0,3715	100	465826,5910	8,0222	20	372661,2728	6,0166	40	279495,9546	4,0111	60	186330,6364
		0337	Оксид углерода	0,1011	0,2073	100	4694,6200	0,0808	20	3755,6960	0,0606	40	2816,7720	0,0404	60	1877,8480
		0342	Фтористый водород	0,0104	0,0016	100	481,7280	0,0083	20	385,3824	0,0062	40	289,0368	0,0041	60	192,6912
		0614	Изобутилбензол	0,0000	0,0000	100	0,1070	0,0000	20	0,0856	0,0000	40	0,0642	0,0000	60	0,0428
		0629	2-Этилтолуол	0,1311	0,0400	100	6091,0450	0,1049	20	4872,8360	0,0787	40	3654,6270	0,0524	60	2436,4180
		0830	Гексахлорбензол	0,0003	0,0001	100	15,2280	0,0003	20	12,1824	0,0002	40	9,1368	0,0001	60	6,0912
		1103	Смесь бифенила (25%) и дифенила-оксида (75%)	0,0001	0,0000	100	3,0470	0,0001	20	2,4376	0,0000	40	1,8282	0,0000	60	1,2188
		2902	Взвешенные частицы	0,0446	0,0272	100	2070,0260	0,0356	20	1656,0208	0,0267	40	1242,0156	0,0178	60	828,0104
Разгрузка. Погрузка. Сдувание	6002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1960	0,2637	100		0,1568	20	0,0000	0,1176	40	0,0000	0,0784	60	0,0000
АО НК Казахстан темір жолы ст.Балхаш-1																
Сварочный участок	0001	0123	Оксид железа	0,1375	0,0099	100	827,7540	0,1100	20	662,2032	0,0825	40	496,6524	0,0550	60	331,1016
		0143	Марганец и его соединения	0,0153	0,0011	100	91,9860	0,0122	20	73,5888	0,0092	40	55,1916	0,0061	60	36,7944
		0342	Фтористый водород	0,0056	0,0004	100	33,4710	0,0044	20	26,7768	0,0033	40	20,0826	0,0022	60	13,3884
Кузнечный цех	0002	0301	Азота диоксид	0,0022	0,0158	100	4,4660	0,0018	20	3,5728	0,0013	40	2,6796	0,0009	60	1,7864
		0304	Азота оксид	0,0004	0,0026	100	0,7250	0,0003	20	0,5800	0,0002	40	0,4350	0,0001	60	0,2900
		0330	Диоксид серы	0,0081	0,0570	100	16,0780	0,0064	20	12,8624	0,0048	40	9,6468	0,0032	60	6,4312
		0337	Оксид углерода	0,0380	0,2690	100	75,8950	0,0304	20	60,7160	0,0228	40	45,5370	0,0152	60	30,3580
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0540	0,3825	100	107,8510	0,0432	20	86,2808	0,0324	40	64,7106	0,0216	60	43,1404
Столярный цех Резервуар	0003	2936	Пыль древесная	0,8780	2,4820	100	2181,2720	0,7024	20	1745,0176	0,5268	40	1308,7632	0,3512	60	872,5088
Отопительная печь табельной	0004	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,1580	0,0000	20	0,1264	0,0000	40	0,0948	0,0000	60	0,0632
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0001	0,0006	100	57,2480	0,0001	20	45,7984	0,0001	40	34,3488	0,0000	60	22,8992
		0301	Азота диоксид	0,0126	0,0442	100	177,6870	0,0100	20	142,1496	0,0075	40	106,6122	0,0050	60	71,0748
		0304	Азота оксид	0,0020	0,0072	100	28,8600	0,0016	20	23,0880	0,0012	40	17,3160	0,0008	60	11,5440
		0330	Диоксид серы	0,1274	0,1643	100	1802,3370	0,1019	20	1441,8696	0,0764	40	1081,4022	0,0510	60	720,9348
Будка обогрева	0005	0337	Оксид углерода	0,1892	0,6650	100	2676,6260	0,1514	20	2141,3008	0,1135	40	1605,9756	0,0757	60	1070,6504
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1846	0,5540	100	2611,5500	0,1477	20	2089,2400	0,1108	40	1566,9300	0,0738	60	1044,6200
		0301	Азота диоксид	0,0013	0,0045	100	18,0800	0,0010	20	14,4640	0,0008	40	10,8480	0,0005	60	7,2320
		0304	Азота оксид	0,0002	0,0007	100	2,9370	0,0002	20	2,3496	0,0001	40	1,7622	0,0001	60	1,1748
		0330	Диоксид серы	0,0130	0,0168	100	183,3460	0,0104	20	146,6768	0,0078	40	110,0076	0,0052	60	73,3384
Отопительная печь стрелочного поста	0006	0337	Оксид углерода	0,0192	0,0681	100	272,1900	0,0154	20	217,7520	0,0115	40	163,3140	0,0077	60	108,8760
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0188	0,0567	100	265,5410	0,0150	20	212,4328	0,0113	40	159,3246	0,0075	60	106,2164
		0301	Азота диоксид	0,0013	0,0045	100	18,0800	0,0010	20	14,4640	0,0008	40	10,8480	0,0005	60	7,2320

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
			0304 Азота оксид	0,0002	0,0007	100	2,9370	0,0002	20	2,3496	0,0001	40	1,7622	0,0001	60	1,1748
			0330 Диоксид серы	0,0130	0,0168	100	183,3460	0,0104	20	146,6768	0,0078	40	110,0076	0,0052	60	73,3384
			0337 Оксид углерода	0,0192	0,0681	100	272,1900	0,0154	20	217,7520	0,0115	40	163,3140	0,0077	60	108,8760
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0188	0,0567	100	265,5410	0,0150	20	212,4328	0,0113	40	159,3246	0,0075	60	106,2164
Отопительная печь душевой	0008		0301 Азота диоксид	0,0034	0,0120	100	48,2420	0,0027	20	38,5936	0,0020	40	28,9452	0,0014	60	19,2968
			0304 Азота оксид	0,0006	0,0019	100	7,8370	0,0004	20	6,2696	0,0003	40	4,7022	0,0002	60	3,1348
			0330 Диоксид серы	0,0346	0,0446	100	488,9230	0,0276	20	391,1384	0,0207	40	293,3538	0,0138	60	195,5692
			0337 Оксид углерода	0,0513	0,1804	100	725,7450	0,0410	20	580,5960	0,0308	40	435,4470	0,0205	60	290,2980
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0500	0,1500	100	707,3540	0,0400	20	565,8832	0,0300	40	424,4124	0,0200	60	282,9416
Механический цех	6001		2902 Взвешенные частицы	0,0055	0,0193	100		0,0044	20	0,0000	0,0033	40	0,0000	0,0022	60	0,0000
			2930 Пыль абразивная	0,0026	0,0092	100		0,0021	20	0,0000	0,0016	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
			2936 Пыль древесная	0,3500	1,2350	100		0,2800	20	0,0000	0,2100	40	0,0000	0,1400	60	0,0000
Печь снегоуборочной техники См-2	6004		0301 Азота диоксид	0,0010	0,0194	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
			0304 Азота оксид	0,0002	0,0032	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
			0330 Диоксид серы	0,0097	0,0723	100		0,0078	20	0,0000	0,0058	40	0,0000	0,0039	60	0,0000
			0337 Оксид углерода	0,0145	0,2926	100		0,0116	20	0,0000	0,0087	40	0,0000	0,0058	60	0,0000
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0141	0,2435	100		0,0113	20	0,0000	0,0085	40	0,0000	0,0056	60	0,0000
Кран ЕДК	6005		0301 Азота диоксид	0,3330	0,0780	100		0,2664	20	0,0000	0,1998	40	0,0000	0,1332	60	0,0000
			0304 Азота оксид	0,0542	0,0127	100		0,0434	20	0,0000	0,0325	40	0,0000	0,0217	60	0,0000
			0328 Углерод (сажа)	0,0132	0,0014	100		0,0106	20	0,0000	0,0079	40	0,0000	0,0053	60	0,0000
			0337 Оксид углерода	0,1100	0,0344	100		0,0880	20	0,0000	0,0660	40	0,0000	0,0440	60	0,0000
Электростанция А-41	6006		0301 Азота диоксид	0,2060	0,0146	100		0,1648	20	0,0000	0,1236	40	0,0000	0,0824	60	0,0000
			0304 Азота оксид	0,0515	0,0036	100		0,0412	20	0,0000	0,0309	40	0,0000	0,0206	60	0,0000
			0328 Углерод (сажа)	0,0175	0,0013	100		0,0140	20	0,0000	0,0105	40	0,0000	0,0070	60	0,0000
			0330 Диоксид серы	0,0275	0,0019	100		0,0220	20	0,0000	0,0165	40	0,0000	0,0110	60	0,0000
			0337 Оксид углерода	0,1800	0,0127	100		0,1440	20	0,0000	0,1080	40	0,0000	0,0720	60	0,0000
			0703 Бенз(а)пирен	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
			1325 Формальдегид	0,0038	0,0003	100		0,0030	20	0,0000	0,0023	40	0,0000	0,0015	60	0,0000
Лакокрасочные работы	6007		0616 Диметилбензол	0,0063	0,3150	100		0,0050	20	0,0000	0,0038	40	0,0000	0,0025	60	0,0000
			2752 Уайт-спирит	0,0063	0,3150	100		0,0050	20	0,0000	0,0038	40	0,0000	0,0025	60	0,0000
Открытый склад угля	6008	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0052	0,0110	100		0,0042	20	0,0000	0,0031	40	0,0000	0,0021	60	0,0000
Открытый склад угля	6009	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0052	0,0110	100		0,0042	20	0,0000	0,0031	40	0,0000	0,0021	60	0,0000
Склад угля	6010	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Склад золы	6011	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
ТОО PetroRetail АЗС №М-67																
Резервуар Бензина АИ-92	0005		0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,1100	1,0831	100	140056,0220	0,0880	20	112044,8176	0,0660	40	84033,6132	0,0440	60	56022,4088
			0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0400	0,4003	100	50929,4630	0,0320	20	40743,5704	0,0240	40	30557,6778	0,0160	60	20371,7852
			0501 Амилены (смесь изомеров)	0,0040	0,0400	100	5092,9460	0,0032	20	4074,3568	0,0024	40	3055,7676	0,0016	60	2037,1784
			0602 Бензол	0,0040	0,0368	100	5092,9460	0,0032	20	4074,3568	0,0024	40	3055,7676	0,0016	60	2037,1784
			0616 Диметилбензол	0,0005	0,0046	100	636,6180	0,0004	20	509,2944	0,0003	40	381,9708	0,0002	60	254,6472
			0621 Метилбензол	0,0040	0,0347	100	5092,9460	0,0032	20	4074,3568	0,0024	40	3055,7676	0,0016	60	2037,1784
			0627 Этилбензол	0,0001	0,0010	100	128,5970	0,0001	20	102,8776	0,0001	40	77,1582	0,0000	60	51,4388
Резервуар Бензина АИ-95	0006		0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,1100	0,3157	100	140056,0220	0,0880	20	112044,8176	0,0660	40	84033,6132	0,0440	60	56022,4088
			0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0400	0,1167	100	50929,4630	0,0320	20	40743,5704	0,0240	40	30557,6778	0,0160	60	20371,7852
			0501 Амилены (смесь изомеров)	0,0040	0,0117	100	5092,9460	0,0032	20	4074,3568	0,0024	40	3055,7676	0,0016	60	2037,1784
			0602 Бензол	0,0040	0,0107	100	5092,9460	0,0032	20	4074,3568	0,0024	40	3055,7676	0,0016	60	2037,1784
			0616 Диметилбензол	0,0005	0,0014	100	636,6180	0,0004	20	509,2944	0,0003	40	381,9708	0,0002	60	254,6472
			0621 Метилбензол	0,0040	0,0101	100	5092,9460	0,0032	20	4074,3568	0,0024	40	3055,7676	0,0016	60	2037,1784
			0627 Этилбензол	0,0001	0,0003	100	128,5970	0,0001	20	102,8776	0,0001	40	77,1582	0,0000	60	51,4388
Резервуар дизельного топлива	0007		0333 Сероводород	0,0000	0,0011	100	1,2730	0,0000	20	1,0184	0,0000	40	0,7638	0,0000	60	0,5092
			2754 Алканы С12-С19 (в пересчёте на С)	0,0005	0,3893	100	636,6180	0,0004	20	509,2944	0,0003	40	381,9708	0,0002	60	254,6472
ТРК Бензина АИ-92	6004	0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,1171	2,3640	100	1171,0000	0,0937	20	936,8000	0,0703	40	702,6000	0,0468	60	468,4000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0433	0,8736	100	433,0000	0,0346	20	346,4000	0,0260	40	259,8000	0,0173	60	173,2000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0043	0,0873	100	43,0000	0,0034	20	34,4000	0,0026	40	25,8000	0,0017	60	17,2000
		0602	Бензол	0,0040	0,0803	100	40,0000	0,0032	20	32,0000	0,0024	40	24,0000	0,0016	60	16,0000
		0616	Диметилбензол	0,0005	0,0101	100	5,0000	0,0004	20	4,0000	0,0003	40	3,0000	0,0002	60	2,0000
		0621	Метилбензол	0,0038	0,0758	100	38,0000	0,0030	20	30,4000	0,0023	40	22,8000	0,0015	60	15,2000
		0627	Этилбензол	0,0001	0,0021	100	1,0000	0,0001	20	0,8000	0,0001	40	0,6000	0,0000	60	0,4000
ТРК Бензина АИ-95	6005	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,1171	0,6750	100	1171,0000	0,0937	20	936,8000	0,0703	40	702,6000	0,0468	60	468,4000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0433	0,2496	100	433,0000	0,0346	20	346,4000	0,0260	40	259,8000	0,0173	60	173,2000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0043	0,0250	100	43,0000	0,0034	20	34,4000	0,0026	40	25,8000	0,0017	60	17,2000
		0602	Бензол	0,0040	0,0230	100	40,0000	0,0032	20	32,0000	0,0024	40	24,0000	0,0016	60	16,0000
		0616	Диметилбензол	0,0005	0,0029	100	5,0000	0,0004	20	4,0000	0,0003	40	3,0000	0,0002	60	2,0000
		0621	Метилбензол	0,0038	0,0217	100	38,0000	0,0030	20	30,4000	0,0023	40	22,8000	0,0015	60	15,2000
ТРК Дизельного топлива	6006	0627	Этилбензол	0,0001	0,0006	100	1,0000	0,0001	20	0,8000	0,0001	40	0,6000	0,0000	60	0,4000
		0333	Сероводород	0,0000	0,0002	100	0,0100	0,0000	20	0,0080	0,0000	40	0,0060	0,0000	60	0,0040
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0004	0,0537	100	3,5000	0,0003	20	2,8000	0,0002	40	2,1000	0,0001	60	1,4000
ф-л АО Авиакомпания Жезказган-эйр (ZHEZAIR)																
Резервуар	6003	2732	Керосин	0,0350	0,0042	100		0,0280	20	0,0000	0,0210	40	0,0000	0,0140	60	0,0000
Топливо-распределительная колонка	6005	2732	Керосин	0,0075	0,0082	100		0,0060	20	0,0000	0,0045	40	0,0000	0,0030	60	0,0000
TOO IRON CONCENTRATE COMPANY																
Участок получения желез.конц.	6001	0302	Азотная кислота	0,0030	0,0000	100	3,2040	0,0024	20	2,5632	0,0018	40	1,9224	0,0012	60	1,2816
Ленточный конвейер №1	6002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0375	0,4731	100	26,2660	0,0300	20	21,0128	0,0225	40	15,7596	0,0150	60	10,5064
Склад железного концентрата	6003	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0236	0,0017	100	8,0900	0,0189	20	6,4720	0,0142	40	4,8540	0,0094	60	3,2360
Посты электродуговой сварки	6005	0123	Оксид железа	0,0033	0,0144	100	447,1410	0,0026	20	357,7128	0,0020	40	268,2846	0,0013	60	178,8564
		0143	Марганец и его соединения	0,0005	0,0024	100	75,3050	0,0004	20	60,2440	0,0003	40	45,1830	0,0002	60	30,1220
		0203	Оксид хрома	0,0000	0,0000	100	0,0820	0,0000	20	0,0656	0,0000	40	0,0492	0,0000	60	0,0328
		0301	Азота диоксид	0,0000	0,0002	100	6,7190	0,0000	20	5,3752	0,0000	40	4,0314	0,0000	60	2,6876
		0337	Оксид углерода	0,0002	0,0011	100	33,0870	0,0002	20	26,4696	0,0001	40	19,8522	0,0001	60	13,2348
		0342	Фтористый водород	0,0001	0,0006	100	19,5530	0,0001	20	15,6424	0,0001	40	11,7318	0,0001	60	7,8212
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000	0,0001	100	2,4820	0,0000	20	1,9856	0,0000	40	1,4892	0,0000	60	0,9928
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0001	100	2,4820	0,0000	20	1,9856	0,0000	40	1,4892	0,0000	60	0,9928
		0123	Оксид железа	0,0547	0,1907	100	7503,3870	0,0438	20	6002,7096	0,0328	40	4502,0322	0,0219	60	3001,3548
Посты газовой резки	6006	0143	Марганец и его соединения	0,0008	0,0029	100	114,2600	0,0007	20	91,4080	0,0005	40	68,5560	0,0003	60	45,7040
		0301	Азота диоксид	0,0148	0,0515	100	2026,2990	0,0118	20	1621,0392	0,0089	40	1215,7794	0,0059	60	810,5196
		0337	Оксид углерода	0,0181	0,0629	100	2475,7440	0,0144	20	1980,5952	0,0108	40	1485,4464	0,0072	60	990,2976
		0008	Взвешенные частицы PM10	0,1558	0,0010	100	21356,0950	0,1246	20	17084,8760	0,0935	40	12813,6570	0,0623	60	8542,4380
Металлообработчики	6007	2930	Пыль абразивная	0,0026	0,0006	100	356,5060	0,0021	20	285,2048	0,0016	40	213,9036	0,0010	60	142,6024
		0150	Натрий гидроксид	0,0000	0,0005	100	4,3050	0,0000	20	3,4440	0,0000	40	2,5830	0,0000	60	1,7220
Лаборатория хим.анализа	6008	0302	Азотная кислота	0,0006	0,0095	100	82,2710	0,0005	20	65,8168	0,0004	40	49,3626	0,0002	60	32,9084
		0303	Аммиак	0,0001	0,0009	100	8,0900	0,0000	20	6,4720	0,0000	40	4,8540	0,0000	60	3,2360
		0316	Гидрохлорид	0,0002	0,0025	100	21,7190	0,0001	20	17,3752	0,0001	40	13,0314	0,0001	60	8,6876
		0322	Серная кислота	0,0000	0,0005	100	4,3880	0,0000	20	3,5104	0,0000	40	2,6328	0,0000	60	1,7552
		1061	Этанол	0,0020	0,0316	100	274,7840	0,0016	20	219,8272	0,0012	40	164,8704	0,0008	60	109,9136
		1555	Уксусная кислота	0,0002	0,0036	100	31,5920	0,0002	20	25,2736	0,0001	40	18,9552	0,0001	60	12,6368
Ленточный конвейер №2	6009	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0016	0,0084	100	0,9490	0,0012	20	0,7592	0,0009	40	0,5694	0,0006	60	0,3796
TOO Хантер АГЗС Желтоксана 20																
ТРК	0001	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		2,7843	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Автоцистерна	0002	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Резервуар	6003	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0015	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
TOO STAROIL АГЗС																
ТРК	0001	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	56,2486	1,6612	100	3580889,3560	44,9989	20	2864711,4848	33,7492	40	2148533,6136	22,4994	60	1432355,7424
Автоцистерна	0002	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1,1020	0,0003	100	572715,9340	0,8816	20	458172,7472	0,6612	40	343629,5604	0,4408	60	229086,3736
Резервуар	6003	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	25,4222	0,0014	100		20,3378	20	0,0000	15,2533	40	0,0000	10,1689	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу													
				нормальный режим				в период НМУ									
								первый режим			второй режим			третий режим			
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
РГУ Балхашская районная эксплуатационная часть 1																	
Отопительные котлы КСВР-1500	0001	0301	Азота диоксид		0,0944	1,5480	100	120,1940	0,0755	20	96,1552	0,0566	40	72,1164	0,0378	60	48,0776
		0304	Азота оксид		0,0153	0,2516	100	19,5310	0,0123	20	15,6248	0,0092	40	11,7186	0,0061	60	7,8124
		0330	Диоксид серы		0,2230	3,6600	100	283,9320	0,1784	20	227,1456	0,1338	40	170,3592	0,0892	60	113,5728
		0337	Оксид углерода		1,0820	17,7300	100	1377,6420	0,8656	20	1102,1136	0,6492	40	826,5852	0,4328	60	551,0568
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,7420	12,1500	100	944,7420	0,5936	20	755,7936	0,4452	40	566,8452	0,2968	60	377,8968
Отопительные котлы КСВР - 1500	0002	0301	Азота диоксид		0,0944	1,5480	100	120,1940	0,0755	20	96,1552	0,0566	40	72,1164	0,0378	60	48,0776
		0304	Азота оксид		0,0153	0,2516	100	19,5310	0,0123	20	15,6248	0,0092	40	11,7186	0,0061	60	7,8124
		0330	Диоксид серы		0,2230	3,6600	100	283,9320	0,1784	20	227,1456	0,1338	40	170,3592	0,0892	60	113,5728
		0337	Оксид углерода		1,0820	17,7300	100	1377,6420	0,8656	20	1102,1136	0,6492	40	826,5852	0,4328	60	551,0568
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,7420	12,1500	100	944,7420	0,5936	20	755,7936	0,4452	40	566,8452	0,2968	60	377,8968
Склад угля	6001	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,0237	0,6150	100		0,0189	20	0,0000	0,0142	40	0,0000	0,0095	60	0,0000
Склад золы	6002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,0166	0,4300	100		0,0132	20	0,0000	0,0099	40	0,0000	0,0066	60	0,0000
Заточной станок	6003	2902	Взвешенные частицы		0,0024	0,0001	100		0,0019	20	0,0000	0,0014	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная		0,0016	0,0001	100		0,0013	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
ТОО Топливо-энергетический комплекс - Казахстан																	
РВС-1000	0001	0333	Сероводород		0,0001	0,0001	100	2,3550	0,0001	20	1,8840	0,0001	40	1,4130	0,0001	60	0,9420
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)		0,0506	0,0416	100	839,2660	0,0405	20	671,4128	0,0304	40	503,5596	0,0202	60	335,7064
РВС-1000 (на пере)	0002	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0606	3,1200	100	1005,1290	0,0485	20	804,1032	0,0364	40	603,0774	0,0242	60	402,0516
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10		0,0224	1,1530	100	371,5330	0,0179	20	297,2264	0,0134	40	222,9198	0,0090	60	148,6132
		0501	Амилены (смесь изомеров)		0,0022	0,1153	100	37,1530	0,0018	20	29,7224	0,0013	40	22,2918	0,0009	60	14,8612
		0602	Бензол		0,0021	0,1060	100	34,1680	0,0016	20	27,3344	0,0012	40	20,5008	0,0008	60	13,6672
		0616	Диметилбензол		0,0003	0,0134	100	4,3120	0,0002	20	3,4496	0,0002	40	2,5872	0,0001	60	1,7248
		0621	Метилбензол		0,0019	0,1000	100	32,2440	0,0016	20	25,7952	0,0012	40	19,3464	0,0008	60	12,8976
		0627	Этилбензол		0,0001	0,0028	100	0,8920	0,0000	20	0,7136	0,0000	40	0,5352	0,0000	60	0,3568
РВС-50	0004	2735	Минеральное масло		0,0057	0,0001	100	376,1780	0,0045	20	300,9424	0,0034	40	225,7068	0,0023	60	150,4712
ТРК ДТ	0019	0333	Сероводород		0,0000	0,0015	100	0,3370	0,0000	20	0,2696	0,0000	40	0,2022	0,0000	60	0,1348
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)		0,0003	0,5360	100	119,9470	0,0003	20	95,9576	0,0002	40	71,9682	0,0001	60	47,9788
ТРК ДТ	0020	2735	Минеральное масло		0,0000	0,0006	100	12,4080	0,0000	20	9,9264	0,0000	40	7,4448	0,0000	60	4,9632
Насосная для масла	0021	2735	Минеральное масло		0,0056	0,0288	100	1916,3970	0,0044	20	1533,1176	0,0033	40	1149,8382	0,0022	60	766,5588
Насосная для ДТ	0022	0333	Сероводород		0,0000	0,0003	100	10,7190	0,0000	20	8,5752	0,0000	40	6,4314	0,0000	60	4,2876
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)		0,0111	0,1149	100	3819,0060	0,0089	20	3055,2048	0,0066	40	2291,4036	0,0044	60	1527,6024
ТРК для бензина	0026	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0731	1,4350	100	25195,7910	0,0585	20	20156,6328	0,0439	40	15117,4746	0,0292	60	10078,3164
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10		0,0270	0,5300	100	9306,2430	0,0216	20	7444,9944	0,0162	40	5583,7458	0,0108	60	3722,4972
		0501	Амилены (смесь изомеров)		0,0027	0,0530	100	930,6240	0,0022	20	744,4992	0,0016	40	558,3744	0,0011	60	372,2496
		0602	Бензол		0,0025	0,0488	100	856,1740	0,0020	20	684,9392	0,0015	40	513,7044	0,0010	60	342,4696
		0616	Диметилбензол		0,0003	0,0062	100	107,8830	0,0003	20	86,3064	0,0002	40	64,7298	0,0001	60	43,1532
		0621	Метилбензол		0,0023	0,0460	100	807,9200	0,0019	20	646,3360	0,0014	40	484,7520	0,0009	60	323,1680
		0627	Этилбензол		0,0001	0,0013	100	22,3350	0,0001	20	17,8680	0,0000	40	13,4010	0,0000	60	8,9340
Склад угля	6001	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,0000	0,9070	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Транспортировка угля	6002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,0000	0,0091	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Нефтеловушка	6003	0333	Сероводород		0,0000	0,0009	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)		0,0106	0,3330	100		0,0085	20	0,0000	0,0063	40	0,0000	0,0042	60	0,0000
Гараж	6005	0301	Азота диоксид		0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0304	Азота оксид		0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0330	Диоксид серы		0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Оксид углерода		0,0070	0,0123	100		0,0056	20	0,0000	0,0042	40	0,0000	0,0028	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)		0,0009	0,0016	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0150	0,0390	100		0,0120	20	0,0000	0,0090	40	0,0000	0,0060	60	0,0000
Автоналив	6006	0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10		0,0056	0,0144	100		0,0044	20	0,0000	0,0033	40	0,0000	0,0022	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)		0,0006	0,0014	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0602	Бензол		0,0005	0,0013	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0602	Бензол		0,0005	0,0013	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		0616	Диметилбензол	0,0001	0,0002	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0005	0,0013	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0333	Сероводород	0,0000	0,0009	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Нефтеловушка	6007	2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0106	0,3330	100		0,0085	20	0,0000	0,0063	40	0,0000	0,0042	60	0,0000
TOO Tranco Express. Мобильная АЗС																
Резервуар хранения дизельного топлива	0001	0333	Сероводород	0,0001	0,0000	100	0,5330	0,0001	20	0,4264	0,0000	40	0,3198	0,0000	60	0,2132
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0278	0,0017	100	190,2320	0,0223	20	152,1856	0,0167	40	114,1392	0,0111	60	76,0928
Металлообрабатывающие станки	6001	2902	Взвешенные частицы	0,0084	0,0131	100		0,0067	20	0,0000	0,0050	40	0,0000	0,0034	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0024	0,0013	100		0,0019	20	0,0000	0,0014	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
Стенд регулировки топливной аппаратуры	6002	0301	Азота диоксид	0,0672	0,0048	100		0,0538	20	0,0000	0,0403	40	0,0000	0,0269	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0109	0,0008	100		0,0087	20	0,0000	0,0065	40	0,0000	0,0044	60	0,0000
		0328	Углерод (сажа)	0,0048	0,0011	100		0,0038	20	0,0000	0,0029	40	0,0000	0,0019	60	0,0000
		0330	Диоксид серы	0,0650	0,0058	100		0,0520	20	0,0000	0,0390	40	0,0000	0,0260	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,3900	0,0219	100		0,3120	20	0,0000	0,2340	40	0,0000	0,1560	60	0,0000
		0415	Смесь углеводородов предельных C1–C5	0,0048	0,0004	100		0,0038	20	0,0000	0,0029	40	0,0000	0,0019	60	0,0000
		0330	Диоксид серы	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Вулканизатор	6003	0337	Оксид углерода	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0322	Серная кислота	0,0000	0,0003	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Зарядка аккумуляторных батарей	6004	0322	Серная кислота	0,0000	0,0003	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Лужение и пайка деталей	6005	0169	Олово оксид)	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Покраска автомашин	6006	0616	Диметилбензол	0,0001	0,0362	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0003	0,2864	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0001	0,0554	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0001	0,1201	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0001	0,0268	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Сварочный аппарат	6007	0123	Оксид железа	0,0337	0,0303	100		0,0270	20	0,0000	0,0202	40	0,0000	0,0135	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0018	0,0015	100		0,0014	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0247	0,0342	100		0,0198	20	0,0000	0,0148	40	0,0000	0,0099	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0242	0,0175	100		0,0194	20	0,0000	0,0145	40	0,0000	0,0097	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0009	0,0004	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0017	0,0004	100		0,0014	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0009	0,0002	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
ТРК Камка-5111--22	6008	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0116	0,0116	100		0,0093	20	0,0000	0,0070	40	0,0000	0,0046	60	0,0000
TOO KAZ ECO GAZ LTD17. АГЗС 642 км																
Резервуар СУГ	6001	0402	Бутан	0,1185	0,0512	100	150878,5330	0,0948	20	120702,8264	0,0711	40	90527,1198	0,0474	60	60351,4132
Неплотности оборудования	6002	0402	Бутан	0,0260	0,8221	100	33142,3480	0,0208	20	26513,8784	0,0156	40	19885,4088	0,0104	60	13256,9392
Газозаправочная колонка	6003	0402	Бутан	0,2370	4,7100	100	301757,0660	0,1896	20	241405,6528	0,1422	40	181054,2396	0,0948	60	120702,8264
Насосный агрегат	6004	0402	Бутан	0,0222	0,7010	100	28265,8520	0,0178	20	22612,6816	0,0133	40	16959,5112	0,0089	60	11306,3408
TOO Astana Railway Services (Балхашский филиал)																
Котлы	0001	0301	Азота диоксид	0,2051	3,3110	100	45,3370	0,1641	20	36,2696	0,1231	40	27,2022	0,0820	60	18,1348
		0330	Диоксид серы	0,9690	15,6408	100	214,1960	0,7752	20	171,3568	0,5814	40	128,5176	0,3876	60	85,6784
		0337	Оксид углерода	2,5435	41,0562	100	562,2360	2,0348	20	449,7888	1,5261	40	337,3416	1,0174	60	224,8944
		2902	Взвешенные частицы	1,2025	19,4094	100	265,8100	0,9620	20	212,6480	0,7215	40	159,4860	0,4810	60	106,3240
Дизельный генератор (резерв)	0002	0301	Азота диоксид	0,0429	0,0026	100	606,9090	0,0343	20	485,5272	0,0257	40	364,1454	0,0172	60	242,7636
		0328	Углерод (сажа)	0,0029	0,0002	100	41,0270	0,0023	20	32,8216	0,0017	40	24,6162	0,0012	60	16,4108
		0330	Диоксид серы	0,0046	0,0003	100	65,0770	0,0037	20	52,0616	0,0028	40	39,0462	0,0018	60	26,0308
		0337	Оксид углерода	0,0300	0,0018	100	424,4120	0,0240	20	339,5296	0,0180	40	254,6472	0,0120	60	169,7648
		0703	Бенз(а)пирен	0,0000	0,0000	100	0,0007	0,0000	20	0,0006	0,0000	40	0,0004	0,0000	60	0,0003
		1325	Формальдегид	0,0006	0,0000	100	8,4880	0,0005	20	6,7904	0,0004	40	5,0928	0,0002	60	3,3952
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0150	0,0009	100	212,2060	0,0120	20	169,7648	0,0090	40	127,3236	0,0060	60	84,8824

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Кузнечный горн	0003	0301	Азота диоксид	0,0080	0,0634	100	12,5750	0,0064	20	10,0600	0,0048	40	7,5450	0,0032	60	5,0300
		0304	Азота оксид	0,0013	0,0103	100	2,0430	0,0010	20	1,6344	0,0008	40	1,2258	0,0005	60	0,8172
		0330	Диоксид серы	0,0499	0,3951	100	78,4380	0,0399	20	62,7504	0,0299	40	47,0628	0,0200	60	31,3752
		0337	Оксид углерода	0,1310	1,0372	100	205,9190	0,1048	20	164,7352	0,0786	40	123,5514	0,0524	60	82,3676
		2902	Взвешенные частицы	0,4422	3,5024	100	695,0930	0,3538	20	556,0744	0,2653	40	417,0558	0,1769	60	278,0372
Сварочный агрегат. Покраска	0004	0123	Оксид железа	0,0120	0,1780	100	18,8630	0,0096	20	15,0904	0,0072	40	11,3178	0,0048	60	7,5452
		0143	Марганец и его соединения	0,0013	0,0198	100	2,0430	0,0010	20	1,6344	0,0008	40	1,2258	0,0005	60	0,8172
		0342	Фтористый водород	0,0005	0,0072	100	0,7700	0,0004	20	0,6160	0,0003	40	0,4620	0,0002	60	0,3080
		0616	Диметилбензол	0,5475	4,0606	100	860,6140	0,4380	20	688,4912	0,3285	40	516,3684	0,2190	60	344,2456
		1042	Бутан-1-ол	0,0064	0,0475	100	10,0600	0,0051	20	8,0480	0,0038	40	6,0360	0,0026	60	4,0240
		1048	Изобутиловый спирт	0,0064	0,0475	100	10,0600	0,0051	20	8,0480	0,0038	40	6,0360	0,0026	60	4,0240
		1210	Бутилацетат	0,0407	0,3000	100	63,9760	0,0326	20	51,1808	0,0244	40	38,3856	0,0163	60	25,5904
		1401	Пропан-2-он	0,0407	0,3000	100	63,9760	0,0326	20	51,1808	0,0244	40	38,3856	0,0163	60	25,5904
		2750	Сольвент нефтяной	0,2405	1,7733	100	378,0410	0,1924	20	302,4328	0,1443	40	226,8246	0,0962	60	151,2164
Отделение автосцепки. Люковое отделение	0005	2752	Уайт-спирит	0,0315	0,2319	100	49,5150	0,0252	20	39,6120	0,0189	40	29,7090	0,0126	60	19,8060
		0123	Оксид железа	0,0097	0,1168	100	15,2470	0,0078	20	12,1976	0,0058	40	9,1482	0,0039	60	6,0988
		0143	Марганец и его соединения	0,0011	0,0130	100	1,7290	0,0009	20	1,3832	0,0007	40	1,0374	0,0004	60	0,6916
		0342	Фтористый водород	0,0004	0,0047	100	0,6130	0,0003	20	0,4904	0,0002	40	0,3678	0,0002	60	0,2452
		2868	Эмульсол	0,0000	0,0000	100	0,0060	0,0000	20	0,0048	0,0000	40	0,0036	0,0000	60	0,0024
		2902	Взвешенные частицы	0,0392	0,0547	100	61,6180	0,0314	20	49,2944	0,0235	40	36,9708	0,0157	60	24,6472
		2930	Пыль абразивная	0,0265	0,0370	100	41,6550	0,0212	20	33,3240	0,0159	40	24,9930	0,0106	60	16,6620
Станки	0006	2868	Эмульсол	0,0000	0,0002	100	0,0500	0,0000	20	0,0400	0,0000	40	0,0300	0,0000	60	0,0200
Станки	0007	2868	Эмульсол	0,0000	0,0000	100	0,0030	0,0000	20	0,0024	0,0000	40	0,0018	0,0000	60	0,0012
		2902	Взвешенные частицы	0,0032	0,0041	100	5,0300	0,0026	20	4,0240	0,0019	40	3,0180	0,0013	60	2,0120
		2930	Пыль абразивная	0,0022	0,0029	100	3,4580	0,0018	20	2,7664	0,0013	40	2,0748	0,0009	60	1,3832
Сварочный агрегат. Фрезерный станок. Сверлильный станок	0008	0123	Оксид железа	0,0132	0,0743	100	20,7490	0,0106	20	16,5992	0,0079	40	12,4494	0,0053	60	8,2996
		0143	Марганец и его соединения	0,0015	0,0083	100	2,3580	0,0012	20	1,8864	0,0009	40	1,4148	0,0006	60	0,9432
		0342	Фтористый водород	0,0005	0,0030	100	0,8330	0,0004	20	0,6664	0,0003	40	0,4998	0,0002	60	0,3332
		2868	Эмульсол	0,0000	0,0000	100	0,0220	0,0000	20	0,0176	0,0000	40	0,0132	0,0000	60	0,0088
Станки	0009	0123	Оксид железа	0,0017	0,0050	100	2,6720	0,0014	20	2,1376	0,0010	40	1,6032	0,0007	60	1,0688
		0143	Марганец и его соединения	0,0002	0,0006	100	0,3140	0,0002	20	0,2512	0,0001	40	0,1884	0,0001	60	0,1256
		0342	Фтористый водород	0,0001	0,0002	100	0,1100	0,0001	20	0,0880	0,0000	40	0,0660	0,0000	60	0,0440
		2868	Эмульсол	0,0001	0,0022	100	0,2310	0,0001	20	0,1848	0,0001	40	0,1386	0,0001	60	0,0924
		2902	Взвешенные частицы	0,0032	0,0023	100	5,0300	0,0026	20	4,0240	0,0019	40	3,0180	0,0013	60	2,0120
Моечная ванна	0010	2930	Пыль абразивная	0,0022	0,0016	100	3,4580	0,0018	20	2,7664	0,0013	40	2,0748	0,0009	60	1,3832
		0150	Натрий гидроксид	0,1782	0,7698	100	280,1120	0,1426	20	224,0896	0,1069	40	168,0672	0,0713	60	112,0448
Склад угля	6001	2902	Взвешенные частицы	0,1277	1,8996	100		0,1022	20	0,0000	0,0766	40	0,0000	0,0511	60	0,0000
Склад золы	6002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6049	0,3013	100		0,4839	20	0,0000	0,3629	40	0,0000	0,2420	60	0,0000
Сварочный участок котельной	6003	0123	Оксид железа	0,0042	0,0200	100		0,0034	20	0,0000	0,0025	40	0,0000	0,0017	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0005	0,0022	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0002	0,0008	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
Газовая резка	6004	0301	Азота диоксид	0,0063	0,0450	100		0,0050	20	0,0000	0,0038	40	0,0000	0,0025	60	0,0000
TOO Cuprums NS (ранее TOO MK Minerals)																
Барботажная печь по выплавке медного штейна	0001	0330	Диоксид серы	70,4440	1825,9200	100	47206,2510	56,3552	20	37765,0008	42,2664	40	28323,7506	28,1776	60	18882,5004
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,3844	35,8848	100	927,7470	1,1076	20	742,1976	0,8307	40	556,6482	0,5538	60	371,0988
Газовые форсунки для сушки и разогрева печи, а также наплавки	0002	0301	Азота диоксид	0,0000	0,0006	100	0,1010	0,0000	20	0,0808	0,0000	40	0,0606	0,0000	60	0,0404
		0304	Азота оксид	0,0000	0,0001	100	0,0160	0,0000	20	0,0128	0,0000	40	0,0096	0,0000	60	0,0064
		0337	Оксид углерода	0,0001	0,0024	100	0,3710	0,0001	20	0,2968	0,0001	40	0,2226	0,0000	60	0,1484
Склад угля	6001	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0805	0,1702	100		0,0644	20	0,0000	0,0483	40	0,0000	0,0322	60	0,0000
Склад медного концентрата	6002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,5800	4,3600	100		2,0640	20	0,0000	1,5480	40	0,0000	1,0320	60	0,0000
Транспортировка сырья в плавильный цех	6006	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,0883	7,6904	100		1,6707	20	0,0000	1,2530	40	0,0000	0,8353	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Разгрузка сырьевых материалов	6007	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2483	0,9048	100		0,1986	20	0,0000	0,1490	40	0,0000	0,0993	60	0,0000
Загрузка сырья в расходные бункеры	6008	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0016	0,0421	100		0,0013	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
Ленточный конвейер L-65	6009	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0374	0,9700	100		0,0300	20	0,0000	0,0225	40	0,0000	0,0150	60	0,0000
Узел пересыпки с конвейера на конвейер	6010	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0021	0,0550	100		0,0017	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
Ленточный конвейер L-5	6011	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0029	0,0746	100		0,0023	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
Узел пересыпки с конвейера в печь	6012	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0021	0,0550	100		0,0017	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
Выпуск расплавленного шлака в стальные чаши	6013	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0748	1,9380	100		0,0598	20	0,0000	0,0449	40	0,0000	0,0299	60	0,0000
Выпуск расплавленного штейна в стальные изложницы	6014	0337	Оксид углерода	0,8775	22,7450	100		0,7020	20	0,0000	0,5265	40	0,0000	0,3510	60	0,0000
сварочный пост	6015	0123	Оксид железа	0,0097	0,0138	100		0,0077	20	0,0000	0,0058	40	0,0000	0,0039	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0012	0,0012	100		0,0010	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0004	0,0003	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0019	0,0016	100		0,0015	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0092	0,0080	100		0,0074	20	0,0000	0,0055	40	0,0000	0,0037	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0009	0,0013	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0007	0,0006	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0007	0,0006	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0359	0,0697	100		0,0287	20	0,0000	0,0215	40	0,0000	0,0143	60	0,0000
Передвижной пост газовой резки металла	6016	0143	Марганец и его соединения	0,0005	0,0010	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0178	0,0346	100		0,0142	20	0,0000	0,0107	40	0,0000	0,0071	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0176	0,0342	100		0,0141	20	0,0000	0,0106	40	0,0000	0,0070	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,1388	0,4500	100		0,1110	20	0,0000	0,0833	40	0,0000	0,0555	60	0,0000
Покрасочные работы	6017	2752	Уайт-спирит	0,0925	0,1800	100		0,0740	20	0,0000	0,0555	40	0,0000	0,0370	60	0,0000
		ТОО Пульс														
Склад муки (тарное хранение)	0001	3721	Пыль му́чная	0,0051	0,1617	100	34,6180	0,0041	20	27,6944	0,0031	40	20,7708	0,0021	60	13,8472
Склад муки (бестарное хранение)	0002	3721	Пыль му́чная	0,0029	0,0903	100	19,3000	0,0023	20	15,4400	0,0017	40	11,5800	0,0011	60	7,7200
Цех хлебобулочных изделий	0003	1061	Этанол	0,1307	4,1201	100	881,6550	0,1045	20	705,3240	0,0784	40	528,9930	0,0523	60	352,6620
		1317	Уксусный альдегид	0,0048	0,1504	100	32,1890	0,0038	20	25,7512	0,0029	40	19,3134	0,0019	60	12,8756
		1555	Уксусная кислота	0,0123	0,3887	100	83,2060	0,0099	20	66,5648	0,0074	40	49,9236	0,0049	60	33,2824
ИП Сутонина Т.Н. АЗС №1																
Резервуар с диз.топливом V=39,8 м3	0001	0333	Сероводород	0,0001	0,0000	100	0,6330	0,0001	20	0,5064	0,0000	40	0,3798	0,0000	60	0,2532
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0293	0,0092	100	226,0070	0,0234	20	180,8056	0,0176	40	135,6042	0,0117	60	90,4028
Резервуар с диз.топливом V=50 м3	0002	0333	Сероводород	0,0001	0,0000	100	0,9570	0,0001	20	0,7656	0,0001	40	0,5742	0,0000	60	0,3828
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0442	0,0093	100	340,7000	0,0353	20	272,5600	0,0265	40	204,4200	0,0177	60	136,2800
резервуар с бензином АИ-92 V=25 м3	0003	0415	Смесь углеводородов предельных C1–C5	4,6725	0,0222	100	36043,6510	3,7380	20	28834,9208	2,8035	40	21626,1906	1,8690	60	14417,4604
		0416	Смесь углеводородов предельных C6–C10	1,7269	0,0082	100	13321,2870	1,3815	20	10657,0296	1,0361	40	7992,7722	0,6908	60	5328,5148
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,1726	0,0008	100	1331,5960	0,1381	20	1065,2768	0,1036	40	798,9576	0,0690	60	532,6384
		0602	Бензол	0,1588	0,0008	100	1225,0650	0,1270	20	980,0520	0,0953	40	735,0390	0,0635	60	490,0260
		0616	Диметилбензол	0,0200	0,0001	100	154,4670	0,0160	20	123,5736	0,0120	40	92,6802	0,0080	60	61,7868
		0621	Метилбензол	0,1498	0,0007	100	1155,8230	0,1199	20	924,6584	0,0899	40	693,4938	0,0599	60	462,3292
		0627	Этилбензол	0,0041	0,0000	100	31,9590	0,0033	20	25,5672	0,0025	40	19,1754	0,0017	60	12,7836
ТРК Censtar дизтоплива	0006	0333	Сероводород	0,0000	0,0001	100	1,4220	0,0000	20	1,1376	0,0000	40	0,8532	0,0000	60	0,5688
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0026	0,0192	100	530,1840	0,0021	20	424,1472	0,0016	40	318,1104	0,0010	60	212,0736
ТРК Censtar бензина	0008	0415	Смесь углеводородов предельных C1–C5	0,5481	0,0344	100	111344,0750	0,4385	20	89075,2600	0,3289	40	66806,4450	0,2193	60	44537,6300
		0416	Смесь углеводородов предельных C6–C10	0,2026	0,0127	100	41151,4010	0,1621	20	32921,1208	0,1215	40	24690,8406	0,0810	60	16460,5604
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0203	0,0013	100	4113,4950	0,0162	20	3290,7960	0,0122	40	2468,0970	0,0081	60	1645,3980
		0602	Бензол	0,0186	0,0012	100	3784,4150	0,0149	20	3027,5320	0,0112	40	2270,6490	0,0075	60	1513,7660
		0616	Диметилбензол	0,0023	0,0001	100	477,1650	0,0019	20	381,7320	0,0014	40	286,2990	0,0009	60	190,8660
		0621	Метилбензол	0,0176	0,0011	100	3570,5130	0,0141	20	2856,4104	0,0105	40	2142,3078	0,0070	60	1428,2052
		0627	Этилбензол	0,0005	0,0000	100	98,7240	0,0004	20	78,9792	0,0003	40	59,2344	0,0002	60	39,4896

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ИП Сутонина Т.Н. АЗС №3																
Резервуар с дизтоплива V=60 м3	0019	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,3160	0,0000	20	0,2528	0,0000	40	0,1896	0,0000	60	0,1264
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0145	0,0052	100	112,2320	0,0116	20	89,7856	0,0087	40	67,3392	0,0058	60	44,8928
Резервуар бензина АИ-92 V=60 м3	0021	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	8,4735	0,0931	100	65364,9380	6,7788	20	52291,9504	5,0841	40	39218,9628	3,3894	60	26145,9752
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	3,1317	0,0344	100	24158,0780	2,5053	20	19326,4624	1,8790	40	14494,8468	1,2527	60	9663,2312
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,3130	0,0034	100	2414,8460	0,2504	20	1931,8768	0,1878	40	1448,9076	0,1252	60	965,9384
		0602	Бензол	0,2880	0,0032	100	2221,6540	0,2304	20	1777,3232	0,1728	40	1332,9924	0,1152	60	888,6616
		0616	Диметилбензол	0,0363	0,0004	100	280,1210	0,0291	20	224,0968	0,0218	40	168,0726	0,0145	60	112,0484
		0621	Метилбензол	0,2717	0,0030	100	2096,0850	0,2174	20	1676,8680	0,1630	40	1257,6510	0,1087	60	838,4340
		0627	Этилбензол	0,0075	0,0001	100	57,9560	0,0060	20	46,3648	0,0045	40	34,7736	0,0030	60	23,1824
Резервуары бензина АИ-92 V=16 м3	0022	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	3,0571	0,1847	100	23582,6610	2,4457	20	18866,1288	1,8343	40	14149,5966	1,2228	60	9433,0644
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,1299	0,0683	100	8715,8590	0,9039	20	6972,6872	0,6779	40	5229,5154	0,4519	60	3486,3436
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,1129	0,0068	100	871,2360	0,0904	20	696,9888	0,0678	40	522,7416	0,0452	60	348,4944
		0602	Бензол	0,1039	0,0063	100	801,5390	0,0831	20	641,2312	0,0623	40	480,9234	0,0416	60	320,6156
		0616	Диметилбензол	0,0131	0,0008	100	101,0620	0,0105	20	80,8496	0,0079	40	60,6372	0,0052	60	40,4248
		0621	Метилбензол	0,0980	0,0059	100	756,2340	0,0784	20	604,9872	0,0588	40	453,7404	0,0392	60	302,4936
		0627	Этилбензол	0,0027	0,0002	100	20,9130	0,0022	20	16,7304	0,0016	40	12,5478	0,0011	60	8,3652
ТРК Censtar	0023	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	1,4220	0,0000	20	1,1376	0,0000	40	0,8532	0,0000	60	0,5688
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0026	0,0027	100	530,1840	0,0021	20	424,1472	0,0016	40	318,1104	0,0010	60	212,0736
ТРК «Tokheim»	0025	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,5481	0,3316	100	111344,0750	0,4385	20	89075,2600	0,3289	40	66806,4450	0,2193	60	44537,6300
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,2026	0,1226	100	41151,4010	0,1621	20	32921,1208	0,1215	40	24690,8406	0,0810	60	16460,5604
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0203	0,0123	100	4113,4950	0,0162	20	3290,7960	0,0122	40	2468,0970	0,0081	60	1645,3980
		0602	Бензол	0,0186	0,0113	100	3784,4150	0,0149	20	3027,5320	0,0112	40	2270,6490	0,0075	60	1513,7660
		0616	Диметилбензол	0,0023	0,0014	100	477,1650	0,0019	20	381,7320	0,0014	40	286,2990	0,0009	60	190,8660
		0621	Метилбензол	0,0176	0,0106	100	3570,5130	0,0141	20	2856,4104	0,0105	40	2142,3078	0,0070	60	1428,2052
		0627	Этилбензол	0,0005	0,0003	100	98,7240	0,0004	20	78,9792	0,0003	40	59,2344	0,0002	60	39,4896
ТРК «Tokheim»	0026	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,5481	0,3316	100	111344,0750	0,4385	20	89075,2600	0,3289	40	66806,4450	0,2193	60	44537,6300
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,2026	0,1226	100	41151,4010	0,1621	20	32921,1208	0,1215	40	24690,8406	0,0810	60	16460,5604
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0203	0,0123	100	4113,4950	0,0162	20	3290,7960	0,0122	40	2468,0970	0,0081	60	1645,3980
		0602	Бензол	0,0186	0,0113	100	3784,4150	0,0149	20	3027,5320	0,0112	40	2270,6490	0,0075	60	1513,7660
		0616	Диметилбензол	0,0023	0,0014	100	477,1650	0,0019	20	381,7320	0,0014	40	286,2990	0,0009	60	190,8660
		0621	Метилбензол	0,0176	0,0106	100	3570,5130	0,0141	20	2856,4104	0,0105	40	2142,3078	0,0070	60	1428,2052
		0627	Этилбензол	0,0005	0,0003	100	98,7240	0,0004	20	78,9792	0,0003	40	59,2344	0,0002	60	39,4896
ТРК Censtar	0045	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	1,4220	0,0000	20	1,1376	0,0000	40	0,8532	0,0000	60	0,5688
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0026	0,0027	100	530,1840	0,0021	20	424,1472	0,0016	40	318,1104	0,0010	60	212,0736
ИП Сутонина Т.Н. Склад ГСМ																
Резервуары с бензином АИ-92 V=50 м3	0030	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4568	0,1353	100	3523,5830	0,3654	20	2818,8664	0,2741	40	2114,1498	0,1827	60	1409,4332
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1688	0,0500	100	1302,2750	0,1351	20	1041,8200	0,1013	40	781,3650	0,0675	60	520,9100
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0169	0,0050	100	130,1750	0,0135	20	104,1400	0,0101	40	78,1050	0,0068	60	52,0700
		0602	Бензол	0,0155	0,0046	100	119,7610	0,0124	20	95,8088	0,0093	40	71,8566	0,0062	60	47,9044
		0616	Диметилбензол	0,0020	0,0006	100	15,1040	0,0016	20	12,0832	0,0012	40	9,0624	0,0008	60	6,0416
		0621	Метилбензол	0,0146	0,0043	100	112,9960	0,0117	20	90,3968	0,0088	40	67,7976	0,0059	60	45,1984
		0627	Этилбензол	0,0004	0,0001	100	3,1240	0,0003	20	2,4992	0,0002	40	1,8744	0,0002	60	1,2496
Резервуары с бензином АИ-92 V=50 м3	0031	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4568	0,1353	100	3523,5830	0,3654	20	2818,8664	0,2741	40	2114,1498	0,1827	60	1409,4332
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1688	0,0500	100	1302,2750	0,1351	20	1041,8200	0,1013	40	781,3650	0,0675	60	520,9100
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0169	0,0050	100	130,1750	0,0135	20	104,1400	0,0101	40	78,1050	0,0068	60	52,0700
		0602	Бензол	0,0155	0,0046	100	119,7610	0,0124	20	95,8088	0,0093	40	71,8566	0,0062	60	47,9044
		0616	Диметилбензол	0,0020	0,0006	100	15,1040	0,0016	20	12,0832	0,0012	40	9,0624	0,0008	60	6,0416
		0621	Метилбензол	0,0146	0,0043	100	112,9960	0,0117	20	90,3968	0,0088	40	67,7976	0,0059	60	45,1984
		0627	Этилбензол	0,0004	0,0001	100	3,1240	0,0003	20	2,4992	0,0002	40	1,8744	0,0002	60	1,2496
Резервуары с бензином АИ-92 V=50 м3	0032	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4568	0,1353	100	3523,5830	0,3654	20	2818,8664	0,2741	40	2114,1498	0,1827	60	1409,4332
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1688	0,0500	100	1302,2750	0,1351	20	1041,8200	0,1013	40	781,3650	0,0675	60	520,9100

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0169	0,0050	100	130,1750	0,0135	20	104,1400	0,0101	40	78,1050	0,0068	60	52,0700
		0602	Бензол	0,0155	0,0046	100	119,7610	0,0124	20	95,8088	0,0093	40	71,8566	0,0062	60	47,9044
		0616	Диметилбензол	0,0020	0,0006	100	15,1040	0,0016	20	12,0832	0,0012	40	9,0624	0,0008	60	6,0416
		0621	Метилбензол	0,0146	0,0043	100	112,9960	0,0117	20	90,3968	0,0088	40	67,7976	0,0059	60	45,1984
		0627	Этилбензол	0,0004	0,0001	100	3,1240	0,0003	20	2,4992	0,0002	40	1,8744	0,0002	60	1,2496
Резервуары с бензином АИ-92 V=50 м3	0033	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4568	0,1353	100	3523,5830	0,3654	20	2818,8664	0,2741	40	2114,1498	0,1827	60	1409,4332
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1688	0,0500	100	1302,2750	0,1351	20	1041,8200	0,1013	40	781,3650	0,0675	60	520,9100
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0169	0,0050	100	130,1750	0,0135	20	104,1400	0,0101	40	78,1050	0,0068	60	52,0700
		0602	Бензол	0,0155	0,0046	100	119,7610	0,0124	20	95,8088	0,0093	40	71,8566	0,0062	60	47,9044
		0616	Диметилбензол	0,0020	0,0006	100	15,1040	0,0016	20	12,0832	0,0012	40	9,0624	0,0008	60	6,0416
		0621	Метилбензол	0,0146	0,0043	100	112,9960	0,0117	20	90,3968	0,0088	40	67,7976	0,0059	60	45,1984
		0627	Этилбензол	0,0004	0,0001	100	3,1240	0,0003	20	2,4992	0,0002	40	1,8744	0,0002	60	1,2496
Резервуары с бензином АИ-92 V=50 м3	0034	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4568	0,1353	100	3523,5830	0,3654	20	2818,8664	0,2741	40	2114,1498	0,1827	60	1409,4332
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1688	0,0500	100	1302,2750	0,1351	20	1041,8200	0,1013	40	781,3650	0,0675	60	520,9100
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0169	0,0050	100	130,1750	0,0135	20	104,1400	0,0101	40	78,1050	0,0068	60	52,0700
		0602	Бензол	0,0155	0,0046	100	119,7610	0,0124	20	95,8088	0,0093	40	71,8566	0,0062	60	47,9044
		0616	Диметилбензол	0,0020	0,0006	100	15,1040	0,0016	20	12,0832	0,0012	40	9,0624	0,0008	60	6,0416
		0621	Метилбензол	0,0146	0,0043	100	112,9960	0,0117	20	90,3968	0,0088	40	67,7976	0,0059	60	45,1984
		0627	Этилбензол	0,0004	0,0001	100	3,1240	0,0003	20	2,4992	0,0002	40	1,8744	0,0002	60	1,2496
Резервуары с бензином АИ-92 V=50 м3	0035	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4568	0,1353	100	3523,5830	0,3654	20	2818,8664	0,2741	40	2114,1498	0,1827	60	1409,4332
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1688	0,0500	100	1302,2750	0,1351	20	1041,8200	0,1013	40	781,3650	0,0675	60	520,9100
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0169	0,0050	100	130,1750	0,0135	20	104,1400	0,0101	40	78,1050	0,0068	60	52,0700
		0602	Бензол	0,0155	0,0046	100	119,7610	0,0124	20	95,8088	0,0093	40	71,8566	0,0062	60	47,9044
		0616	Диметилбензол	0,0020	0,0006	100	15,1040	0,0016	20	12,0832	0,0012	40	9,0624	0,0008	60	6,0416
		0621	Метилбензол	0,0146	0,0043	100	112,9960	0,0117	20	90,3968	0,0088	40	67,7976	0,0059	60	45,1984
		0627	Этилбензол	0,0004	0,0001	100	3,1240	0,0003	20	2,4992	0,0002	40	1,8744	0,0002	60	1,2496
Резервуары с дизтопливом V=60 м3	0036	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0460	0,0000	20	0,0368	0,0000	40	0,0276	0,0000	60	0,0184
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на С)	0,0022	0,0003	100	16,7780	0,0017	20	13,4224	0,0013	40	10,0668	0,0009	60	6,7112
Резервуары с дизтопливом V=60 м3	0037	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0460	0,0000	20	0,0368	0,0000	40	0,0276	0,0000	60	0,0184
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на С)	0,0022	0,0003	100	16,7780	0,0017	20	13,4224	0,0013	40	10,0668	0,0009	60	6,7112
Резервуары с дизтопливом V=60 м3	0038	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0460	0,0000	20	0,0368	0,0000	40	0,0276	0,0000	60	0,0184
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на С)	0,0022	0,0003	100	16,7780	0,0017	20	13,4224	0,0013	40	10,0668	0,0009	60	6,7112
Резервуары с дизтопливом V=60 м3	0039	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0460	0,0000	20	0,0368	0,0000	40	0,0276	0,0000	60	0,0184
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на С)	0,0022	0,0003	100	16,7780	0,0017	20	13,4224	0,0013	40	10,0668	0,0009	60	6,7112
Резервуары с дизтопливом V=60 м3	0040	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0460	0,0000	20	0,0368	0,0000	40	0,0276	0,0000	60	0,0184
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на С)	0,0022	0,0003	100	16,7780	0,0017	20	13,4224	0,0013	40	10,0668	0,0009	60	6,7112
Резервуары с дизтопливом V=60 м3	0041	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0460	0,0000	20	0,0368	0,0000	40	0,0276	0,0000	60	0,0184
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на С)	0,0022	0,0003	100	16,7780	0,0017	20	13,4224	0,0013	40	10,0668	0,0009	60	6,7112
Насосы топливоподачи бензина	0042	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,1090	0,0471	100	21023,1620	0,0872	20	16818,5296	0,0654	40	12613,8972	0,0436	60	8409,2648
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0265	0,0115	100	5120,0230	0,0212	20	4096,0184	0,0159	40	3072,0138	0,0106	60	2048,0092
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0036	0,0016	100	696,3880	0,0029	20	557,1104	0,0022	40	417,8328	0,0014	60	278,5552
		0602	Бензол	0,0029	0,0012	100	557,1490	0,0023	20	445,7192	0,0017	40	334,2894	0,0012	60	222,8596
		0616	Диметилбензол	0,0002	0,0001	100	41,8490	0,0002	20	33,4792	0,0001	40	25,1094	0,0001	60	16,7396
		0621	Метилбензол	0,0021	0,0009	100	403,8320	0,0017	20	323,0656	0,0013	40	242,2992	0,0008	60	161,5328
		0627	Этилбензол	0,0001	0,0000	100	13,8850	0,0001	20	11,1080	0,0000	40	8,3310	0,0000	60	5,5540
Насосы топливоподачи бензина	0043	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0977	0,0422	100	18850,3000	0,0782	20	15080,2400	0,0586	40	11310,1800	0,0391	60	7540,1200
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0361	0,0156	100	6966,7720	0,0289	20	5573,4176	0,0217	40	4180,0632	0,0145	60	2786,7088
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0036	0,0016	100	696,3880	0,0029	20	557,1104	0,0022	40	417,8328	0,0014	60	278,5552
		0602	Бензол	0,0033	0,0014	100	640,6540	0,0027	20	512,5232	0,0020	40	384,3924	0,0013	60	256,2616
		0616	Диметилбензол	0,0004	0,0002	100	80,8050	0,0003	20	64,6440	0,0003	40	48,4830	0,0002	60	32,3220
		0621	Метилбензол	0,0031	0,0014	100	604,3980	0,0025	20	483,5184	0,0019	40	362,6388	0,0013	60	241,7592
		0627	Этилбензол	0,0001	0,0000	100	16,7780	0,0001	20	13,4224	0,0001	40	10,0668	0,0000	60	6,7112

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Насосы топливоподачи дизтоплива	0044	0333	Сероводород	0,0001	0,0000	100	19,4780	0,0001	20	15,5824	0,0001	40	11,6868	0,0000	60	7,7912
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0360	0,0156	100	6944,5940	0,0288	20	5555,6752	0,0216	40	4166,7564	0,0144	60	2777,8376
Резервуары с бензином АИ-92 V=50 м3	0046	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4568	0,1353	100	3523,5830	0,3654	20	2818,8664	0,2741	40	2114,1498	0,1827	60	1409,4332
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1688	0,0500	100	1302,2750	0,1351	20	1041,8200	0,1013	40	781,3650	0,0675	60	520,9100
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0169	0,0050	100	130,1750	0,0135	20	104,1400	0,0101	40	78,1050	0,0068	60	52,0700
		0602	Бензол	0,0155	0,0046	100	119,7610	0,0124	20	95,8088	0,0093	40	71,8566	0,0062	60	47,9044
		0616	Диметилбензол	0,0020	0,0006	100	15,1040	0,0016	20	12,0832	0,0012	40	9,0624	0,0008	60	6,0416
		0621	Метилбензол	0,0146	0,0043	100	112,9960	0,0117	20	90,3968	0,0088	40	67,7976	0,0059	60	45,1984
		0627	Этилбензол	0,0004	0,0001	100	3,1240	0,0003	20	2,4992	0,0002	40	1,8744	0,0002	60	1,2496
		0627	Этилбензол	0,0004	0,0001	100	3,1240	0,0003	20	2,4992	0,0002	40	1,8744	0,0002	60	1,2496
Резервуары с бензином АИ-92 V=50 м3	0047	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4568	0,1353	100	3523,5830	0,3654	20	2818,8664	0,2741	40	2114,1498	0,1827	60	1409,4332
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1688	0,0500	100	1302,2750	0,1351	20	1041,8200	0,1013	40	781,3650	0,0675	60	520,9100
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0169	0,0050	100	130,1750	0,0135	20	104,1400	0,0101	40	78,1050	0,0068	60	52,0700
		0602	Бензол	0,0155	0,0046	100	119,7610	0,0124	20	95,8088	0,0093	40	71,8566	0,0062	60	47,9044
		0616	Диметилбензол	0,0020	0,0006	100	15,1040	0,0016	20	12,0832	0,0012	40	9,0624	0,0008	60	6,0416
		0621	Метилбензол	0,0146	0,0043	100	112,9960	0,0117	20	90,3968	0,0088	40	67,7976	0,0059	60	45,1984
		0627	Этилбензол	0,0004	0,0001	100	3,1240	0,0003	20	2,4992	0,0002	40	1,8744	0,0002	60	1,2496
		0627	Этилбензол	0,0004	0,0001	100	3,1240	0,0003	20	2,4992	0,0002	40	1,8744	0,0002	60	1,2496
Резервуары с дизтопливом V=60 м3	0048	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0460	0,0000	20	0,0368	0,0000	40	0,0276	0,0000	60	0,0184
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0022	0,0003	100	16,7780	0,0017	20	13,4224	0,0013	40	10,0668	0,0009	60	6,7112
Резервуары с дизтопливом V=60 м3	0049	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0460	0,0000	20	0,0368	0,0000	40	0,0276	0,0000	60	0,0184
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0022	0,0003	100	16,7780	0,0017	20	13,4224	0,0013	40	10,0668	0,0009	60	6,7112
Резервуары с дизтопливом V=60 м3	0050	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0460	0,0000	20	0,0368	0,0000	40	0,0276	0,0000	60	0,0184
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0022	0,0003	100	16,7780	0,0017	20	13,4224	0,0013	40	10,0668	0,0009	60	6,7112
Резервуары с дизтопливом V=60 м3	0051	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0460	0,0000	20	0,0368	0,0000	40	0,0276	0,0000	60	0,0184
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0022	0,0003	100	16,7780	0,0017	20	13,4224	0,0013	40	10,0668	0,0009	60	6,7112
ИП Аятбекова А.Е. Склад ГСМ																
Бытовой котлоагрегат	0001	0301	Азота диоксид	0,0006	0,0099	100	36,3780	0,0005	20	29,1024	0,0004	40	21,8268	0,0002	60	14,5512
		0304	Азота оксид	0,0001	0,0016	100	6,0630	0,0001	20	4,8504	0,0001	40	3,6378	0,0000	60	2,4252
		0330	Диоксид серы	0,0028	0,0450	100	167,3400	0,0022	20	133,8720	0,0017	40	100,4040	0,0011	60	66,9360
		0337	Оксид углерода	0,0128	0,2083	100	773,6430	0,0102	20	618,9144	0,0077	40	464,1858	0,0051	60	309,4572
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0063	0,1035	100	384,3960	0,0051	20	307,5168	0,0038	40	230,6376	0,0025	60	153,7584
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0063	0,1035	100	384,3960	0,0051	20	307,5168	0,0038	40	230,6376	0,0025	60	153,7584
Резервуар с дизельным топливом	0002	0333	Сероводород	0,0001	0,0000	100	0,7160	0,0001	20	0,5728	0,0001	40	0,4296	0,0000	60	0,2864
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0348	0,0058	100	249,2030	0,0278	20	199,3624	0,0209	40	149,5218	0,0139	60	99,6812
Резервуар с бензином АИ-80	0003	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	8,1508	0,4385	100	58384,4840	6,5206	20	46707,5872	4,8905	40	35030,6904	3,2603	60	23353,7936
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,9850	0,1068	100	14218,9850	1,5880	20	11375,1880	1,1910	40	8531,3910	0,7940	60	5687,5940
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,2700	0,0145	100	1934,0300	0,2160	20	1547,2240	0,1620	40	1160,4180	0,1080	60	773,6120
		0602	Бензол	0,2160	0,0116	100	1547,2240	0,1728	20	1237,7792	0,1296	40	928,3344	0,0864	60	618,8896
		0616	Диметилбензол	0,0162	0,0009	100	116,0420	0,0130	20	92,8336	0,0097	40	69,6252	0,0065	60	46,4168
		0621	Метилбензол	0,1566	0,0084	100	1121,7370	0,1253	20	897,3896	0,0940	40	673,0422	0,0626	60	448,6948
		0627	Этилбензол	0,0054	0,0003	100	38,6810	0,0043	20	30,9448	0,0032	40	23,2086	0,0022	60	15,4724
		0627	Этилбензол	0,0054	0,0003	100	38,6810	0,0043	20	30,9448	0,0032	40	23,2086	0,0022	60	15,4724
Резервуар с бензином АИ-80	0004	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	7,3084	0,7545	100	52350,3110	5,8467	20	41880,2488	4,3850	40	31410,1866	2,9233	60	20940,1244
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	2,7011	0,2789	100	19348,0310	2,1609	20	15478,4248	1,6206	40	11608,8186	1,0804	60	7739,2124
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,2700	0,0279	100	1934,0300	0,2160	20	1547,2240	0,1620	40	1160,4180	0,1080	60	773,6120
		0602	Бензол	0,2484	0,0257	100	1779,3070	0,1987	20	1423,4456	0,1490	40	1067,5842	0,0994	60	711,7228
		0616	Диметилбензол	0,0313	0,0032	100	224,3470	0,0251	20	179,4776	0,0188	40	134,6082	0,0125	60	89,7388
		0621	Метилбензол	0,2344	0,0242	100	1678,7380	0,1875	20	1342,9904	0,1406	40	1007,2428	0,0937	60	671,4952
		0627	Этилбензол	0,0065	0,0007	100	46,4170	0,0052	20	37,1336	0,0039	40	27,8502	0,0026	60	18,5668
		0627	Этилбензол	0,0065	0,0007	100	46,4170	0,0052	20	37,1336	0,0039	40	27,8502	0,0026	60	18,5668
Резервуар с бензином АИ-80	0005	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	7,3084	0,2252	100	52350,3110	5,8467	20	41880,2488	4,3850	40	31410,1866	2,9233	60	20940,1244
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	2,7011	0,0832	100	19348,0310	2,1609	20	15478,4248	1,6206	40	11608,8186	1,0804	60	7739,2124
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,2700	0,0083	100	1934,0300	0,2160	20	1547,2240	0,1620	40	1160,4180	0,1080	60	773,6120
		0602	Бензол	0,2484	0,0077	100	1779,3070	0,1987	20	1423,4456	0,1490	40	1067,5842	0,0994	60	711,7228
		0616	Диметилбензол	0,0313	0,0010	100	224,3470	0,0251	20	179,4776	0,0188	40	134,6082	0,0125	60	89,7388
		0621	Метилбензол	0,2344	0,0072	100	1678,7380	0,1875	20	1342,9904	0,1406	40	1007,2428	0,0937	60	671,4952

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
		0627	Этилбензол	0,0065	0,0002	100	46,4170	0,0052	20	37,1336	0,0039	40	27,8502	0,0026	60	18,5668
Насосное оборудование по приему дизельного топлива	6001	0333	Сероводород	0,0001	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0194	0,0006	100		0,0155	20	0,0000	0,0116	40	0,0000	0,0078	60	0,0000
Насосное оборудование по приему низкооктанового бензина АИ-80	6002	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0294	0,0006	100		0,0235	20	0,0000	0,0176	40	0,0000	0,0117	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0072	0,0002	100		0,0057	20	0,0000	0,0043	40	0,0000	0,0029	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0010	0,0000	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0008	0,0000	100		0,0006	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0001	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0006	0,0000	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Насосное оборудование по приему низкооктанового бензина АИ-80	6003	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0263	0,0009	100		0,0211	20	0,0000	0,0158	40	0,0000	0,0105	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0097	0,0003	100		0,0078	20	0,0000	0,0058	40	0,0000	0,0039	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0010	0,0000	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0009	0,0000	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0008	0,0000	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Насосное оборудование по приему низкооктанового бензина АИ-80	6004	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0263	0,0005	100		0,0211	20	0,0000	0,0158	40	0,0000	0,0105	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0097	0,0002	100		0,0078	20	0,0000	0,0058	40	0,0000	0,0039	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0010	0,0000	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0009	0,0000	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0008	0,0000	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Насосное оборудование по приему дизельного топлива	6005	0333	Сероводород	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0368	0,0019	100		0,0294	20	0,0000	0,0221	40	0,0000	0,0147	60	0,0000
Насосное оборудование по приему низкооктанового бензина АИ-80	6006	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	4,1047	0,1076	100		3,2838	20	0,0000	2,4628	40	0,0000	1,6419	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,9997	0,0262	100		0,7997	20	0,0000	0,5998	40	0,0000	0,3999	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,1360	0,0036	100		0,1088	20	0,0000	0,0816	40	0,0000	0,0544	60	0,0000
		0602	Бензол	0,1088	0,0029	100		0,0870	20	0,0000	0,0653	40	0,0000	0,0435	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0082	0,0002	100		0,0065	20	0,0000	0,0049	40	0,0000	0,0033	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0789	0,0021	100		0,0631	20	0,0000	0,0473	40	0,0000	0,0315	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0027	0,0001	100		0,0022	20	0,0000	0,0016	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Насосное оборудование по приему низкооктанового бензина АИ-80	6007	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	3,6805	0,1607	100		2,9444	20	0,0000	2,2083	40	0,0000	1,4722	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,3603	0,0594	100		1,0882	20	0,0000	0,8162	40	0,0000	0,5441	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,1360	0,0059	100		0,1088	20	0,0000	0,0816	40	0,0000	0,0544	60	0,0000
		0602	Бензол	0,1251	0,0055	100		0,1001	20	0,0000	0,0751	40	0,0000	0,0500	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0158	0,0007	100		0,0126	20	0,0000	0,0095	40	0,0000	0,0063	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,1180	0,0052	100		0,0944	20	0,0000	0,0708	40	0,0000	0,0472	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0033	0,0001	100		0,0026	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0013	60	0,0000
Насосное оборудование по приему низкооктанового бензина АИ-80	6008	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	3,6805	0,0772	100		2,9444	20	0,0000	2,2083	40	0,0000	1,4722	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,3603	0,0285	100		1,0882	20	0,0000	0,8162	40	0,0000	0,5441	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,1360	0,0029	100		0,1088	20	0,0000	0,0816	40	0,0000	0,0544	60	0,0000
		0602	Бензол	0,1251	0,0026	100		0,1001	20	0,0000	0,0751	40	0,0000	0,0500	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0158	0,0003	100		0,0126	20	0,0000	0,0095	40	0,0000	0,0063	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,1180	0,0025	100		0,0944	20	0,0000	0,0708	40	0,0000	0,0472	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0033	0,0001	100		0,0026	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0013	60	0,0000
ТОО Бас-Балхаш 2004 Ремонт																
Зарядное устройство	1012	0150	Натрий гидроксид	0,0009	0,0001	100	5,9240	0,0007	20	4,7392	0,0005	40	3,5544	0,0004	60	2,3696
Покрасочные работы	1013	0616	Диметилбензол	0,5043	1,5007	100	1475,3440	0,4034	20	1180,2752	0,3026	40	885,2064	0,2017	60	590,1376
		0621	Метилбензол	0,4306	0,7500	100	1259,7320	0,3445	20	1007,7856	0,2584	40	755,8392	0,1722	60	503,8928
		1042	Бутан-1-ол	0,1292	0,2250	100	377,9780	0,1034	20	302,3824	0,0775	40	226,7868	0,0517	60	151,1912

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
		1061	Этанол	0,0861	0,1500	100	251,8880	0,0689	20	201,5104	0,0517	40	151,1328	0,0344	60	100,7552
		1119	2-Этоксизтанол	0,0689	0,1200	100	201,5690	0,0551	20	161,2552	0,0413	40	120,9414	0,0276	60	80,6276
		1210	Бутилацетат	0,0861	0,1500	100	251,8880	0,0689	20	201,5104	0,0517	40	151,1328	0,0344	60	100,7552
		1401	Пропан-2-он	0,0603	0,1050	100	176,4090	0,0482	20	141,1272	0,0362	40	105,8454	0,0241	60	70,5636
		2752	Уайт-спирит	0,1937	0,6751	100	566,6750	0,1550	20	453,3400	0,1162	40	340,0050	0,0775	60	226,6700
		2902	Взвешенные частицы	0,1421	0,4950	100	415,7180	0,1137	20	332,5744	0,0853	40	249,4308	0,0568	60	166,2872
Заточной станок (d=300мм)	6004	2902	Взвешенные частицы	0,0019	0,0034	100		0,0015	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0012	0,0021	100		0,0010	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
Заточной станок (d=350мм)	6005	2902	Взвешенные частицы	0,0022	0,0039	100		0,0018	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0014	0,0026	100		0,0011	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
Стационарный сварочный пост	6007	0123	Оксид железа	0,0017	0,0051	100		0,0014	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0003	0,0009	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0001	0,0002	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Передвижной сварочный пост	6010	0123	Оксид железа	0,0017	0,0051	100		0,0014	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0003	0,0009	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0001	0,0002	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
ТОО LOGAS-GROUP АГЗС №1																
ТРК	0001	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		4,4329	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Автоцистерна	0002	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Резервуар для хранения газа	6001	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0015	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
ТОО Хантер АГЗС Агыбай Батыр 84																
ТРК	0001	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		4,4610	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Автоцистерна	0002	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Резервуар хранения газа и трубопровод	6001	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0015	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
ИП Жмырина Н.В. АЗС №1																
АЗС	6001	0333	Сероводород	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	5,2228	0,1448	100		4,1782	20	0,0000	3,1337	40	0,0000	2,0891	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,6056	0,0464	100		1,2845	20	0,0000	0,9634	40	0,0000	0,6422	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,1831	0,0051	100		0,1465	20	0,0000	0,1099	40	0,0000	0,0732	60	0,0000
		0602	Бензол	0,1582	0,0045	100		0,1266	20	0,0000	0,0949	40	0,0000	0,0633	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0165	0,0005	100		0,0132	20	0,0000	0,0099	40	0,0000	0,0066	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,1344	0,0039	100		0,1075	20	0,0000	0,0806	40	0,0000	0,0537	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0041	0,0001	100		0,0032	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0273	0,0066	100		0,0218	20	0,0000	0,0164	40	0,0000	0,0109	60	0,0000
ИП Аятбекова А.Е. АЗС																
Емкость для бензина АИ-92	6001	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,5963	0,0336	100		2,0770	20	0,0000	1,5578	40	0,0000	1,0385	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,6323	0,0082	100		0,5058	20	0,0000	0,3794	40	0,0000	0,2529	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0860	0,0011	100		0,0688	20	0,0000	0,0516	40	0,0000	0,0344	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0688	0,0009	100		0,0550	20	0,0000	0,0413	40	0,0000	0,0275	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0052	0,0001	100		0,0041	20	0,0000	0,0031	40	0,0000	0,0021	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0499	0,0007	100		0,0399	20	0,0000	0,0299	40	0,0000	0,0200	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0017	0,0000	100		0,0014	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
Емкость для бензина АИ-92	6002	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,3280	0,0850	100		1,8624	20	0,0000	1,3968	40	0,0000	0,9312	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,8604	0,0314	100		0,6883	20	0,0000	0,5162	40	0,0000	0,3442	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0860	0,0031	100		0,0688	20	0,0000	0,0516	40	0,0000	0,0344	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0791	0,0029	100		0,0633	20	0,0000	0,0475	40	0,0000	0,0316	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0100	0,0004	100		0,0080	20	0,0000	0,0060	40	0,0000	0,0040	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0747	0,0027	100		0,0597	20	0,0000	0,0448	40	0,0000	0,0299	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0021	0,0001	100		0,0016	20	0,0000	0,0012	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
Емкость для ДТ	6003	0333	Сероводород	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0110	0,0184	100		0,0088	20	0,0000	0,0066	40	0,0000	0,0044	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ТРК АИ-92	6004	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,5918	0,0526	100		0,4734	20	0,0000	0,3551	40	0,0000	0,2367	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1441	0,0128	100		0,1153	20	0,0000	0,0865	40	0,0000	0,0576	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0196	0,0017	100		0,0157	20	0,0000	0,0118	40	0,0000	0,0078	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0157	0,0014	100		0,0125	20	0,0000	0,0094	40	0,0000	0,0063	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0012	0,0001	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0114	0,0010	100		0,0091	20	0,0000	0,0068	40	0,0000	0,0045	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0004	0,0000	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
ТРК АИ-92	6005	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,5306	0,1330	100		0,4245	20	0,0000	0,3184	40	0,0000	0,2122	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1961	0,0492	100		0,1569	20	0,0000	0,1177	40	0,0000	0,0784	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0196	0,0049	100		0,0157	20	0,0000	0,0118	40	0,0000	0,0078	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0180	0,0045	100		0,0144	20	0,0000	0,0108	40	0,0000	0,0072	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0023	0,0006	100		0,0018	20	0,0000	0,0014	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0170	0,0043	100		0,0136	20	0,0000	0,0102	40	0,0000	0,0068	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0005	0,0001	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
ТРК ДТ	6006	0333	Сероводород	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0026	0,0191	100		0,0021	20	0,0000	0,0016	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
ТОО KAZ ECO GAZ LTD17 АГЭС 640 км																
АГЭС	6001	0402	Бутан	0,4037	6,2843	100		0,3230	20	0,0000	0,2422	40	0,0000	0,1615	60	0,0000
ТОО ТумарМунай АЗС Балхаш																
АЗС	6001	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,1457	0,5797	100		1,7166	20	0,0000	1,2874	40	0,0000	0,8583	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,5226	0,1412	100		0,4181	20	0,0000	0,3136	40	0,0000	0,2090	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0711	0,0192	100		0,0569	20	0,0000	0,0427	40	0,0000	0,0284	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0569	0,0154	100		0,0455	20	0,0000	0,0341	40	0,0000	0,0228	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0043	0,0012	100		0,0034	20	0,0000	0,0026	40	0,0000	0,0017	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0412	0,0111	100		0,0330	20	0,0000	0,0247	40	0,0000	0,0165	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0014	0,0004	100		0,0011	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
АЗС	6002	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1,9239	2,2637	100		1,5391	20	0,0000	1,1543	40	0,0000	0,7696	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,7111	0,8366	100		0,5689	20	0,0000	0,4267	40	0,0000	0,2844	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0711	0,0836	100		0,0569	20	0,0000	0,0427	40	0,0000	0,0284	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0654	0,0769	100		0,0523	20	0,0000	0,0392	40	0,0000	0,0262	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0082	0,0097	100		0,0066	20	0,0000	0,0049	40	0,0000	0,0033	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0617	0,0726	100		0,0494	20	0,0000	0,0370	40	0,0000	0,0247	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0017	0,0020	100		0,0014	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
АЗС	6003	0333	Сероводород	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0092	0,0574	100		0,0073	20	0,0000	0,0055	40	0,0000	0,0037	60	0,0000
АЗС	6004	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,2190	1,0605	100		1,7752	20	0,0000	1,3314	40	0,0000	0,8876	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,5404	0,2583	100		0,4323	20	0,0000	0,3242	40	0,0000	0,2162	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0735	0,0351	100		0,0588	20	0,0000	0,0441	40	0,0000	0,0294	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0588	0,0281	100		0,0470	20	0,0000	0,0353	40	0,0000	0,0235	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0044	0,0021	100		0,0035	20	0,0000	0,0026	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0426	0,0204	100		0,0341	20	0,0000	0,0256	40	0,0000	0,0170	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0015	0,0007	100		0,0012	20	0,0000	0,0009	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
АЗС	6005	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	3,9794	4,1399	100		3,1835	20	0,0000	2,3876	40	0,0000	1,5918	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,4707	1,5301	100		1,1766	20	0,0000	0,8824	40	0,0000	0,5883	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,1470	0,1529	100		0,1176	20	0,0000	0,0882	40	0,0000	0,0588	60	0,0000
		0602	Бензол	0,1353	0,1407	100		0,1082	20	0,0000	0,0812	40	0,0000	0,0541	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0171	0,0178	100		0,0137	20	0,0000	0,0103	40	0,0000	0,0068	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,1276	0,1328	100		0,1021	20	0,0000	0,0766	40	0,0000	0,0510	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0035	0,0037	100		0,0028	20	0,0000	0,0021	40	0,0000	0,0014	60	0,0000
АЗС	6006	0333	Сероводород	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0098	0,0600	100		0,0078	20	0,0000	0,0059	40	0,0000	0,0039	60	0,0000
ТОО ТумарМунай АЗС Копырат																

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
АЗС	6001	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,1457	0,2113	100		1,7166	20	0,0000	1,2874	40	0,0000	0,8583	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,5226	0,0515	100		0,4181	20	0,0000	0,3136	40	0,0000	0,2090	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0711	0,0070	100		0,0569	20	0,0000	0,0427	40	0,0000	0,0284	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0569	0,0056	100		0,0455	20	0,0000	0,0341	40	0,0000	0,0228	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0043	0,0004	100		0,0034	20	0,0000	0,0026	40	0,0000	0,0017	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0412	0,0041	100		0,0330	20	0,0000	0,0247	40	0,0000	0,0165	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0014	0,0001	100		0,0011	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
АЗС	6002	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1,9239	1,8039	100		1,5391	20	0,0000	1,1543	40	0,0000	0,7696	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,7111	0,6667	100		0,5689	20	0,0000	0,4267	40	0,0000	0,2844	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0711	0,0666	100		0,0569	20	0,0000	0,0427	40	0,0000	0,0284	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0654	0,0613	100		0,0523	20	0,0000	0,0392	40	0,0000	0,0262	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0082	0,0077	100		0,0066	20	0,0000	0,0049	40	0,0000	0,0033	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0617	0,0578	100		0,0494	20	0,0000	0,0370	40	0,0000	0,0247	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0017	0,0016	100		0,0014	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
АЗС	6003	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0092	0,0157	100		0,0073	20	0,0000	0,0055	40	0,0000	0,0037	60	0,0000
АЗС	6004	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1,4029	3,6894	100		1,1223	20	0,0000	0,8417	40	0,0000	0,5612	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,4252	1,3148	100		0,3402	20	0,0000	0,2551	40	0,0000	0,1701	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0490	0,1348	100		0,0392	20	0,0000	0,0294	40	0,0000	0,0196	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0421	0,1225	100		0,0337	20	0,0000	0,0253	40	0,0000	0,0168	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0043	0,0149	100		0,0034	20	0,0000	0,0026	40	0,0000	0,0017	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0355	0,1133	100		0,0284	20	0,0000	0,0213	40	0,0000	0,0142	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0011	0,0032	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
АЗС	6005	0333	Сероводород	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0033	0,0164	100		0,0026	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0013	60	0,0000
АО НК Казахстан темір жолы ҚОМС - ст.Балхаш-1																
Котел	0001	0301	Азота диоксид	0,9127	1,1281	100	20175,6180	0,7302	20	16140,4944	0,5476	40	12105,3708	0,3651	60	8070,2472
		0304	Азота оксид	0,1483	0,1833	100	3278,5340	0,1187	20	2622,8272	0,0890	40	1967,1204	0,0593	60	1311,4136
		0328	Углерод (сажа)	0,4265	0,0840	100	9427,7060	0,3412	20	7542,1648	0,2559	40	5656,6236	0,1706	60	3771,0824
		0330	Диоксид серы	0,7068	4,9972	100	15624,4300	0,5655	20	12499,5440	0,4241	40	9374,6580	0,2827	60	6249,7720
		0337	Оксид углерода	8,0462	13,9845	100	177858,8960	6,4369	20	142287,1168	4,8277	40	106715,3376	3,2185	60	71143,5584
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,5002	47,1857	100	33161,9580	1,2002	20	26529,5664	0,9001	40	19897,1748	0,6001	60	13264,7832
		0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Резервуары	6001	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0097	0,0038	100		0,0078	20	0,0000	0,0058	40	0,0000	0,0039	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0246	0,0009	100		0,0197	20	0,0000	0,0148	40	0,0000	0,0099	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0032	0,0001	100		0,0026	20	0,0000	0,0019	40	0,0000	0,0013	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0026	0,0001	100		0,0021	20	0,0000	0,0015	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0019	0,0001	100		0,0015	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	1,2330	0,0003	100		0,9864	20	0,0000	0,7398	40	0,0000	0,4932	60	0,0000
		2735	Минеральное масло	0,0086	0,0254	100		0,0069	20	0,0000	0,0052	40	0,0000	0,0034	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,8277	0,1626	100		0,6621	20	0,0000	0,4966	40	0,0000	0,3311	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0003	0,0011	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
Сварочные работы	6002	0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0001	0,0002	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Покрасочные работы	6003	0616	Диметилбензол	0,5299	0,0960	100		0,4239	20	0,0000	0,3179	40	0,0000	0,2120	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	1,1980	0,2169	100		0,9584	20	0,0000	0,7188	40	0,0000	0,4792	60	0,0000
Станочное оборудование	6004	2902	Взвешенные частицы	0,7994	0,1566	100		0,6396	20	0,0000	0,4797	40	0,0000	0,3198	60	0,0000
		2936	Пыль древесная	0,0834	0,1149	100		0,0667	20	0,0000	0,0500	40	0,0000	0,0334	60	0,0000
Аккумулятор	6005	0322	Серная кислота	0,0001	0,0015	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
ТОО Корпорация Казахмыс-ПО Балхашцветмет																
Заточной станок	0079	2902	Взвешенные частицы	0,0062	0,0252	100	11,2850	0,0050	20	9,0280	0,0037	40	6,7710	0,0025	60	4,5140

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		2930	Пыль абразивная	0,0041	0,0170	100	7,4320	0,0033	20	5,9456	0,0025	40	4,4592	0,0016	60	2,9728
Заточной станок	0080	2902	Взвешенные частицы	0,0043	0,0077	100	8,0680	0,0034	20	6,4544	0,0026	40	4,8408	0,0017	60	3,2272
		2930	Пыль абразивная	0,0028	0,0051	100	5,2850	0,0022	20	4,2280	0,0017	40	3,1710	0,0011	60	2,1140
Заточной станок	0081	2902	Взвешенные частицы	0,0043	0,0078	100	1,9590	0,0035	20	1,5672	0,0026	40	1,1754	0,0017	60	0,7836
		2930	Пыль абразивная	0,0028	0,0051	100	1,2850	0,0023	20	1,0280	0,0017	40	0,7710	0,0011	60	0,5140
Обрубная решетка	0085	2902	Взвешенные частицы	0,0059	0,0427	100	1,8650	0,0047	20	1,4920	0,0036	40	1,1190	0,0024	60	0,7460
Обрубная решетка	0086	2902	Взвешенные частицы	0,0034	0,0246	100	1,1730	0,0027	20	0,9384	0,0021	40	0,7038	0,0014	60	0,4692
Выбивная решетка	0087	0301	Азота диоксид	0,0666	0,9600	100	35,9360	0,0533	20	28,7488	0,0400	40	21,5616	0,0267	60	14,3744
		0303	Аммиак	0,1250	1,8000	100	67,4060	0,1000	20	53,9248	0,0750	40	40,4436	0,0500	60	26,9624
		0304	Азота оксид	0,0108	0,1560	100	5,8400	0,0087	20	4,6720	0,0065	40	3,5040	0,0043	60	2,3360
		0330	Диоксид серы	0,0125	0,1800	100	6,7410	0,0100	20	5,3928	0,0075	40	4,0446	0,0050	60	2,6964
		0337	Оксид углерода	0,4167	6,0000	100	224,6880	0,3333	20	179,7504	0,2500	40	134,8128	0,1667	60	89,8752
		2902	Взвешенные частицы	0,3200	4,6080	100	172,5600	0,2560	20	138,0480	0,1920	40	103,5360	0,1280	60	69,0240
Сушильный барабан бегуны	0088	0301	Азота диоксид	0,1360	0,9800	100	177,0420	0,1088	20	141,6336	0,0816	40	106,2252	0,0544	60	70,8168
		0304	Азота оксид	0,0221	0,1593	100	28,7690	0,0177	20	23,0152	0,0133	40	17,2614	0,0088	60	11,5076
		0330	Диоксид серы	0,8330	5,9976	100	1084,3800	0,6664	20	867,5040	0,4998	40	650,6280	0,3332	60	433,7520
		0337	Оксид углерода	0,6810	4,9032	100	886,5100	0,5448	20	709,2080	0,4086	40	531,9060	0,2724	60	354,6040
		2902	Взвешенные частицы	0,2088	1,5030	100	271,7460	0,1670	20	217,3968	0,1253	40	163,0476	0,0835	60	108,6984
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0007	0,0047	100	0,8490	0,0005	20	0,6792	0,0004	40	0,5094	0,0003	60	0,3396
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0661	0,4760	100	86,0460	0,0529	20	68,8368	0,0397	40	51,6276	0,0264	60	34,4184
Сито полигональное транспортер №10	0089	2902	Взвешенные частицы	0,7859	5,1279	100	550,4460	0,6287	20	440,3568	0,4715	40	330,2676	0,3143	60	220,1784
Сито полигональное транспортер	0090	2902	Взвешенные частицы	0,6843	4,9266	100	397,5410	0,5474	20	318,0328	0,4106	40	238,5246	0,2737	60	159,0164
Узел пересыпки транспортеров №4 и №5	0091	2902	Взвешенные частицы	0,1418	1,0206	100	106,4060	0,1134	20	85,1248	0,0851	40	63,8436	0,0567	60	42,5624
Обдирочный станок	0093	2902	Взвешенные частицы	0,1023	0,3683	100	93,6690	0,0818	20	74,9352	0,0614	40	56,2014	0,0409	60	37,4676
Станки	0096	2936	Пыль древесная	0,7035	5,0680	100	129,5000	0,5628	20	103,6000	0,4221	40	77,7000	0,2814	60	51,8000
Предохранительный клапан ацетиленового генератора	0097	0128	Кальций оксид	0,0026	0,0026	100	11,0820	0,0021	20	8,8656	0,0016	40	6,6492	0,0010	60	4,4328
		0528	Ацетилен	0,0488	0,0327	100	207,1410	0,0391	20	165,7128	0,0293	40	124,2846	0,0195	60	82,8564
Галтовочный барабан	0160	2902	Взвешенные частицы	0,2511	1,8080	100	170,4020	0,2009	20	136,3216	0,1507	40	102,2412	0,1004	60	68,1608
Кузнечный горн	0201	0301	Азота диоксид	0,0100	0,0720	100	10,5640	0,0080	20	8,4512	0,0060	40	6,3384	0,0040	60	4,2256
		0304	Азота оксид	0,0016	0,0117	100	1,7170	0,0013	20	1,3736	0,0010	40	1,0302	0,0007	60	0,6868
		0330	Диоксид серы	0,0423	0,3046	100	44,6840	0,0338	20	35,7472	0,0254	40	26,8104	0,0169	60	17,8736
		0337	Оксид углерода	0,2697	1,9418	100	284,9020	0,2158	20	227,9216	0,1618	40	170,9412	0,1079	60	113,9608
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1438	1,0350	100	151,8530	0,1150	20	121,4824	0,0863	40	91,1118	0,0575	60	60,7412
Нагревательная печь №1	0203	0301	Азота диоксид	0,0797	0,5312	100	74,8190	0,0637	20	59,8552	0,0478	40	44,8914	0,0319	60	29,9276
		0304	Азота оксид	0,0129	0,0863	100	12,1580	0,0104	20	9,7264	0,0078	40	7,2948	0,0052	60	4,8632
		0330	Диоксид серы	0,4998	3,3320	100	469,3080	0,3998	20	375,4464	0,2999	40	281,5848	0,1999	60	187,7232
		0337	Оксид углерода	0,4086	2,7240	100	383,6720	0,3269	20	306,9376	0,2452	40	230,2032	0,1634	60	153,4688
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0023	0,0156	100	2,2000	0,0019	20	1,7600	0,0014	40	1,3200	0,0009	60	0,8800
		0301	Азота диоксид	0,0797	0,5312	100	74,8190	0,0637	20	59,8552	0,0478	40	44,8914	0,0319	60	29,9276
Нагревательная печь №2	0204	0304	Азота оксид	0,0129	0,0863	100	12,1580	0,0104	20	9,7264	0,0078	40	7,2948	0,0052	60	4,8632
		0330	Диоксид серы	0,4998	3,3320	100	469,3080	0,3998	20	375,4464	0,2999	40	281,5848	0,1999	60	187,7232
		0337	Оксид углерода	0,4086	2,7240	100	383,6720	0,3269	20	306,9376	0,2452	40	230,2032	0,1634	60	153,4688
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0023	0,0156	100	2,2000	0,0019	20	1,7600	0,0014	40	1,3200	0,0009	60	0,8800
		0301	Азота диоксид	0,1328	0,9560	100	89,3950	0,1062	20	71,5160	0,0797	40	53,6370	0,0531	60	35,7580
		0304	Азота оксид	0,0216	0,1554	100	14,5270	0,0173	20	11,6216	0,0129	40	8,7162	0,0086	60	5,8108
Печь №1	0214	0330	Диоксид серы	0,8330	5,9976	100	560,7360	0,6664	20	448,5888	0,4998	40	336,4416	0,3332	60	224,2944
		0337	Оксид углерода	0,6810	4,9032	100	458,4160	0,5448	20	366,7328	0,4086	40	275,0496	0,2724	60	183,3664
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0039	0,0281	100	2,6290	0,0031	20	2,1032	0,0023	40	1,5774	0,0016	60	1,0516
		0301	Азота диоксид	0,1328	0,9560	100	97,5210	0,1062	20	78,0168	0,0797	40	58,5126	0,0531	60	39,0084
		0304	Азота оксид	0,0216	0,1554	100	15,8470	0,0173	20	12,6776	0,0129	40	9,5082	0,0086	60	6,3388

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
Камера сушки ковшей	0216	0330	Диоксид серы	0,8330	5,9976	100	611,7120	0,6664	20	489,3696	0,4998	40	367,0272	0,3332	60	244,6848
		0337	Оксид углерода	0,6810	4,9032	100	500,0910	0,5448	20	400,0728	0,4086	40	300,0546	0,2724	60	200,0364
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0039	0,0281	100	2,8680	0,0031	20	2,2944	0,0023	40	1,7208	0,0016	60	1,1472
		0301	Азота диоксид	0,0738	0,5312	100	76,8990	0,0591	20	61,5192	0,0443	40	46,1394	0,0295	60	30,7596
		0304	Азота оксид	0,0120	0,0863	100	12,4960	0,0096	20	9,9968	0,0072	40	7,4976	0,0048	60	4,9984
		0330	Диоксид серы	0,4726	3,4000	100	492,1760	0,3781	20	393,7408	0,2836	40	295,3056	0,1890	60	196,8704
		0337	Оксид углерода	0,3786	2,7240	100	394,3190	0,3029	20	315,4552	0,2272	40	236,5914	0,1515	60	157,7276
Кузнечный горн	0261	2904	Мазутная зола ТЭС	0,0022	0,0156	100	2,2610	0,0017	20	1,8088	0,0013	40	1,3566	0,0009	60	0,9044
		0301	Азота диоксид	0,0125	0,0900	100	9,5060	0,0100	20	7,6048	0,0075	40	5,7036	0,0050	60	3,8024
		0304	Азота оксид	0,0020	0,0146	100	1,5450	0,0016	20	1,2360	0,0012	40	0,9270	0,0008	60	0,6180
		0330	Диоксид серы	0,0576	0,4145	100	43,7820	0,0461	20	35,0256	0,0345	40	26,2692	0,0230	60	17,5128
		0337	Оксид углерода	0,3371	2,4273	100	256,3640	0,2697	20	205,0912	0,2023	40	153,8184	0,1349	60	102,5456
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1797	1,2938	100	136,6420	0,1438	20	109,3136	0,1078	40	81,9852	0,0719	60	54,6968
		2902	Взвешенные частицы	0,0043	0,0268	100	7,9450	0,0034	20	6,3560	0,0026	40	4,7670	0,0017	60	3,1780
Электросварочные аппараты	0263	2930	Пыль абразивная	0,0028	0,0176	100	5,2160	0,0022	20	4,1728	0,0017	40	3,1296	0,0011	60	2,0864
		0123	Оксид железа	0,0041	0,0023	100	2,0090	0,0033	20	1,6072	0,0024	40	1,2054	0,0016	60	0,8036
		0143	Марганец и его соединения	0,0007	0,0004	100	0,3560	0,0006	20	0,2848	0,0004	40	0,2136	0,0003	60	0,1424
		0342	Фтористый водород	0,0002	0,0001	100	0,0820	0,0001	20	0,0656	0,0001	40	0,0492	0,0001	60	0,0328
Ванна масляная	0264	2735	Минеральное масло	0,0417	0,0750	100	28,8010	0,0334	20	23,0408	0,0250	40	17,2806	0,0167	60	11,5204
Индукционная установка ВЧИ	0265	0337	Оксид углерода	0,0009	0,0042	100	0,5670	0,0008	20	0,4536	0,0006	40	0,3402	0,0004	60	0,2268
Стенд для наплавки тел скольжения баббитом	0266	0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0001	0,0006	100	0,0480	0,0001	20	0,0384	0,0000	40	0,0288	0,0000	60	0,0192
Ванна масляная	0267	2735	Минеральное масло	0,0834	0,1500	100	62,8830	0,0667	20	50,3064	0,0500	40	37,7298	0,0334	60	25,1532
Закалочный станок. Электропечи. Аппарат аргонной сварки	0268	0123	Оксид железа	0,0007	0,0003	100	1,9600	0,0006	20	1,5680	0,0004	40	1,1760	0,0003	60	0,7840
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0000	100	0,1510	0,0000	20	0,1208	0,0000	40	0,0906	0,0000	60	0,0604
		0146	Медь оксид	0,0025	0,0009	100	6,7860	0,0020	20	5,4288	0,0015	40	4,0716	0,0010	60	2,7144
		0164	Никель оксид	0,0002	0,0001	100	0,5280	0,0002	20	0,4224	0,0001	40	0,3168	0,0001	60	0,2112
		0337	Оксид углерода	0,0446	0,2217	100	120,9800	0,0357	20	96,7840	0,0267	40	72,5880	0,0178	60	48,3920
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0004	0,0002	100	1,1320	0,0003	20	0,9056	0,0003	40	0,6792	0,0002	60	0,4528
		2902	Взвешенные частицы	0,0004	0,0002	100	0,3560	0,0003	20	0,2848	0,0002	40	0,2136	0,0001	60	0,1424
электросварочные аппараты. газорезательный аппарат	0269	0123	Оксид железа	0,0696	0,2861	100	47,1960	0,0556	20	37,7568	0,0417	40	28,3176	0,0278	60	18,8784
		0143	Марганец и его соединения	0,0032	0,0176	100	2,1960	0,0026	20	1,7568	0,0019	40	1,3176	0,0013	60	0,8784
		0203	Оксид хрома	0,0002	0,0001	100	0,1600	0,0002	20	0,1280	0,0001	40	0,0960	0,0001	60	0,0640
		0301	Азота диоксид	0,0135	0,0433	100	9,1520	0,0108	20	7,3216	0,0081	40	5,4912	0,0054	60	3,6608
		0304	Азота оксид	0,0022	0,0070	100	1,4870	0,0018	20	1,1896	0,0013	40	0,8922	0,0009	60	0,5948
		0337	Оксид углерода	0,0365	0,0730	100	24,7890	0,0292	20	19,8312	0,0219	40	14,8734	0,0146	60	9,9156
		0342	Фтористый водород	0,0016	0,0043	100	1,0650	0,0013	20	0,8520	0,0009	40	0,6390	0,0006	60	0,4260
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0046	0,0020	100	3,1080	0,0037	20	2,4864	0,0027	40	1,8648	0,0018	60	1,2432
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0019	0,0008	100	1,3190	0,0016	20	1,0552	0,0012	40	0,7914	0,0008	60	0,5276
		2902	Взвешенные частицы	0,0019	0,0008	100	1,3190	0,0016	20	1,0552	0,0012	40	0,7914	0,0008	60	0,5276
Нагревательная печь №3	0270	0301	Азота диоксид	0,0797	0,5312	100	74,8190	0,0637	20	59,8552	0,0478	40	44,8914	0,0319	60	29,9276
		0304	Азота оксид	0,0129	0,0863	100	12,1580	0,0104	20	9,7264	0,0078	40	7,2948	0,0052	60	4,8632
		0330	Диоксид серы	0,4998	3,3320	100	469,3080	0,3998	20	375,4464	0,2999	40	281,5848	0,1999	60	187,7232
		0337	Оксид углерода	0,4086	2,7240	100	383,6720	0,3269	20	306,9376	0,2452	40	230,2032	0,1634	60	153,4688
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0023	0,0156	100	2,2000	0,0019	20	1,7600	0,0014	40	1,3200	0,0009	60	0,8800
		2902	Взвешенные частицы	0,0023	0,0156	100	2,2000	0,0019	20	1,7600	0,0014	40	1,3200	0,0009	60	0,8800
Электропечь дуговая плавильная ДС-5М	0272	0301	Азота диоксид	0,0849	0,3226	100	16,7460	0,0679	20	13,3968	0,0509	40	10,0476	0,0340	60	6,6984
		0304	Азота оксид	0,0138	0,0525	100	2,7220	0,0110	20	2,1776	0,0083	40	1,6332	0,0055	60	1,0888
		0317	Кислота синильная	0,0116	0,0440	100	2,2880	0,0093	20	1,8304	0,0070	40	1,3728	0,0046	60	0,9152
		0330	Диоксид серы	0,0007	0,0025	100	0,1290	0,0005	20	0,1032	0,0004	40	0,0774	0,0003	60	0,0516
		0337	Оксид углерода	0,5310	2,0170	100	104,7340	0,4248	20	83,7872	0,3186	40	62,8404	0,2124	60	41,8936
		0343	Фториды хорошо растворимые	0,0002	0,0009	100	0,0450	0,0002	20	0,0360	0,0001	40	0,0270	0,0001	60	0,0180
		2902	Взвешенные частицы	3,8400	14,5900	100	757,3970	3,0720	20	605,9176	2,3040	40	454,4382	1,5360	60	302,9588
		2902	Взвешенные частицы	3,8400	14,5900	100	757,3970	3,0720	20	605,9176	2,3040	40	454,4382	1,5360	60	302,9588

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Электропечь дуговая плавильная ДС-6Н	0273	0301	Азота диоксид	0,0882	0,6704	100	10,9870	0,0706	20	8,7896	0,0529	40	6,5922	0,0353	60	4,3948
		0304	Азота оксид	0,0143	0,1090	100	1,7860	0,0115	20	1,4288	0,0086	40	1,0716	0,0057	60	0,7144
		0317	Кислота синильная	0,0116	0,0882	100	1,4450	0,0093	20	1,1560	0,0070	40	0,8670	0,0046	60	0,5780
		0330	Диоксид серы	0,0007	0,0050	100	0,0810	0,0005	20	0,0648	0,0004	40	0,0486	0,0003	60	0,0324
		0337	Оксид углерода	0,5716	4,3500	100	71,2050	0,4573	20	56,9640	0,3430	40	42,7230	0,2286	60	28,4820
		0343	Фториды хорошо растворимые	0,0002	0,0017	100	0,0280	0,0002	20	0,0224	0,0001	40	0,0168	0,0001	60	0,0112
		2902	Взвешенные частицы	3,7560	28,5600	100	467,8920	3,0048	20	374,3136	2,2536	40	280,7352	1,5024	60	187,1568
Электропечь ДМБ-0,5. Электропечь ИЧТ-2,5	0274	0146	Медь оксид	0,1000	0,1037	100	18,8570	0,0800	20	15,0856	0,0600	40	11,3142	0,0400	60	7,5428
		0301	Азота диоксид	0,6970	0,8964	100	131,4330	0,5576	20	105,1464	0,4182	40	78,8598	0,2788	60	52,5732
		0304	Азота оксид	0,1133	0,1456	100	21,3650	0,0906	20	17,0920	0,0680	40	12,8190	0,0453	60	8,5460
		0337	Оксид углерода	8,5450	17,6378	100	1611,3310	6,8360	20	1289,0648	5,1270	40	966,7986	3,4180	60	644,5324
		2902	Взвешенные частицы	1,1850	2,0690	100	223,4560	0,9480	20	178,7648	0,7110	40	134,0736	0,4740	60	89,3824
		2735	Минеральное масло	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Станки	6078	2868	Эмульсол	0,0000	0,0003	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0287	0,2374	100		0,0230	20	0,0000	0,0172	40	0,0000	0,0115	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0010	0,0002	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		2868	Эмульсол	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Станки	6079	2902	Взвешенные частицы	0,0212	0,1391	100		0,0170	20	0,0000	0,0127	40	0,0000	0,0085	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0067	0,0405	100		0,0054	20	0,0000	0,0040	40	0,0000	0,0027	60	0,0000
		2868	Эмульсол	0,0001	0,0004	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Станки	6080	2902	Взвешенные частицы	0,0088	0,0442	100		0,0070	20	0,0000	0,0053	40	0,0000	0,0035	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0006	0,0019	100		0,0005	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	0,2778	1,2000	100		0,2222	20	0,0000	0,1667	40	0,0000	0,1111	60	0,0000
Автоклав. заточной станок	6082	2902	Взвешенные частицы	0,0002	0,0003	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0001	0,0002	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2735	Минеральное масло	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Станки	6083	2868	Эмульсол	0,0002	0,0011	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0288	0,1988	100		0,0231	20	0,0000	0,0173	40	0,0000	0,0115	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0140	0,0954	100		0,0112	20	0,0000	0,0084	40	0,0000	0,0056	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0042	0,0151	100		0,0034	20	0,0000	0,0025	40	0,0000	0,0017	60	0,0000
Станки	6084	2930	Пыль абразивная	0,0026	0,0094	100		0,0021	20	0,0000	0,0016	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
		2936	Пыль древесная	0,1960	1,4112	100		0,1568	20	0,0000	0,1176	40	0,0000	0,0784	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0055	0,0197	100		0,0044	20	0,0000	0,0033	40	0,0000	0,0022	60	0,0000
Электропечь термическая	6085															
Вертикально-сверлильные станки. Заточной станок. Пересыпка золошлака	6086	2902	Взвешенные частицы	0,0010	0,0069	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0017	0,0002	100		0,0013	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Покраска изделий	6087	0616	Диметилбензол	0,0694	0,2925	100		0,0556	20	0,0000	0,0417	40	0,0000	0,0278	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,1389	1,0962	100		0,1111	20	0,0000	0,0833	40	0,0000	0,0556	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0417	0,2706	100		0,0333	20	0,0000	0,0250	40	0,0000	0,0167	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0444	0,2764	100		0,0356	20	0,0000	0,0267	40	0,0000	0,0178	60	0,0000
		1119	2-Этоксизтанол	0,0222	0,1443	100		0,0178	20	0,0000	0,0133	40	0,0000	0,0089	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0278	0,2155	100		0,0222	20	0,0000	0,0167	40	0,0000	0,0111	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0527	0,2536	100		0,0422	20	0,0000	0,0316	40	0,0000	0,0211	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0694	0,2925	100		0,0556	20	0,0000	0,0417	40	0,0000	0,0278	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0045	0,0470	100		0,0036	20	0,0000	0,0027	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
Электросварочные аппараты	6088	0143	Марганец и его соединения	0,0007	0,0077	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0005	0,0004	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0055	0,0040	100		0,0044	20	0,0000	0,0033	40	0,0000	0,0022	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0005	0,0022	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0014	0,0010	100		0,0011	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0006	0,0004	100		0,0005	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Газорезательные аппараты	6089	0123	Оксид железа	0,1094	0,5910	100		0,0875	20	0,0000	0,0656	40	0,0000	0,0438	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0017	0,0090	100		0,0013	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0236	0,1277	100		0,0189	20	0,0000	0,0142	40	0,0000	0,0095	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0038	0,0208	100		0,0031	20	0,0000	0,0023	40	0,0000	0,0015	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0361	0,1950	100		0,0289	20	0,0000	0,0217	40	0,0000	0,0144	60	0,0000
ТОО Корпорация Казахмыс Шлакоотвал																
Площадка слива шлака	6001	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,3300	26,6240	100		2,6640	20	0,0000	1,9980	40	0,0000	1,3320	60	0,0000
Площадка экскаваторной разработки шлака	6002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	20,8877	12,1257	100		16,7102	20	0,0000	12,5326	40	0,0000	8,3551	60	0,0000
Площадка буровзрывной разработки "старых" шлаков	6003	0301	Азота диоксид		3,8950	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0304	Азота оксид		0,6330	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Оксид углерода		5,7840	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	21,6080	105,3960	100		17,2864	20	0,0000	12,9648	40	0,0000	8,6432	60	0,0000
Шлакоотвал	6004	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,0832	50,2170	100		1,6666	20	0,0000	1,2499	40	0,0000	0,8333	60	0,0000
Площадка сварочных работ	6005	0123	Оксид железа	0,0232	0,0400	100		0,0186	20	0,0000	0,0139	40	0,0000	0,0093	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0008	0,0037	100		0,0006	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0164	Никель оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0001	0,0003	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0090	0,0057	100		0,0072	20	0,0000	0,0054	40	0,0000	0,0036	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0015	0,0009	100		0,0012	20	0,0000	0,0009	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0175	0,0205	100		0,0140	20	0,0000	0,0105	40	0,0000	0,0070	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0004	0,0028	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0009	0,0033	100		0,0007	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0004	0,0014	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0313	0,0563	100		0,0250	20	0,0000	0,0188	40	0,0000	0,0125	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0139	0,0386	100		0,0111	20	0,0000	0,0083	40	0,0000	0,0056	60	0,0000
Площадка покрасочных работ	6006	1042	Бутан-1-ол	0,0042	0,0116	100		0,0033	20	0,0000	0,0025	40	0,0000	0,0017	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0028	0,0077	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
		1119	2-Этоксизтанол	0,0022	0,0062	100		0,0018	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0028	0,0077	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0019	0,0054	100		0,0016	20	0,0000	0,0012	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0313	0,0563	100		0,0250	20	0,0000	0,0188	40	0,0000	0,0125	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0313	0,0113	100		0,0250	20	0,0000	0,0188	40	0,0000	0,0125	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0456	0,0198	100		0,0365	20	0,0000	0,0274	40	0,0000	0,0182	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0167	0,0065	100		0,0133	20	0,0000	0,0100	40	0,0000	0,0067	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0222	0,0063	100		0,0178	20	0,0000	0,0133	40	0,0000	0,0089	60	0,0000
Площадка покрасочных работ	6007	1119	2-Этоксизтанол	0,0089	0,0035	100		0,0071	20	0,0000	0,0053	40	0,0000	0,0036	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0089	0,0039	100		0,0071	20	0,0000	0,0053	40	0,0000	0,0036	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0089	0,0032	100		0,0071	20	0,0000	0,0053	40	0,0000	0,0036	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0313	0,0113	100		0,0250	20	0,0000	0,0188	40	0,0000	0,0125	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	6,4846	4,3834	100		5,1877	20	0,0000	3,8908	40	0,0000	2,5938	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2821	5,0460	100		0,2257	20	0,0000	0,1693	40	0,0000	0,1128	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,6617	11,7916	100		4,5294	20	0,0000	3,3970	40	0,0000	2,2647	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,3343	23,8600	100		1,0674	20	0,0000	0,8006	40	0,0000	0,5337	60	0,0000
Участок временного хранения отвалных шлаков ДМЦ	6020	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,4372	12,4620	100		4,3498	20	0,0000	3,2623	40	0,0000	2,1749	60	0,0000
Место заправки СТС	6021	0333	Сероводород	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0413	0,0015	100		0,0330	20	0,0000	0,0248	40	0,0000	0,0165	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
Открытая стоянка СТС	6022	2735	Минеральное масло	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Место хранения отработанных масел	6024	2735	Минеральное масло	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагадинское отделение ГП																
Сушильный барабан	0001	0301	Азота диоксид	0,0022	0,0470	100	0,1220	0,0017	20	0,0976	0,0013	40	0,0732	0,0009	60	0,0488
		0304	Азота оксид	0,0004	0,0076	100	0,0200	0,0003	20	0,0160	0,0002	40	0,0120	0,0001	60	0,0080
		0330	Диоксид серы	0,0176	0,3840	100	0,9930	0,0140	20	0,7944	0,0105	40	0,5958	0,0070	60	0,3972
		0337	Оксид углерода	0,0379	0,8280	100	2,1430	0,0303	20	1,7144	0,0227	40	1,2858	0,0152	60	0,8572
		2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,0006	1,0000	100	0,0340	0,0005	20	0,0272	0,0004	40	0,0204	0,0002	60	0,0136
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1026	2,2430	100	5,8020	0,0821	20	4,6416	0,0616	40	3,4812	0,0410	60	2,3208
Покрасочный пост	6003	0616	Диметилбензол	0,5000	0,7200	100		0,4000	20	0,0000	0,3000	40	0,0000	0,2000	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,5000	0,7200	100		0,4000	20	0,0000	0,3000	40	0,0000	0,2000	60	0,0000
Цех ПТО Канск. Пост трансформатор	6004	0123	Оксид железа	0,0027	0,0076	100		0,0022	20	0,0000	0,0016	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0005	0,0014	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0001	0,0003	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Открытый склад песка	6005	2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	2,4940	13,8500	100		1,9952	20	0,0000	1,4964	40	0,0000	0,9976	60	0,0000
Узел пересыпки песка в приемный бункер	6006	2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,0005	0,7500	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
ТОО Медная компания Коунрад Катодная медь																
Приготовление растворов	0001	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на С)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0002	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на С)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0003	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на С)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0004	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на С)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0005	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на С)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0006	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на С)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Скруббер №1	0007	0322	Серная кислота	0,0073	0,2296	100	1,4570	0,0058	20	1,1656	0,0044	40	0,8742	0,0029	60	0,5828
Подача серной кислоты	0008	0322	Серная кислота	0,0001	0,0019	100	0,0790	0,0000	20	0,0632	0,0000	40	0,0474	0,0000	60	0,0316
Подача серной кислоты	0009	0322	Серная кислота	0,0001	0,0019	100	0,0790	0,0000	20	0,0632	0,0000	40	0,0474	0,0000	60	0,0316
Подача серной кислоты	0010	0322	Серная кислота	0,0001	0,0019	100	0,0790	0,0000	20	0,0632	0,0000	40	0,0474	0,0000	60	0,0316
Подача серной кислоты	0011	0322	Серная кислота	0,0001	0,0019	100	0,0790	0,0000	20	0,0632	0,0000	40	0,0474	0,0000	60	0,0316
Подача серной кислоты	0012	0322	Серная кислота	0,0001	0,0019	100	0,0790	0,0000	20	0,0632	0,0000	40	0,0474	0,0000	60	0,0316
Подача серной кислоты	0013	0322	Серная кислота	0,0001	0,0019	100	0,0790	0,0000	20	0,0632	0,0000	40	0,0474	0,0000	60	0,0316
Система топливо подачи	0014	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0134	0,4623	100	17,4910	0,0107	20	13,9928	0,0080	40	10,4946	0,0053	60	6,9964
Химическая лаборатория.	0015	0302	Азотная кислота	0,0005	0,0020	100	0,7850	0,0004	20	0,6280	0,0003	40	0,4710	0,0002	60	0,3140
		0316	Гидрохлорид	0,0001	0,0005	100	0,2070	0,0001	20	0,1656	0,0001	40	0,1242	0,0001	60	0,0828
		0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100	0,0420	0,0000	20	0,0336	0,0000	40	0,0252	0,0000	60	0,0168
		1555	Уксусная кислота	0,0002	0,0008	100	0,3010	0,0002	20	0,2408	0,0001	40	0,1806	0,0001	60	0,1204
Генератор дизельный	0016	0301	Азота диоксид	0,0750	0,0600	100	106,1030	0,0600	20	84,8824	0,0450	40	63,6618	0,0300	60	42,4412
		0304	Азота оксид	0,0975	0,0780	100	137,9340	0,0780	20	110,3472	0,0585	40	82,7604	0,0390	60	55,1736
		0328	Углерод (сажа)	0,0125	0,0100	100	17,6840	0,0100	20	14,1472	0,0075	40	10,6104	0,0050	60	7,0736
		0330	Диоксид серы	0,0250	0,0200	100	35,3680	0,0200	20	28,2944	0,0150	40	21,2208	0,0100	60	14,1472
		0337	Оксид углерода	0,0625	0,0500	100	88,4190	0,0500	20	70,7352	0,0375	40	53,0514	0,0250	60	35,3676
		1301	Акриальдегид	0,0030	0,0024	100	4,2440	0,0024	20	3,3952	0,0018	40	2,5464	0,0012	60	1,6976
		1325	Формальдегид	0,0030	0,0024	100	4,2440	0,0024	20	3,3952	0,0018	40	2,5464	0,0012	60	1,6976
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на С)	0,0300	0,0240	100	42,4410	0,0240	20	33,9528	0,0180	40	25,4646	0,0120	60	16,9764
Труба №1	0018	0301	Азота диоксид	0,6420	20,2457	100	61,1650	0,5136	20	48,9320	0,3852	40	36,6990	0,2568	60	24,4660
		0304	Азота оксид	0,1043	3,2899	100	9,9390	0,0835	20	7,9512	0,0626	40	5,9634	0,0417	60	3,9756

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			0330 Диоксид серы	2,2688	71,5500	100	216,1630	1,8151	20	172,9304	1,3613	40	129,6978	0,9075	60	86,4652
			0337 Оксид углерода	1,7554	55,3594	100	167,2480	1,4043	20	133,7984	1,0533	40	100,3488	0,7022	60	66,8992
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,0477	64,5750	100	195,0900	1,6381	20	156,0720	1,2286	40	117,0540	0,8191	60	78,0360
Зарядка аккумуляторов	0021	0322	Серная кислота	0,0000	0,0000	100	0,0060	0,0000	20	0,0048	0,0000	40	0,0036	0,0000	60	0,0024
Химическая лаборатория	0023	0302	Азотная кислота	0,0005	0,0020	100	0,7850	0,0004	20	0,6280	0,0003	40	0,4710	0,0002	60	0,3140
		0316	Гидрохлорид	0,0001	0,0005	100	0,2070	0,0001	20	0,1656	0,0001	40	0,1242	0,0001	60	0,0828
		0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100	0,0420	0,0000	20	0,0336	0,0000	40	0,0252	0,0000	60	0,0168
		1555	Уксусная кислота	0,0002	0,0008	100	0,3010	0,0002	20	0,2408	0,0001	40	0,1806	0,0001	60	0,1204
Химическая лаборатория	0024	0302	Азотная кислота	0,0005	0,0020	100	0,7850	0,0004	20	0,6280	0,0003	40	0,4710	0,0002	60	0,3140
		0316	Гидрохлорид	0,0001	0,0005	100	0,2070	0,0001	20	0,1656	0,0001	40	0,1242	0,0001	60	0,0828
		0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100	0,0420	0,0000	20	0,0336	0,0000	40	0,0252	0,0000	60	0,0168
		1555	Уксусная кислота	0,0002	0,0008	100	0,3010	0,0002	20	0,2408	0,0001	40	0,1806	0,0001	60	0,1204
Спектральная лаборатория	0025	0302	Азотная кислота	0,0000	0,0000	100	0,0070	0,0000	20	0,0056	0,0000	40	0,0042	0,0000	60	0,0028
		0316	Гидрохлорид	0,0000	0,0001	100	0,0250	0,0000	20	0,0200	0,0000	40	0,0150	0,0000	60	0,0100
		0322	Серная кислота	0,0000	0,0000	100	0,0000	0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Труба №2	0026	0301	Азота диоксид	0,6420	20,2457	100	130,4860	0,5136	20	104,3888	0,3852	40	78,2916	0,2568	60	52,1944
		0304	Азота оксид	0,1043	3,2899	100	21,2040	0,0835	20	16,9632	0,0626	40	12,7224	0,0417	60	8,4816
		0330	Диоксид серы	2,2688	71,5500	100	461,1470	1,8151	20	368,9176	1,3613	40	276,6882	0,9075	60	184,4588
		0337	Оксид углерода	1,7554	55,3594	100	356,7970	1,4043	20	285,4376	1,0533	40	214,0782	0,7022	60	142,7188
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,0477	64,5750	100	416,1920	1,6381	20	332,9536	1,2286	40	249,7152	0,8191	60	166,4768
Приготовление растворов	0028	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0029	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0030	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0031	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Скруббер №2	0032	0322	Серная кислота	0,0032	0,1015	100	0,6450	0,0026	20	0,5160	0,0019	40	0,3870	0,0013	60	0,2580
Подача серной кислоты	0033	0322	Серная кислота	0,0001	0,0019	100	0,0790	0,0000	20	0,0632	0,0000	40	0,0474	0,0000	60	0,0316
Подача серной кислоты	0034	0322	Серная кислота	0,0001	0,0019	100	0,0790	0,0000	20	0,0632	0,0000	40	0,0474	0,0000	60	0,0316
Подача серной кислоты	0035	0322	Серная кислота	0,0001	0,0019	100	0,0790	0,0000	20	0,0632	0,0000	40	0,0474	0,0000	60	0,0316
Подача серной кислоты	0036	0322	Серная кислота	0,0001	0,0019	100	0,0790	0,0000	20	0,0632	0,0000	40	0,0474	0,0000	60	0,0316
Подача серной кислоты	0037	0322	Серная кислота	0,0001	0,0019	100	0,0790	0,0000	20	0,0632	0,0000	40	0,0474	0,0000	60	0,0316
Подача серной кислоты	0038	0322	Серная кислота	0,0001	0,0019	100	0,0790	0,0000	20	0,0632	0,0000	40	0,0474	0,0000	60	0,0316
Приготовление растворов	0039	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0040	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0041	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0042	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0043	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0044	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0045	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0046	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0047	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
Приготовление растворов	0048	0322	Серная кислота	0,0000	0,0006	100	0,0280	0,0000	20	0,0224	0,0000	40	0,0168	0,0000	60	0,0112
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0054	0,1708	100	8,5050	0,0043	20	6,8040	0,0033	40	5,1030	0,0022	60	3,4020
		0302	Азотная кислота	0,0000	0,0000	100	0,0070	0,0000	20	0,0056	0,0000	40	0,0042	0,0000	60	0,0028
Спектральная лаборатория	0051	0316	Гидрохлорид	0,0000	0,0001	100	0,0250	0,0000	20	0,0200	0,0000	40	0,0150	0,0000	60	0,0100
		0322	Серная кислота	0,0000	0,0000	100	0,0000	0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0302	Азотная кислота	0,0000	0,0000	100	0,0070	0,0000	20	0,0056	0,0000	40	0,0042	0,0000	60	0,0028
Спектральная лаборатория	0052	0316	Гидрохлорид	0,0000	0,0001	100	0,0250	0,0000	20	0,0200	0,0000	40	0,0150	0,0000	60	0,0100
		0322	Серная кислота	0,0000	0,0000	100	0,0000	0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0302	Азотная кислота	0,0000	0,0000	100	0,0070	0,0000	20	0,0056	0,0000	40	0,0042	0,0000	60	0,0028
Генератор дизельный	0053	0301	Азота диоксид	0,0750	0,0300	100	106,1030	0,0600	20	84,8824	0,0450	40	63,6618	0,0300	60	42,4412
		0304	Азота оксид	0,0975	0,0390	100	137,9340	0,0780	20	110,3472	0,0585	40	82,7604	0,0390	60	55,1736
		0328	Углерод (сажа)	0,0125	0,0050	100	17,6840	0,0100	20	14,1472	0,0075	40	10,6104	0,0050	60	7,0736
		0330	Диоксид серы	0,0250	0,0100	100	35,3680	0,0200	20	28,2944	0,0150	40	21,2208	0,0100	60	14,1472
		0337	Оксид углерода	0,0625	0,0250	100	88,4190	0,0500	20	70,7352	0,0375	40	53,0514	0,0250	60	35,3676
		1301	Акриальдегид	0,0030	0,0012	100	4,2440	0,0024	20	3,3952	0,0018	40	2,5464	0,0012	60	1,6976
		1325	Формальдегид	0,0030	0,0012	100	4,2440	0,0024	20	3,3952	0,0018	40	2,5464	0,0012	60	1,6976
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0300	0,0120	100	42,4410	0,0240	20	33,9528	0,0180	40	25,4646	0,0120	60	16,9764
		0168	Олово оксид	0,0000	0,0000	100	0,0160	0,0000	20	0,0128	0,0000	40	0,0096	0,0000	60	0,0064
Пайка оловом	0054	0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0000	0,0000	100	0,0360	0,0000	20	0,0288	0,0000	40	0,0216	0,0000	60	0,0144
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0005	0,0014	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Разгрузка золошлака. Формирование золошлака	6008	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0668	0,0884	100		0,0534	20	0,0000	0,0401	40	0,0000	0,0267	60	0,0000
Выемочно-погрузочные работы по грунту	6009	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Выемочно-погрузочные работы ПСП	6010	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0192	0,6048	100		0,0154	20	0,0000	0,0115	40	0,0000	0,0077	60	0,0000
Сдвигание тв.частиц с поверхности буртов подъездной автодороги	6011	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Рагрузка угля и хранение на площадке	6014	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1016	3,1977	100		0,0813	20	0,0000	0,0609	40	0,0000	0,0406	60	0,0000
Погрузка золошлака из приемного бункера в автосамосвал	6015	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Прием и хранение серной кислоты и разбавителя	6056	0322	Серная кислота	0,0007	0,0001	100		0,0005	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2732	Керосин	0,0004	0,0000	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
1-ый пескоотстойный прудок	6057	0322	Серная кислота	0,0000	0,2188	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
2-ый пескоотстойный прудок	6058	0322	Серная кислота	0,0000	0,1429	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
3-ый пескоотстойный прудок	6059	0322	Серная кислота	0,0000	0,0315	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Аварийный прудок	6060	0322	Серная кислота	0,0000	0,0158	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Погрузчик фронтальный	6081	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0006	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
ЗИЛ	6082	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0102	0,0667	100		0,0081	20	0,0000	0,0061	40	0,0000	0,0041	60	0,0000
Погрузчик вилочный	6083	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0011	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Кислотовоз	6084	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0952	0,6252	100		0,0761	20	0,0000	0,0571	40	0,0000	0,0381	60	0,0000
Водовоз Чилей	6085	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0017	0,0114	100		0,0014	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
Автокран	6086	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0018	0,0095	100		0,0014	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
Экскаватор-погрузчик	6087	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0018	0,0191	100		0,0014	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
Подача угля со склада в бункер	6088	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2750	5,5080	100		1,0200	20	0,0000	0,7650	40	0,0000	0,5100	60	0,0000
Работа станков. Сварка. Покрасочные работы	6090	0118	Титан диоксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0105	0,0105	100		0,0084	20	0,0000	0,0063	40	0,0000	0,0042	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0011	0,0013	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0003	0,0002	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0008	0,0006	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		0337	Оксид углерода	0,0046	0,0033	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0019	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0011	0,0009	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003	0,0002	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0125	0,0113	100		0,0100	20	0,0000	0,0075	40	0,0000	0,0050	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0000	0,0118	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0125	0,0113	100		0,0100	20	0,0000	0,0075	40	0,0000	0,0050	60	0,0000
		2831	Эпоксидная смола (на основе бисфенола F)	0,0000	0,0096	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0183	0,0165	100		0,0146	20	0,0000	0,0110	40	0,0000	0,0073	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0005	0,0003	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0434	46,8720	100		0,0347	20	0,0000	0,0260	40	0,0000	0,0174	60	0,0000
ЗИЛ автозаправщик	6091	0333	Сероводород	0,0000	0,0091	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0004	3,5315	100		0,0003	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Временное хранение золошлаковых отходов	6092	2902	Взвешенные частицы	0,1249	4,0607	100		0,0999	20	0,0000	0,0749	40	0,0000	0,0500	60	0,0000
Пайка ПЭТ, ПВХ, ПП труб и материала	6093	0337	Оксид углерода	0,0021	0,0090	100		0,0017	20	0,0000	0,0012	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
		0827	Винилхлорид	0,0009	0,0039	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
Экскаватор	6094	2908	Пыль неорганияческая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0018	0,0191	100		0,0014	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
Погрузчик одноковшовый	6095	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0008	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Покрасочные работы	6096	0616	Диметилбензол	0,2618	1,3500	100		0,2094	20	0,0000	0,1571	40	0,0000	0,1047	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,3550	1,3826	100		0,2840	20	0,0000	0,2130	40	0,0000	0,1420	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0687	0,2676	100		0,0550	20	0,0000	0,0412	40	0,0000	0,0275	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,1489	0,5798	100		0,1191	20	0,0000	0,0893	40	0,0000	0,0595	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,1750	0,9000	100		0,1400	20	0,0000	0,1050	40	0,0000	0,0700	60	0,0000
Прием и хранение разбавителя	6097	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2732	Керосин	0,0223	0,0003	100		0,0178	20	0,0000	0,0134	40	0,0000	0,0089	60	0,0000
Прием и хранение разбавителя	6098	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2732	Керосин	0,0223	0,0003	100		0,0178	20	0,0000	0,0134	40	0,0000	0,0089	60	0,0000
TOO BioEcoService SBA Полигон ТБО																
Печь инсинератор	0001	0133	Кадмий оксид	0,0039	0,0120	100	33,4540	0,0031	20	26,7632	0,0024	40	20,0724	0,0016	60	13,3816
		0146	Медь оксид	0,0806	0,2460	100	685,7510	0,0645	20	548,6008	0,0484	40	411,4506	0,0323	60	274,3004
		0164	Никель оксид	0,0098	0,0300	100	83,3380	0,0078	20	66,6704	0,0059	40	50,0028	0,0039	60	33,3352
		0178	Оксид ртути	0,0531	0,1620	100	451,5550	0,0425	20	361,2440	0,0319	40	270,9330	0,0212	60	180,6220
		0203	Оксид хрома	0,0005	0,0016	100	4,4560	0,0004	20	3,5648	0,0003	40	2,6736	0,0002	60	1,7824
		0301	Азота диоксид	1,9807	4,9004	100	16843,5890	1,5846	20	13474,8712	1,1884	40	10106,1534	0,7923	60	6737,4356
		0304	Азота оксид	0,1047	0,7963	100	890,3540	0,0838	20	712,2832	0,0628	40	534,2124	0,0419	60	356,1416
		0316	Гидрохлорид	0,0115	0,0015	100	97,7940	0,0092	20	78,2352	0,0069	40	58,6764	0,0046	60	39,1176
		0325	Мышьяк и его соединения	0,0000	0,0001	100	0,2810	0,0000	20	0,2248	0,0000	40	0,1686	0,0000	60	0,1124
		0328	Углерод (сажа)	0,0316	0,0048	100	268,7220	0,0253	20	214,9776	0,0190	40	161,2332	0,0126	60	107,4888
		0330	Диоксид серы	1,2286	9,3409	100	10447,8380	0,9829	20	8358,2704	0,7372	40	6268,7028	0,4914	60	4179,1352
		0337	Оксид углерода	1,9862	15,1010	100	16890,3600	1,5890	20	13512,2880	1,1917	40	10134,2160	0,7945	60	6756,1440
		0342	Фтористый водород	0,0239	0,0031	100	203,2420	0,0191	20	162,5936	0,0143	40	121,9452	0,0096	60	81,2968
		0614	Изобутилбензол	0,0000	0,0001	100	0,1960	0,0000	20	0,1568	0,0000	40	0,1176	0,0000	60	0,0784
		0629	2-Этилтолуол	1,3112	4,0000	100	11150,2570	1,0490	20	8920,2056	0,7867	40	6690,1542	0,5245	60	4460,1028
		0830	Гексахлорбензол	0,0033	0,0100	100	28,0630	0,0026	20	22,4504	0,0020	40	16,8378	0,0013	60	11,2252
		1103	Смесь бифенила (25%) и дифенила-оксида (75%)	0,0007	0,0020	100	5,5790	0,0005	20	4,4632	0,0004	40	3,3474	0,0003	60	2,2316
		2902	Взвешенные частицы	0,0000	0,0000	100	0,0680	0,0000	20	0,0544	0,0000	40	0,0408	0,0000	60	0,0272
		3620	Диоксины (в пересчёте на 2,3,7,8-ТХДД)		0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Хранение грунта	6002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0960	1,7840	100		0,0768	20	0,0000	0,0576	40	0,0000	0,0384	60	0,0000
Дробление отходов	6003	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10,7243	175,0960	100		8,5794	20	0,0000	6,4346	40	0,0000	4,2897	60	0,0000
Разгрузка золошлака	6004	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2831	0,3873	100		0,2265	20	0,0000	0,1699	40	0,0000	0,1132	60	0,0000
Хранение масла	6005	2735	Минеральное масло	0,0088	0,0014	100		0,0070	20	0,0000	0,0053	40	0,0000	0,0035	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ТОО ТК 555																
Дымовая труба литейного цеха	0003	0301	Азота диоксид	1,4500	41,8435	100	419,9240	1,1600	20	335,9392	0,8700	40	251,9544	0,5800	60	167,9696
		0304	Азота оксид	1,1400	32,8977	100	330,1470	0,9120	20	264,1176	0,6840	40	198,0882	0,4560	60	132,0588
		0330	Диоксид серы	1,5800	45,5950	100	457,5720	1,2640	20	366,0576	0,9480	40	274,5432	0,6320	60	183,0288
		0337	Оксид углерода	2,8500	82,2442	100	825,3670	2,2800	20	660,2936	1,7100	40	495,2202	1,1400	60	330,1468
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,1000	31,7434	100	318,5630	0,8800	20	254,8504	0,6600	40	191,1378	0,4400	60	127,4252
Склад угля	6012	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0030	0,0161	100		0,0024	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
Склад шихты	6013	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0872	1,4859	100		0,0697	20	0,0000	0,0523	40	0,0000	0,0349	60	0,0000
УП шихты в бункер печи ОП	6014	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0043	0,1220	100		0,0034	20	0,0000	0,0026	40	0,0000	0,0017	60	0,0000
УП медного концентрата в бунке печи ОП	6015	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0043	0,0203	100		0,0034	20	0,0000	0,0026	40	0,0000	0,0017	60	0,0000
УП шихты в бункер печи ПВ Планировка сыпучих материалов	6016	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0114	0,4379	100		0,0091	20	0,0000	0,0068	40	0,0000	0,0046	60	0,0000
УП медного концентрата в бункер печи ПВ	6017	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0114	0,0730	100		0,0091	20	0,0000	0,0068	40	0,0000	0,0046	60	0,0000
УП угля в бункер печи ПВ	6018	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0002	0,0017	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
УП шихты с бункера печи ПВ на конвейер	6019	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0114	0,4379	100		0,0091	20	0,0000	0,0068	40	0,0000	0,0046	60	0,0000
УП медного концентрата с бункера печи ПВ на конвейер	6020	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0114	0,0730	100		0,0091	20	0,0000	0,0068	40	0,0000	0,0046	60	0,0000
УП угля с бункера печи ПВ на конвейер	6021	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0002	0,0017	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
Участок разгрузки штейна с печи	6022	0301	Азота диоксид	0,5800	0,7308	100		0,4640	20	0,0000	0,3480	40	0,0000	0,2320	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,4560	0,5746	100		0,3648	20	0,0000	0,2736	40	0,0000	0,1824	60	0,0000
		0330	Диоксид серы	0,6320	0,7963	100		0,5056	20	0,0000	0,3792	40	0,0000	0,2528	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	1,3600	1,7136	100		1,0880	20	0,0000	0,8160	40	0,0000	0,5440	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4400	0,5544	100		0,3520	20	0,0000	0,2640	40	0,0000	0,1760	60	0,0000
Склад шлака	6023	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0588	1,4154	100		0,0471	20	0,0000	0,0353	40	0,0000	0,0235	60	0,0000
Сварочный пост	6024	0123	Оксид железа	0,0037	0,0026	100		0,0029	20	0,0000	0,0022	40	0,0000	0,0015	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0004	0,0003	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0002	0,0001	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0018	0,0005	100		0,0015	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0003	0,0002	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0005	0,0001	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0002	0,0001	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0402	Бутан	251,3539	0,2491	100		201,0831	20	0,0000	150,8124	40	0,0000	100,5416	60	0,0000
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	251,3539	0,2491	100		201,0831	20	0,0000	150,8124	40	0,0000	100,5416	60	0,0000		
Резервуары для хранения газа	6025	1716	Одорант СПМ	0,0101	0,0000	100		0,0080	20	0,0000	0,0060	40	0,0000	0,0040	60	0,0000
		ТОО LEM&ka														
Реакционное оборудование. Вытяжной вентилятор В2	0001	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0003	0,0079	100	0,0160	0,0002	20	0,0128	0,0002	40	0,0096	0,0001	60	0,0064
Воздух рабочей зоны. Вытяжной вентилятор В3	0002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0003	0,0079	100	0,0160	0,0002	20	0,0128	0,0002	40	0,0096	0,0001	60	0,0064
ТОО Корпорация Казахмыс Полигон ПБО																
Полигон ПБО	6001	0128	Кальций оксид	1,2877	1,8157	100		1,0302	20	0,0000	0,7726	40	0,0000	0,5151	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0130	0,2660	100		0,0104	20	0,0000	0,0078	40	0,0000	0,0052	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,3337	31,8537	100		2,6670	20	0,0000	2,0002	40	0,0000	1,3335	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0323	0,6198	100		0,0259	20	0,0000	0,0194	40	0,0000	0,0129	60	0,0000
		2936	Пыль древесная	0,0112	0,0757	100		0,0090	20	0,0000	0,0067	40	0,0000	0,0045	60	0,0000
Полигон ПБО	6002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,9110	3,1640	100		0,7288	20	0,0000	0,5466	40	0,0000	0,3644	60	0,0000
ТОО DD-101 Полигон ТБО и золошлака																

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Бытовая печь	1000	0301	Азота диоксид	0,0002	0,0022	100	0,7640	0,0002	20	0,6112	0,0001	40	0,4584	0,0001	60	0,3056
		0304	Азота оксид	0,0000	0,0004	100	0,1090	0,0000	20	0,0872	0,0000	40	0,0654	0,0000	60	0,0436
		0337	Оксид углерода	0,0250	0,2638	100	90,9980	0,0200	20	72,7984	0,0150	40	54,5988	0,0100	60	36,3992
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0076	0,0805	100	27,6630	0,0061	20	22,1304	0,0046	40	16,5978	0,0030	60	11,0652
Золошлаковые отходы	6001	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2776	5,0482	100		0,2221	20	0,0000	0,1666	40	0,0000	0,1110	60	0,0000
Работа бульдозера	6003	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0033	0,0545	100		0,0026	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0013	60	0,0000
Полигон ТБО	6004	0301	Азота диоксид	0,2836	4,8715	100		0,2269	20	0,0000	0,1702	40	0,0000	0,1134	60	0,0000
		0303	Аммиак	1,3616	23,3920	100		1,0893	20	0,0000	0,8170	40	0,0000	0,5446	60	0,0000
		0330	Диоксид серы	0,1788	3,0721	100		0,1430	20	0,0000	0,1073	40	0,0000	0,0715	60	0,0000
		0333	Сероводород	0,0664	1,1411	100		0,0531	20	0,0000	0,0398	40	0,0000	0,0266	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,6438	11,0597	100		0,5150	20	0,0000	0,3863	40	0,0000	0,2575	60	0,0000
		0410	Метан	135,1751	2322,3071	100		108,1401	20	0,0000	81,1051	40	0,0000	54,0700	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	1,1317	19,4422	100		0,9054	20	0,0000	0,6790	40	0,0000	0,4527	60	0,0000
		0621	Метилбензол	1,8470	31,7307	100		1,4776	20	0,0000	1,1082	40	0,0000	0,7388	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,2427	4,1693	100		0,1942	20	0,0000	0,1456	40	0,0000	0,0971	60	0,0000
		1325	Формальдегид	0,2452	4,2132	100		0,1962	20	0,0000	0,1471	40	0,0000	0,0981	60	0,0000
Строительные отходы	6005	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	11,1236	105,7482	100		8,8989	20	0,0000	6,6742	40	0,0000	4,4494	60	0,0000
ТОО Корпорация Казахмыс Рудник Кобырат																
Резервуар керосина	0002	2732	Керосин	0,0280	0,8960	100	3088,5310	0,0224	20	2470,8248	0,0168	40	1853,1186	0,0112	60	1235,4124
Электролизные ванны	0004	0322	Серная кислота	0,0003	0,0000	100	0,0330	0,0002	20	0,0264	0,0002	40	0,0198	0,0001	60	0,0132
Химлаборатория	0005	0301	Азота диоксид	0,0016	0,0096	100	0,1360	0,0013	20	0,1088	0,0010	40	0,0816	0,0006	60	0,0544
		0304	Азота оксид	0,0003	0,0016	100	0,0260	0,0002	20	0,0208	0,0002	40	0,0156	0,0001	60	0,0104
		0316	Гидрохлорид	0,0010	0,0070	100	0,0850	0,0008	20	0,0680	0,0006	40	0,0510	0,0004	60	0,0340
		0322	Серная кислота	0,0040	0,0260	100	0,3410	0,0032	20	0,2728	0,0024	40	0,2046	0,0016	60	0,1364
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0000	100	0,0001	0,0000	20	0,0001	0,0000	40	0,0001	0,0000	60	0,0000
Мехмастерская	0006	0123	Оксид железа	0,0239	0,0293	100	295,5090	0,0191	20	236,4072	0,0144	40	177,3054	0,0096	60	118,2036
		0143	Марганец и его соединения	0,0011	0,0022	100	14,0840	0,0009	20	11,2672	0,0007	40	8,4504	0,0005	60	5,6336
		0301	Азота диоксид	0,0112	0,0081	100	138,3660	0,0090	20	110,6928	0,0067	40	83,0196	0,0045	60	55,3464
		0304	Азота оксид	0,0018	0,0013	100	22,2370	0,0014	20	17,7896	0,0011	40	13,3422	0,0007	60	8,8948
		0337	Оксид углерода	0,0136	0,0098	100	168,0150	0,0109	20	134,4120	0,0082	40	100,8090	0,0054	60	67,2060
		0342	Фтористый водород	0,0002	0,0006	100	2,4710	0,0002	20	1,9768	0,0001	40	1,4826	0,0001	60	0,9884
		2902	Взвешенные частицы	0,0003	0,0009	100	4,2000	0,0003	20	3,3600	0,0002	40	2,5200	0,0001	60	1,6800
Котлы водогрейные	0007	0301	Азота диоксид	2,1280	2,2700	100	273,3810	1,7024	20	218,7048	1,2768	40	164,0286	0,8512	60	109,3524
		0304	Азота оксид	0,3460	0,3690	100	44,4500	0,2768	20	35,5600	0,2076	40	26,6700	0,1384	60	17,7800
		0330	Диоксид серы	3,2500	3,4670	100	417,5220	2,6000	20	334,0176	1,9500	40	250,5132	1,3000	60	167,0088
		0337	Оксид углерода	5,1540	5,4970	100	662,1260	4,1232	20	529,7008	3,0924	40	397,2756	2,0616	60	264,8504
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,9320	2,0600	100	248,2010	1,5456	20	198,5608	1,1592	40	148,9206	0,7728	60	99,2804
Дизельгенераторы	0008	0301	Азота диоксид	0,1040	3,2795	100	2415,8370	0,0832	20	1932,6696	0,0624	40	1449,5022	0,0416	60	966,3348
		0328	Углерод (сажа)	0,0020		100	45,6490	0,0016	20	36,5192	0,0012	40	27,3894	0,0008	60	18,2596
		0330	Диоксид серы	0,0210		100	486,9220	0,0168	20	389,5376	0,0126	40	292,1532	0,0084	60	194,7688
		0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0230	0,0000	20	0,0184	0,0000	40	0,0138	0,0000	60	0,0092
		0337	Оксид углерода	0,0229	0,7233	100	532,8260	0,0183	20	426,2608	0,0138	40	319,6956	0,0092	60	213,1304
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0002	0,0004	100	4,8320	0,0002	20	3,8656	0,0001	40	2,8992	0,0001	60	1,9328
Карьер	6001	0301	Азота диоксид		9,9000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0304	Азота оксид		1,6300	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Оксид углерода		16,3000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	6,8271	143,0027	100		5,4617	20	0,0000	4,0963	40	0,0000	2,7308	60	0,0000
Разгрузочно-погрузочные работы, формирование и хранение рудного склада № 1	6002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,7464	50,5240	100		2,1971	20	0,0000	1,6478	40	0,0000	1,0986	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3
Разгрузочно-погрузочные работы, формирование и хранение рудного склада № 2	6003	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,2388	30,9000	100		1,7910	20	0,0000	1,3433	40	0,0000	0,8955	60	0,0000
Хранение рудного склада № 3	6004	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2400	6,1000	100		0,1920	20	0,0000	0,1440	40	0,0000	0,0960	60	0,0000
Разгрузочно-погрузочные работы, формирование и хранение рудного склада №4	6005	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,5859	20,3310	100		1,2687	20	0,0000	0,9516	40	0,0000	0,6344	60	0,0000
Разгрузочно-погрузочные работы, формирование и хранение рудного склада №5	6006	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6023	5,5350	100		0,4818	20	0,0000	0,3614	40	0,0000	0,2409	60	0,0000
Внутренний забалансовый отвал	6007	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1400	3,5200	100		0,1120	20	0,0000	0,0840	40	0,0000	0,0560	60	0,0000
Внутренний породный отвал	6008	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,5500	13,9900	100		0,4400	20	0,0000	0,3300	40	0,0000	0,2200	60	0,0000
Восточный породный отвал	6009	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4100	10,4100	100		0,3280	20	0,0000	0,2460	40	0,0000	0,1640	60	0,0000
Разгрузочные работы внешнего западного породного отвала	6010	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,1440	37,7000	100		3,3152	20	0,0000	2,4864	40	0,0000	1,6576	60	0,0000
Формирование и хранение внешнего западного породного отвала	6011	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,5885	18,6000	100		0,4708	20	0,0000	0,3531	40	0,0000	0,2354	60	0,0000
Отвал забалансовой руды	6012	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7210	18,4400	100		0,5768	20	0,0000	0,4326	40	0,0000	0,2884	60	0,0000
Участки сварочных работ, металлообработки, лакокрасочных работ	6015	0123	Оксид железа	0,0030	0,0856	100		0,0024	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0005	0,0097	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0003	0,0043	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0001	0,0007	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0037	0,0479	100		0,0030	20	0,0000	0,0022	40	0,0000	0,0015	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0002	0,0042	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0009	0,0119	100		0,0007	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0644	0,0244	100		0,0515	20	0,0000	0,0386	40	0,0000	0,0258	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0210	0,0087	100		0,0168	20	0,0000	0,0126	40	0,0000	0,0084	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0202	0,0107	100		0,0162	20	0,0000	0,0121	40	0,0000	0,0081	60	0,0000
		1119	2-Этоксизетанол	0,0112	0,0046	100		0,0090	20	0,0000	0,0067	40	0,0000	0,0045	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0128	0,0048	100		0,0102	20	0,0000	0,0077	40	0,0000	0,0051	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0104	0,0045	100		0,0083	20	0,0000	0,0063	40	0,0000	0,0042	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0012	0,0021	100		0,0010	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0004	0,0050	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0008	0,0014	100		0,0006	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
Отвал «Северный»	6016	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0864	2,2100	100		0,0691	20	0,0000	0,0518	40	0,0000	0,0346	60	0,0000
Штабель угля	6023	2902	Взвешенные частицы	0,0434	0,0608	100		0,0347	20	0,0000	0,0260	40	0,0000	0,0174	60	0,0000
Штабель золы	6024	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2244	1,0197	100		0,1796	20	0,0000	0,1347	40	0,0000	0,0898	60	0,0000
Бункер угля	6025	2902	Взвешенные частицы	0,0036	0,0032	100		0,0029	20	0,0000	0,0022	40	0,0000	0,0014	60	0,0000
Бункер золы	6026	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0041	0,0037	100		0,0033	20	0,0000	0,0025	40	0,0000	0,0017	60	0,0000
ТОО Kazakhmys Progress Переработка шлаков																
Оборудования отделений шихтоподготовки (включая дробление ДМШ), плавка и рафинирование	0024	0123	Оксид железа	0,0000	0,0000	100	0,0000	0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0162	0,1720	100	0,0690	0,0129	20	0,0552	0,0097	40	0,0414	0,0065	60	0,0276
		0328	Углерод (сажа)	0,0000	0,0000	100	0,0000	0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0000	0,0000	100	0,0000	0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0226	0,1720	100	0,0960	0,0180	20	0,0768	0,0135	40	0,0576	0,0090	60	0,0384
Вспомогательные работы (покраска конструкций)	6001	3119	Кальций карбонат (Мел)	0,0000	0,0000	100	0,0000	0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0417	0,0225	100		0,0334	20	0,0000	0,0250	40	0,0000	0,0167	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0867	0,1249	100		0,0694	20	0,0000	0,0520	40	0,0000	0,0347	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0167	0,0240	100		0,0134	20	0,0000	0,0100	40	0,0000	0,0067	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0364	0,0526	100		0,0291	20	0,0000	0,0218	40	0,0000	0,0146	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу													
				нормальный режим				в период НМУ									
								первый режим			второй режим			третий режим			
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	
		2752	Уайт-спирит	0,0417	0,0225	100		0,0334	20	0,0000	0,0250	40	0,0000	0,0167	60	0,0000	
Вспомогательные работы (сварка)	6002	0123	Оксид железа	0,0120	0,0068	100		0,0096	20	0,0000	0,0072	40	0,0000	0,0048	60	0,0000	
		0143	Марганец и его соединения	0,0011	0,0007	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0004	60	0,0000	
		0203	Оксид хрома	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
		0342	Фтористый водород	0,0009	0,0004	100		0,0007	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000	
ТОО Корпорация Казахмыс Магнитный сепаратор																	
Аспирационная система – 1 (АСП-1)	0055	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0002	0,0024	100	0,3100	0,0001	20	0,2480	0,0001	40	0,1860	0,0001	60	0,1240	
Аспирационная система – 2 (АСП-2)	0056	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0020	100	0,1920	0,0001	20	0,1536	0,0001	40	0,1152	0,0001	60	0,0768	
Аспирационная система – 3 (АСП-2)	0057	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0043	0,0653	100	2,1000	0,0035	20	1,6800	0,0026	40	1,2600	0,0017	60	0,8400	
ТОО Сары Казна Медное месторождение																	
Котельная	0003	0301	Азота диоксид	0,8757	27,6151	100	112,3620	0,7005	20	89,8896	0,5254	40	67,4172	0,3503	60	44,9448	
		0304	Азота оксид	0,1423	4,4874	100	18,2590	0,1138	20	14,6072	0,0854	40	10,9554	0,0569	60	7,3036	
		0330	Диоксид серы	9,2948	234,0800	100	1192,6690	7,4358	20	954,1352	5,5769	40	715,6014	3,7179	60	477,0676	
		0337	Оксид углерода	3,3522	105,7139	100	430,1370	2,6817	20	344,1096	2,0113	40	258,0822	1,3409	60	172,0548	
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,7291	103,3200	100	478,5000	2,9833	20	382,8000	2,2374	40	287,1000	1,4916	60	191,4000	
Подача угля из бады в бункер	0004	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0002	0,0017	100	34,1630	0,0001	20	27,3304	0,0001	40	20,4978	0,0001	60	13,6652	
Слесарная мастерская ЗУ. Сварочные работы	0005	0123	Оксид железа	0,0077	0,0258	100	17440,9780	0,0062	20	13952,7824	0,0046	40	10464,5868	0,0031	60	6976,3912	
		0143	Марганец и его соединения	0,0006	0,0019	100	1367,6730	0,0005	20	1094,1384	0,0004	40	820,6038	0,0002	60	547,0692	
		0301	Азота диоксид	0,0012	0,0032	100	2710,2530	0,0010	20	2168,2024	0,0007	40	1626,1518	0,0005	60	1084,1012	
		0304	Азота оксид	0,0002	0,0005	100	440,4160	0,0002	20	352,3328	0,0001	40	264,2496	0,0001	60	176,1664	
		0337	Оксид углерода	0,0074	0,0200	100	16688,1280	0,0059	20	13350,5024	0,0044	40	10012,8768	0,0030	60	6675,2512	
		0342	Фтористый водород	0,0006	0,0019	100	1380,2210	0,0005	20	1104,1768	0,0004	40	828,1326	0,0002	60	552,0884	
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0007	0,0012	100	1631,1700	0,0006	20	1304,9360	0,0004	40	978,7020	0,0003	60	652,4680	
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0007	0,0022	100	1631,1700	0,0006	20	1304,9360	0,0004	40	978,7020	0,0003	60	652,4680	
Накопитель-отстойник 1	6001	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
Накопитель-отстойник 2	6002	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
Накопитель-отстойник 3	6003	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
Насосная аварийных стоков	6005	0322	Серная кислота	0,0010	0,0037	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000	
Насосная перекачки продуктивного раствора из притраншейного накопи-теля (PLS)	6006	0322	Серная кислота	0,0010	0,0322	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000	
Насос выщелачивающего раствора	6007	0322	Серная кислота	0,0020	0,0484	100		0,0016	20	0,0000	0,0012	40	0,0000	0,0008	60	0,0000	
Открытый склад золы	6008	2902	Взвешенные частицы	0,1249	4,0607	100		0,0999	20	0,0000	0,0749	40	0,0000	0,0500	60	0,0000	
Разгрузка и хранение угля на площадке	6009	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1016	3,1975	100		0,0813	20	0,0000	0,0609	40	0,0000	0,0406	60	0,0000	
Сборный пруд 22 отвала	6010	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
Сборная траншея 9, 10	6030	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
Сборная траншея Северной группы отвалов	6032	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
Траншея Западной группы отвалов (16 отвал)	6033	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
Пруд накопитель продуктивных растворов из траншеи отвала 6	6034	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
Орошение 6 отвала	6038	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
Орошение 2 отвала	6039	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
Орошение 16 отвала	6040	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
Орошение 22 отвала	6041	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
Пыление 6 отвала	6042	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
Пыление отвала 2	6043	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
Пыление 16 отвала	6044	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Пыление 22 отвала	6045	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Орошение 9-10 отвала	6063	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Пыление отвала 9-10	6064	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Орошение 7 отвала	6067	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Пыление 7 отвала	6068	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Орошение 5 отвала	6071	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Пыление 5 отвала	6072	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Сварочный пост	6074	0123	Оксид железа	0,4100	0,2440	100		0,3280	20	0,0000	0,2460	40	0,0000	0,1640	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0009	0,0019	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0164	Никель оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0294	0,0147	100		0,0236	20	0,0000	0,0177	40	0,0000	0,0118	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,3722	0,1795	100		0,2978	20	0,0000	0,2233	40	0,0000	0,1489	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0605	0,0292	100		0,0484	20	0,0000	0,0363	40	0,0000	0,0242	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0769	0,0501	100		0,0616	20	0,0000	0,0462	40	0,0000	0,0308	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0009	0,0023	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0018	0,0017	100		0,0015	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0008	0,0007	100		0,0006	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
Движение автотранспорта	6080	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1353	0,5944	100		0,1083	20	0,0000	0,0812	40	0,0000	0,0541	60	0,0000
Заправка спецтехники	6081	0333	Сероводород	0,0000	0,0229	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0004	8,1731	100		0,0003	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Пайка полиэтиленовых труб и материала	6082	0337	Оксид углерода	0,0021	0,0090	100		0,0017	20	0,0000	0,0012	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
		0827	Винилхлорид	0,0009	0,0039	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0027	0,0174	100		0,0022	20	0,0000	0,0016	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Сверлильный станок. Заточной станок. Сварочные работы. Покрасочные работы. Мастерская КИП	6083	0143	Марганец и его соединения	0,0005	0,0028	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0168	Олово оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0062	0,0042	100		0,0050	20	0,0000	0,0037	40	0,0000	0,0025	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0010	0,0007	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0328	Углерод (сажа)	0,0007	0,0003	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0330	Диоксид серы	0,0013	0,0009	100		0,0010	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,1454	0,0830	100		0,1163	20	0,0000	0,0872	40	0,0000	0,0582	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0003	0,0009	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,2239	1,1904	100		0,1791	20	0,0000	0,1343	40	0,0000	0,0896	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0433	0,1361	100		0,0347	20	0,0000	0,0260	40	0,0000	0,0173	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0578	0,1681	100		0,0462	20	0,0000	0,0347	40	0,0000	0,0231	60	0,0000
		1119	2-Этоксизэтанол	0,0231	0,0640	100		0,0185	20	0,0000	0,0139	40	0,0000	0,0092	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0433	0,2681	100		0,0347	20	0,0000	0,0260	40	0,0000	0,0173	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0939	0,4189	100		0,0751	20	0,0000	0,0563	40	0,0000	0,0376	60	0,0000
		2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	0,0114	0,0063	100		0,0091	20	0,0000	0,0068	40	0,0000	0,0046	60	0,0000
		2732	Керосин	0,0058	0,0034	100		0,0046	20	0,0000	0,0035	40	0,0000	0,0023	60	0,0000
		2868	Эмульсол	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0433	0,1559	100		0,0346	20	0,0000	0,0260	40	0,0000	0,0173	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0032	0,0014	100		0,0026	20	0,0000	0,0019	40	0,0000	0,0013	60	0,0000
Отвал глины УВ	6084	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Слесарная мастерская ВУ. Сверлильный станок	6086	2930	Пыль абразивная	0,0004	0,0144	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Резервный дизельный генератор	6087	0301	Азота диоксид	0,0140	0,1008	100		0,0112	20	0,0000	0,0084	40	0,0000	0,0056	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0182	0,1310	100		0,0146	20	0,0000	0,0109	40	0,0000	0,0073	60	0,0000
		0328	Углерод (сажа)	0,0023	0,0168	100		0,0019	20	0,0000	0,0014	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
		0330	Диоксид серы	0,0047	0,0336	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0019	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0117	0,0840	100		0,0093	20	0,0000	0,0070	40	0,0000	0,0047	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Резервный дизельный генератор	6088	1301	Акриальдегид	0,0006	0,0040	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		1325	Формальдегид	0,0006	0,0040	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0056	0,0403	100		0,0045	20	0,0000	0,0034	40	0,0000	0,0022	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0160	0,1154	100		0,0128	20	0,0000	0,0096	40	0,0000	0,0064	60	0,0000
Резервный дизельный генератор	6088	0304	Азота оксид	0,0208	0,1500	100		0,0167	20	0,0000	0,0125	40	0,0000	0,0083	60	0,0000
		0328	Углерод (сажа)	0,0027	0,0192	100		0,0021	20	0,0000	0,0016	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
		0330	Диоксид серы	0,0053	0,0385	100		0,0043	20	0,0000	0,0032	40	0,0000	0,0021	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0134	0,0961	100		0,0107	20	0,0000	0,0080	40	0,0000	0,0053	60	0,0000
		1301	Акриальдегид	0,0006	0,0046	100		0,0005	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		1325	Формальдегид	0,0006	0,0046	100		0,0005	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0064	0,0461	100		0,0051	20	0,0000	0,0038	40	0,0000	0,0026	60	0,0000
	6089	0301	Азота диоксид	0,0128	0,0923	100		0,0103	20	0,0000	0,0077	40	0,0000	0,0051	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0167	0,1200	100		0,0133	20	0,0000	0,0100	40	0,0000	0,0067	60	0,0000
		0328	Углерод (сажа)	0,0021	0,0154	100		0,0017	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
		0330	Диоксид серы	0,0043	0,0308	100		0,0034	20	0,0000	0,0026	40	0,0000	0,0017	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0107	0,0769	100		0,0085	20	0,0000	0,0064	40	0,0000	0,0043	60	0,0000
		1301	Акриальдегид	0,0005	0,0037	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		1325	Формальдегид	0,0005	0,0037	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0051	0,0369	100		0,0041	20	0,0000	0,0031	40	0,0000	0,0021	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0522	0,0362	100		0,0417	20	0,0000	0,0313	40	0,0000	0,0209	60	0,0000
Резервный дизельный генератор	6090	0301	Азота диоксид	0,0128	0,0923	100		0,0103	20	0,0000	0,0077	40	0,0000	0,0051	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0167	0,1200	100		0,0133	20	0,0000	0,0100	40	0,0000	0,0067	60	0,0000
		0328	Углерод (сажа)	0,0021	0,0154	100		0,0017	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
		0330	Диоксид серы	0,0043	0,0308	100		0,0034	20	0,0000	0,0026	40	0,0000	0,0017	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0107	0,0769	100		0,0085	20	0,0000	0,0064	40	0,0000	0,0043	60	0,0000
		1301	Акриальдегид	0,0005	0,0037	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		1325	Формальдегид	0,0005	0,0037	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0051	0,0369	100		0,0041	20	0,0000	0,0031	40	0,0000	0,0021	60	0,0000
Аварийный прудок № 1	6096	0322	Серная кислота	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Спец. автотранспорт по откачке рабочего раствора из прудка № 1	6097	0322	Серная кислота	0,0260	0,0002	100		0,0208	20	0,0000	0,0156	40	0,0000	0,0104	60	0,0000
Аварийный прудок № 2	6098	0322	Серная кислота	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Спец. автотранспорт по откачке рабочего раствора из прудка № 2	6099	0322	Серная кислота	0,0260	0,0002	100		0,0208	20	0,0000	0,0156	40	0,0000	0,0104	60	0,0000
Аварийный прудок № 3	6100	0322	Серная кислота	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Спец. автотранспорт по откачке рабочего раствора из прудка № 3	6101	0322	Серная кислота	0,0260	0,0002	100		0,0208	20	0,0000	0,0156	40	0,0000	0,0104	60	0,0000
Аварийный прудок № 4	6102	0322	Серная кислота	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Спец. автотранспорт по откачке рабочего раствора из прудка № 4	6103	0322	Серная кислота	0,0260	0,0002	100		0,0208	20	0,0000	0,0156	40	0,0000	0,0104	60	0,0000
Аварийный прудок № 5	6104	0322	Серная кислота	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Спец. автотранспорт по откачке рабочего раствора из прудка №5	6105	0322	Серная кислота	0,0260	0,0002	100		0,0208	20	0,0000	0,0156	40	0,0000	0,0104	60	0,0000
Аварийный прудок № 6	6106	0322	Серная кислота	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Спец. автотранспорт по откачке рабочего раствора из прудка № 6	6107	0322	Серная кислота	0,0260	0,0002	100		0,0208	20	0,0000	0,0156	40	0,0000	0,0104	60	0,0000
Аварийный прудок № 7	6108	0322	Серная кислота	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Спец. автотранспорт по откачке рабочего раствора из прудка №7	6109	0322	Серная кислота	0,0260	0,0002	100		0,0208	20	0,0000	0,0156	40	0,0000	0,0104	60	0,0000
Загрузка угля со склада в бадью	6113	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0003	0,0154	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
Погрузка золошлака из приемного бункера в самосвалы	6114	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Покрасочные работы	6115	0616	Диметилбензол	0,1250	2,0266	100		0,1000	20	0,0000	0,0750	40	0,0000	0,0500	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,3444	1,3870	100		0,2756	20	0,0000	0,2067	40	0,0000	0,1378	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0466	0,3678	100		0,0373	20	0,0000	0,0279	40	0,0000	0,0186	60	0,0000
		1048	Изобутиловый спирт	0,0197	0,0547	100		0,0158	20	0,0000	0,0118	40	0,0000	0,0079	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0578	0,2245	100		0,0462	20	0,0000	0,0347	40	0,0000	0,0231	60	0,0000
		1119	2-Этоксизтанол	0,0231	0,0640	100		0,0185	20	0,0000	0,0139	40	0,0000	0,0092	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,1165	0,5665	100		0,0932	20	0,0000	0,0699	40	0,0000	0,0466	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,1444	0,4540	100		0,1156	20	0,0000	0,0867	40	0,0000	0,0578	60	0,0000
		2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	0,0056	0,0156	100		0,0045	20	0,0000	0,0034	40	0,0000	0,0022	60	0,0000
		2750	Сольвент нефтя	0,0290	0,0802	100		0,0232	20	0,0000	0,0174	40	0,0000	0,0116	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,1125	1,1991	100		0,0900	20	0,0000	0,0675	40	0,0000	0,0450	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0825	1,3680	100		0,0660	20	0,0000	0,0495	40	0,0000	0,0330	60	0,0000
Зарядка аккумуляторов	6116	0322	Серная кислота	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Траншея западной группы отвалов (13 отвала)	6117	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Траншея 6 отвала	6118	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Траншея 7 отвала	6119	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Траншея 5 отвала	6120	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Траншея22 отвала	6121	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Траншея 21 отвала	6122	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Пруд- накопитель 21 отвала ILS	6123	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Пруд- накопитель растворов из траншеи отвалов 22-15	6124	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Траншея 15 отвала	6125	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Траншея 20 отвала	6126	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Сборная траншея отвалов 16-21а	6127	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Насосная перекачки продуктивного раствора из сборной траншеи 9,10 отвала	6128	0322	Серная кислота	0,0010	0,0074	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
Насосная станция растворов ILS отвалов 22-15	6129	0322	Серная кислота	0,0010	0,0074	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
Насосная станция отвала 21 для перекачки растворов ILS	6130	0322	Серная кислота	0,0010	0,0322	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
Орошение отвала 1а	6131	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Пыление отвала 1а	6132	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Орошение отвала 21	6133	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Пыление отвала 21	6134	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Орошение отвала 1	6135	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Пыление отвала 1	6136	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Орошение отвала 13	6137	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Пыление отвала 13	6138	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Орошение отвала 15	6139	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Пыление отвала 15	6140	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Орошение отвала 20	6141	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Пыление отвала 20	6142	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Орошение отвала 21а	6143	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Пыление отвала 21а	6144	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Орошение 1 участка северной группы отвалов	6145	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Пыление 1 участка северной группы отвалов	6146	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Крытая стоянка для служебных автомобилей	6195	0301	Азота диоксид	0,0224	0,0070	100		0,0179	20	0,0000	0,0134	40	0,0000	0,0090	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0036	0,0011	100		0,0029	20	0,0000	0,0022	40	0,0000	0,0015	60	0,0000
		0330	Диоксид серы	0,0278	0,0086	100		0,0223	20	0,0000	0,0167	40	0,0000	0,0111	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0496	0,0360	100		0,0397	20	0,0000	0,0298	40	0,0000	0,0199	60	0,0000
		2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	0,0301	0,0114	100		0,0241	20	0,0000	0,0180	40	0,0000	0,0120	60	0,0000
Крытая стоянка для личных автомобилей	6196	0301	Азота диоксид	0,0224	0,0070	100		0,0179	20	0,0000	0,0134	40	0,0000	0,0090	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0036	0,0011	100		0,0029	20	0,0000	0,0022	40	0,0000	0,0015	60	0,0000
		0330	Диоксид серы	0,0278	0,0089	100		0,0223	20	0,0000	0,0167	40	0,0000	0,0111	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0496	0,0360	100		0,0397	20	0,0000	0,0298	40	0,0000	0,0199	60	0,0000
		2704	Бензин (в пересчёте на углерод)	0,0301	0,0114	100		0,0241	20	0,0000	0,0180	40	0,0000	0,0120	60	0,0000
Самоходная щековая дробилка EXTES C-10	6197	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0992	0,0025	100		0,0794	20	0,0000	0,0595	40	0,0000	0,0397	60	0,0000
Отвал глины 16 отвала	6199	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0027	0,0364	100		0,0022	20	0,0000	0,0016	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Отвал глины 9- 10 отвала	6200	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0027	0,0364	100		0,0022	20	0,0000	0,0016	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Насосная станция системы орошения отвала 6	6201	0322	Серная кислота	0,0010	0,0322	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
Насосная станция отвала 7	6202	0322	Серная кислота	0,0010	0,0161	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
Насосная станция отвала 16	6203	0322	Серная кислота	0,0010	0,0161	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
Работы по переносу части отвала 9-10	6204	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144	0,1229	100		0,0115	20	0,0000	0,0086	40	0,0000	0,0058	60	0,0000
Работы по переносу части отвала 15	6205	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144	0,3367	100		0,0115	20	0,0000	0,0086	40	0,0000	0,0058	60	0,0000
Организация южной траншеи 9-10 отвала	6206	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144	0,0032	100		0,0115	20	0,0000	0,0086	40	0,0000	0,0058	60	0,0000
Траншея южная отвала 9-10	6207	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Организация части траншей отвалов 22-15	6208	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144	0,0049	100		0,0115	20	0,0000	0,0086	40	0,0000	0,0058	60	0,0000
Организация пруда накопителя продуктивных растворов из траншей отвалов 22-15	6209	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144	0,0036	100		0,0115	20	0,0000	0,0086	40	0,0000	0,0058	60	0,0000
Работы по переносу части отвала 2	6210	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144	0,0204	100		0,0115	20	0,0000	0,0086	40	0,0000	0,0058	60	0,0000
Организация траншей южной отвала 2	6211	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144	0,0010	100		0,0115	20	0,0000	0,0086	40	0,0000	0,0058	60	0,0000
Организация траншей северной отвала 2	6212	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144	0,0012	100		0,0115	20	0,0000	0,0086	40	0,0000	0,0058	60	0,0000
Траншея южная отвала 2	6213	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Траншея северная отвала 2	6214	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Насосная станция северной группы отвалов	6215	0322	Серная кислота	0,0010	0,0322	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
Организация траншей отвала 13	6218	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144	0,0103	100		0,0115	20	0,0000	0,0086	40	0,0000	0,0058	60	0,0000
Траншея отвала 13	6219	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Организация аварийного пруда для сброса выщелачивающего раствора с трубопроводов отвалов 13-	6220	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144	0,0004	100		0,0115	20	0,0000	0,0086	40	0,0000	0,0058	60	0,0000
Аварийный пруд для сброса выщелачивающего раствора с трубопр	6221	0322	Серная кислота	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Промежуточная насосная станция отвалов 13-20	6222	0322	Серная кислота	0,0010	0,0322	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
ТОО Негіз-Д Месторождение строит. камня																
Конусная дробилка	0003	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6243	0,9979	100	1419,4770	0,4995	20	1135,5816	0,3746	40	851,6862	0,2497	60	567,7908
Грохот ГИЛ-52	0004	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,8106	1,2960	100	1843,0100	0,6485	20	1474,4080	0,4864	40	1105,8060	0,3242	60	737,2040
Буровые работы. Взрывные работы.	6001	0301	Азота диоксид		0,0945	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Выемочно-погрузочные, Транспортировка		0337	Оксид углерода		0,1948	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0919	0,3557	100		0,0735	20	0,0000	0,0552	40	0,0000	0,0368	60	0,0000
Щековая дробилка	6002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7399	1,1827	100		0,5920	20	0,0000	0,4440	40	0,0000	0,2960	60	0,0000
Ленточный конвейер №1-8	6005	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2223	0,5075	100		0,1778	20	0,0000	0,1334	40	0,0000	0,0889	60	0,0000
Узел пересыпки №1-12	6006	2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,0376	0,0602	100		0,0301	20	0,0000	0,0225	40	0,0000	0,0150	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6397	1,0205	100		0,5117	20	0,0000	0,3838	40	0,0000	0,2559	60	0,0000
Склад готовой продукции фр.0-5 мм, 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм. Отгрузка готовой продукции погрузчиком	6007	2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,0790	0,2453	100		0,0632	20	0,0000	0,0474	40	0,0000	0,0316	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2115	0,5384	100		0,1692	20	0,0000	0,1269	40	0,0000	0,0846	60	0,0000
Токарный станок	6008	2902	Взвешенные частицы	0,0011	0,0004	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
Сварочный пост	6009	0123	Оксид железа	0,0014	0,0020	100		0,0011	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0002	0,0002	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Газовая резка	6010	0123	Оксид железа	0,0359	0,0258	100		0,0287	20	0,0000	0,0215	40	0,0000	0,0143	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0005	0,0004	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0142	0,0103	100		0,0114	20	0,0000	0,0085	40	0,0000	0,0057	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0023	0,0017	100		0,0019	20	0,0000	0,0014	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0176	0,0127	100		0,0141	20	0,0000	0,0106	40	0,0000	0,0070	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2276	0,6449	100		0,1820	20	0,0000	0,1365	40	0,0000	0,0910	60	0,0000
Работы по вскрышной породе Топливозаправщик Д/Т	6012	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2276	0,6449	100		0,1820	20	0,0000	0,1365	40	0,0000	0,0910	60	0,0000
	6013	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0009	0,0016	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
ТОО Недра-Балхаш. Месторождение гранита																
Месторождение Тектурмасское	6010	0123	Оксид железа	0,0030	0,0001	100		0,0024	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0005	0,0000	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0301	Азота диоксид		0,0050	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Оксид углерода		0,0100	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,3746	42,0805	100		4,2996	20	0,0000	3,2247	40	0,0000	2,1498	60	0,0000
ТОО Корпорация Казахмыс. Местор.Каменное																
Дизель-генератор ДЭС-80	6002	0301	Азота диоксид	0,1963	1,6384	100		0,1570	20	0,0000	0,1178	40	0,0000	0,0785	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0319	0,2662	100		0,0255	20	0,0000	0,0191	40	0,0000	0,0128	60	0,0000
		0328	Углерод (сажа)	0,0128	0,1024	100		0,0102	20	0,0000	0,0077	40	0,0000	0,0051	60	0,0000
		0330	Диоксид серы	0,0307	0,2560	100		0,0245	20	0,0000	0,0184	40	0,0000	0,0123	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,1584	1,3312	100		0,1268	20	0,0000	0,0951	40	0,0000	0,0634	60	0,0000
		0703	Бенз(а)пирен	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		1325	Формальдегид	0,0031	0,0256	100		0,0025	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0741	0,6144	100		0,0593	20	0,0000	0,0445	40	0,0000	0,0296	60	0,0000
Карьер Каменный	6003	0301	Азота диоксид		1,0110	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0304	Азота оксид		0,1643	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Оксид углерода		1,6760	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2764	48,0090	100		1,0211	20	0,0000	0,7659	40	0,0000	0,5106	60	0,0000
Площадка складирования строительного камня	6007	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1958	3,9950	100		0,1566	20	0,0000	0,1175	40	0,0000	0,0783	60	0,0000
Отвал вскрышных пород	6010	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2193	5,5870	100		0,1754	20	0,0000	0,1316	40	0,0000	0,0877	60	0,0000
ТОО СКУ-50. Промплощадка №3																
ПДСУ. Шредер. Брикет-машина	6007	2902	Взвешенные частицы	1,3190	9,4670	100		1,0552	20	0,0000	0,7914	40	0,0000	0,5276	60	0,0000
		2936	Пыль древесная	3,5620	9,8500	100		2,8496	20	0,0000	2,1372	40	0,0000	1,4248	60	0,0000
ТОО Дорожно-строительное предприятие Тастемир																
Карьер	6001	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8,1344	5,4570	100		6,5075	20	0,0000	4,8806	40	0,0000	3,2537	60	0,0000
ТОО КамКар. Местор. магматических пород																
Карьер	6001	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0301	1,4910	100		0,0241	20	0,0000	0,0180	40	0,0000	0,0120	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2009 - ТОО Балхаш Шебень. Северный фланг																
Месторождение	6003	0301	Азота диоксид		0,3384	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0304	Азота оксид		0,0550	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Оксид углерода		1,4400	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,8768	10,7820	100	3,1015	20	0,0000	2,3261	40	0,0000	1,5507	60	0,0000	
ТОО Балхаш Шебень. Южный фланг																
Дизельный генератор	0001	0301	Азота диоксид	0,0250	0,3174	100	662,2110	0,0200	20	529,7688	0,0150	40	397,3266	0,0100	60	264,8844
		0304	Азота оксид	0,0325	0,4130	100	860,8740	0,0260	20	688,6992	0,0195	40	516,5244	0,0130	60	344,3496
		0328	Углерод (сажа)	0,0042	0,0529	100	110,4570	0,0033	20	88,3656	0,0025	40	66,2742	0,0017	60	44,1828
		0330	Диоксид серы	0,0083	0,1058	100	220,6490	0,0067	20	176,5192	0,0050	40	132,3894	0,0033	60	88,2596
		0337	Оксид углерода	0,0208	0,2645	100	551,7540	0,0167	20	441,4032	0,0125	40	331,0524	0,0083	60	220,7016
		1301	Акрилальдегид	0,0010	0,0127	100	26,4880	0,0008	20	21,1904	0,0006	40	15,8928	0,0004	60	10,5952
		1325	Формальдегид	0,0010	0,0127	100	26,4880	0,0008	20	21,1904	0,0006	40	15,8928	0,0004	60	10,5952
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0100	0,1270	100	264,8840	0,0080	20	211,9072	0,0060	40	158,9304	0,0040	60	105,9536
Заправка	0002	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0590	0,0000	20	0,0472	0,0000	40	0,0354	0,0000	60	0,0236
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0021	0,0089	100	20,8740	0,0017	20	16,6992	0,0013	40	12,5244	0,0008	60	8,3496
Месторождение	6001	0301	Азота диоксид		0,3384	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0304	Азота оксид		0,0550	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Оксид углерода		1,4400	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,8768	10,7820	100	3,1015	20	0,0000	2,3261	40	0,0000	1,5507	60	0,0000	
Месторождение	6002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	20,6460	114,5446	100		16,5168	20	0,0000	12,3876	40	0,0000	8,2584	60	0,0000
РГУ Балхашская районная эксплуатационная часть 2																
Отопительный котел	0004	0301	Азота диоксид	0,0571	0,9380	100	418,6350	0,0457	20	334,9080	0,0343	40	251,1810	0,0228	60	167,4540
		0304	Азота оксид	0,0093	0,1525	100	68,0370	0,0074	20	54,4296	0,0056	40	40,8222	0,0037	60	27,2148
		0330	Диоксид серы	0,1476	2,4260	100	1082,1450	0,1181	20	865,7160	0,0886	40	649,2870	0,0590	60	432,8580
		0337	Оксид углерода	0,7150	11,7500	100	5242,0970	0,5720	20	4193,6776	0,4290	40	3145,2582	0,2860	60	2096,8388
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4900	8,0600	100	3592,4860	0,3920	20	2873,9888	0,2940	40	2155,4916	0,1960	60	1436,9944
Отопительный котел	0005	0301	Азота диоксид	0,0560	0,9200	100	410,5700	0,0448	20	328,4560	0,0336	40	246,3420	0,0224	60	164,2280
		0304	Азота оксид	0,0091	0,1495	100	66,7180	0,0073	20	53,3744	0,0055	40	40,0308	0,0036	60	26,6872
		0330	Диоксид серы	0,1476	2,4260	100	1082,1450	0,1181	20	865,7160	0,0886	40	649,2870	0,0590	60	432,8580
		0337	Оксид углерода	0,7150	11,7500	100	5242,0970	0,5720	20	4193,6776	0,4290	40	3145,2582	0,2860	60	2096,8388
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4900	8,0600	100	3592,4860	0,3920	20	2873,9888	0,2940	40	2155,4916	0,1960	60	1436,9944
Отопительный котел	0006	0301	Азота диоксид	0,0560	0,9200	100	410,5700	0,0448	20	328,4560	0,0336	40	246,3420	0,0224	60	164,2280
		0304	Азота оксид	0,0091	0,1495	100	66,7180	0,0073	20	53,3744	0,0055	40	40,0308	0,0036	60	26,6872
		0330	Диоксид серы	0,1476	2,4260	100	1082,1450	0,1181	20	865,7160	0,0886	40	649,2870	0,0590	60	432,8580
		0337	Оксид углерода	0,7150	11,7500	100	5242,0970	0,5720	20	4193,6776	0,4290	40	3145,2582	0,2860	60	2096,8388
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4900	8,0600	100	3592,4860	0,3920	20	2873,9888	0,2940	40	2155,4916	0,1960	60	1436,9944
Отопительный котел	0007	0301	Азота диоксид	0,0624	2,0520	100	457,4920	0,0499	20	365,9936	0,0374	40	274,4952	0,0250	60	182,9968
		0304	Азота оксид	0,0101	0,3336	100	74,3420	0,0081	20	59,4736	0,0061	40	44,6052	0,0041	60	29,7368
		0330	Диоксид серы	0,1476	4,8520	100	1082,1450	0,1181	20	865,7160	0,0886	40	649,2870	0,0590	60	432,8580
		0337	Оксид углерода	0,7150	11,7500	100	5242,0970	0,5720	20	4193,6776	0,4290	40	3145,2582	0,2860	60	2096,8388
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4900	8,0600	100	3592,4860	0,3920	20	2873,9888	0,2940	40	2155,4916	0,1960	60	1436,9944
Склад угля	6004	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0123	0,3200	100		0,0099	20	0,0000	0,0074	40	0,0000	0,0049	60	0,0000
Склад золы	6005	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1725	4,4800	100		0,1380	20	0,0000	0,1035	40	0,0000	0,0690	60	0,0000
ТОО LOGAS-GROUP АГЭС №2																
ТРК	0001	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		4,4329	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Автоцистерна	0002	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Резервуар для хранения газа	6001	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0015	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
ТОО Хантер АГЭС																
ТРК	0001	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		2,7843	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Автоцистерна	0002	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Резервуары	6003	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0015	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ИП Абишов Ш. Т. АЗС																
Резервуар с бензином АИ-80	6001	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1,3469	0,0165	100		1,0775	20	0,0000	0,8081	40	0,0000	0,5387	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,3280	0,0040	100		0,2624	20	0,0000	0,1968	40	0,0000	0,1312	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0446	0,0005	100		0,0357	20	0,0000	0,0268	40	0,0000	0,0178	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0446	0,0005	100		0,0357	20	0,0000	0,0268	40	0,0000	0,0178	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0027	0,0000	100		0,0021	20	0,0000	0,0016	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0259	0,0003	100		0,0207	20	0,0000	0,0155	40	0,0000	0,0104	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0009	0,0000	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
Резервуар с бензином АИ-92	6002	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,9994	0,0182	100		0,7995	20	0,0000	0,5997	40	0,0000	0,3998	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,3694	0,0067	100		0,2955	20	0,0000	0,2216	40	0,0000	0,1478	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0369	0,0007	100		0,0295	20	0,0000	0,0222	40	0,0000	0,0148	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0340	0,0006	100		0,0272	20	0,0000	0,0204	40	0,0000	0,0136	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0043	0,0001	100		0,0034	20	0,0000	0,0026	40	0,0000	0,0017	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0320	0,0006	100		0,0256	20	0,0000	0,0192	40	0,0000	0,0128	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0009	0,0000	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
Резервуар с дизтопливом	6003	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0155	0,0085	100		0,0124	20	0,0000	0,0093	40	0,0000	0,0062	60	0,0000
ТРК бензина	6004	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,6113	0,0256	100		0,4890	20	0,0000	0,3668	40	0,0000	0,2445	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1489	0,0062	100		0,1191	20	0,0000	0,0893	40	0,0000	0,0596	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0203	0,0008	100		0,0162	20	0,0000	0,0122	40	0,0000	0,0081	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0162	0,0007	100		0,0130	20	0,0000	0,0097	40	0,0000	0,0065	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0012	0,0001	100		0,0010	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0117	0,0005	100		0,0094	20	0,0000	0,0070	40	0,0000	0,0047	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0004	0,0000	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
ТРК бензина	6005	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,5481	0,3264	100		0,4385	20	0,0000	0,3289	40	0,0000	0,2193	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,2026	0,0121	100		0,1621	20	0,0000	0,1215	40	0,0000	0,0810	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0186	0,0011	100		0,0149	20	0,0000	0,0112	40	0,0000	0,0075	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0186	0,0011	100		0,0149	20	0,0000	0,0112	40	0,0000	0,0075	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0023	0,0001	100		0,0019	20	0,0000	0,0014	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0176	0,0010	100		0,0141	20	0,0000	0,0105	40	0,0000	0,0070	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0005	0,0000	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
ТРК дизтоплива	6006	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0026	0,0088	100		0,0021	20	0,0000	0,0016	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
ИП Жмырина Н.В. АЗС №2																
АЗС	6001	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	3,2711	0,1352	100		2,6169	20	0,0000	1,9627	40	0,0000	1,3084	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,9791	0,0424	100		0,7833	20	0,0000	0,5875	40	0,0000	0,3916	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,1139	0,0048	100		0,0911	20	0,0000	0,0683	40	0,0000	0,0456	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0975	0,0041	100		0,0780	20	0,0000	0,0585	40	0,0000	0,0390	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0098	0,0004	100		0,0079	20	0,0000	0,0059	40	0,0000	0,0039	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0815	0,0036	100		0,0652	20	0,0000	0,0489	40	0,0000	0,0326	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0025	0,0001	100		0,0020	20	0,0000	0,0015	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0086	0,0154	100		0,0069	20	0,0000	0,0051	40	0,0000	0,0034	60	0,0000
Карагандинский Ф-л ТОО Гелиос АЗС №20																
АЗС	6001	0333	Сероводород	0,0000	0,0013	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0107	2,5352	100		0,0085	20	0,0000	0,0064	40	0,0000	0,0043	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0032	0,8821	100		0,0026	20	0,0000	0,0019	40	0,0000	0,0013	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0004	0,0920	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0003	0,0829	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0000	0,0099	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0003	0,0757	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0000	0,0022	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0028	0,4692	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Карагандинский ф-л ТОО Гелиос АЗС №23																
АЗС	6001	0333	Сероводород	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0071	4,0998	100		0,0057	20	0,0000	0,0043	40	0,0000	0,0028	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0024	1,2627	100		0,0019	20	0,0000	0,0014	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0003	0,1438	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0002	0,1243	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0000	0,0130	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0002	0,1057	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0000	0,0032	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0028	0,0285	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
Карагандинский ф-л ТОО Гелиос Нефтебаза Балхаш																
Резервуары для высокооктановых бензинов	0001	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	6,8623	9,8773	100	8737280,3670	5,4898	20	6989824,2936	4,1174	40	5242368,2202	2,7449	60	3494912,1468
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	2,5362	3,6505	100	3229195,3140	2,0290	20	2583356,2512	1,5217	40	1937517,1884	1,0145	60	1291678,1256
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,2535	0,3649	100	322790,9350	0,2028	20	258232,7480	0,1521	40	193674,5610	0,1014	60	129116,3740
		0602	Бензол	0,2332	0,3357	100	296969,6970	0,1866	20	237575,7576	0,1399	40	178181,8182	0,0933	60	118787,8788
		0616	Диметилбензол	0,0294	0,0423	100	37445,8870	0,0235	20	29956,7096	0,0176	40	22467,5322	0,0118	60	14978,3548
		0621	Метилбензол	0,2201	0,3167	100	280175,7070	0,1760	20	224140,5656	0,1320	40	168105,4242	0,0880	60	112070,2828
		0627	Этилбензол	0,0061	0,0088	100	7741,2780	0,0049	20	6193,0224	0,0036	40	4644,7668	0,0024	60	3096,5112
Резервуары для дизельного топлива	0002	0333	Сероводород	0,0001	0,0002	100	114,5910	0,0001	20	91,6728	0,0001	40	68,7546	0,0000	60	45,8364
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0337	0,0519	100	42908,0720	0,0270	20	34326,4576	0,0202	40	25744,8432	0,0135	60	17163,2288
Насосная №1	6001	0333	Сероводород	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0263	0,0406	100		0,0211	20	0,0000	0,0158	40	0,0000	0,0105	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0097	0,0150	100		0,0078	20	0,0000	0,0058	40	0,0000	0,0039	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0010	0,0015	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0009	0,0014	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0001	0,0002	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0008	0,0013	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0194	0,0385	100		0,0155	20	0,0000	0,0116	40	0,0000	0,0078	60	0,0000
Насосная №2	6002	0333	Сероводород	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0263	0,0406	100		0,0211	20	0,0000	0,0158	40	0,0000	0,0105	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0097	0,0150	100		0,0078	20	0,0000	0,0058	40	0,0000	0,0039	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0010	0,0015	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0009	0,0014	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0001	0,0002	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0008	0,0013	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0194	0,0385	100		0,0155	20	0,0000	0,0116	40	0,0000	0,0078	60	0,0000
Наливная эстакада	6003	0333	Сероводород	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	7,0745	7,7760	100		5,6596	20	0,0000	4,2447	40	0,0000	2,8298	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	2,6147	2,8739	100		2,0917	20	0,0000	1,5688	40	0,0000	1,0459	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,2614	0,2873	100		0,2091	20	0,0000	0,1568	40	0,0000	0,1045	60	0,0000
		0602	Бензол	0,2405	0,2643	100		0,1924	20	0,0000	0,1443	40	0,0000	0,0962	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0303	0,0333	100		0,0243	20	0,0000	0,0182	40	0,0000	0,0121	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,2269	0,2494	100		0,1815	20	0,0000	0,1361	40	0,0000	0,0907	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0063	0,0069	100		0,0050	20	0,0000	0,0038	40	0,0000	0,0025	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0347	0,0432	100		0,0278	20	0,0000	0,0208	40	0,0000	0,0139	60	0,0000
ТОО Балкашсүт																
Механическая мастерская	0001	2902	Взвешенные частицы	0,0516	0,0049	100	10519,8830	0,0413	20	8415,9064	0,0310	40	6311,9298	0,0207	60	4207,9532
		2930	Пыль абразивная	0,0026	0,0008	100	529,6610	0,0021	20	423,7288	0,0016	40	317,7966	0,0010	60	211,8644
		2936	Пыль древесная	0,2880	0,0249	100	58670,1430	0,2304	20	46936,1144	0,1728	40	35202,0858	0,1152	60	23468,0572

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Компрессорный цех	0002	0303	Аммиак	0,0152	0,4800	100	775,1970	0,0122	20	620,1576	0,0091	40	465,1182	0,0061	60	310,0788
Сварочный участок	6001	0123	Оксид железа	0,0128	0,0014	100		0,0102	20	0,0000	0,0077	40	0,0000	0,0051	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0002	0,0001	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0068	0,0022	100		0,0055	20	0,0000	0,0041	40	0,0000	0,0027	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0061	0,0000	100		0,0048	20	0,0000	0,0036	40	0,0000	0,0024	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0001	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Участок покраски	6002	0621	Метилбензол	0,0072	0,1937	100		0,0057	20	0,0000	0,0043	40	0,0000	0,0029	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0014	0,0375	100		0,0011	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0030	0,0812	100		0,0024	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
ТОО Бертус-Терминал Склад ГСМ																
Котельная	0001	0301	Азота диоксид	0,0007	0,0098	100	3,0330	0,0006	20	2,4264	0,0004	40	1,8198	0,0003	60	1,2132
		0304	Азота оксид	0,0001	0,0016	100	0,4330	0,0001	20	0,3464	0,0001	40	0,2598	0,0000	60	0,1732
		0328	Углерод (сажа)	0,0001	0,0010	100	0,4330	0,0001	20	0,3464	0,0001	40	0,2598	0,0000	60	0,1732
		0330	Диоксид серы	0,0018	0,0240	100	7,8000	0,0014	20	6,2400	0,0011	40	4,6800	0,0007	60	3,1200
		0337	Оксид углерода	0,0043	0,0567	100	18,6320	0,0034	20	14,9056	0,0026	40	11,1792	0,0017	60	7,4528
Резервуар ДТ -2000 м3	6001	0333	Сероводород	0,0011	0,0002	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
2754		Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,4022	0,0559	100		0,3218	20	0,0000	0,2413	40	0,0000	0,1609	60	0,0000	
Резервуар ДТ -1000 м3	6002	0333	Сероводород	0,0019	0,0001	100		0,0015	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
2754		Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,6777	0,0413	100		0,5421	20	0,0000	0,4066	40	0,0000	0,2711	60	0,0000	
Резервуар АИ-92 - 2000 м3	6003	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	51,2749	1,2250	100		41,0199	20	0,0000	30,7649	40	0,0000	20,5100	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	18,9506	0,4528	100		15,1605	20	0,0000	11,3703	40	0,0000	7,5802	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	1,8943	0,0453	100		1,5154	20	0,0000	1,1366	40	0,0000	0,7577	60	0,0000
		0602	Бензол	1,7428	0,0416	100		1,3942	20	0,0000	1,0457	40	0,0000	0,6971	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,2197	0,0052	100		0,1758	20	0,0000	0,1318	40	0,0000	0,0879	60	0,0000
		0621	Метилбензол	1,6443	0,0393	100		1,3154	20	0,0000	0,9866	40	0,0000	0,6577	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0455	0,0011	100		0,0364	20	0,0000	0,0273	40	0,0000	0,0182	60	0,0000
Резервуар АИ-92 - 1000 м3	6004	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	107,4508	3,8113	100		85,9606	20	0,0000	64,4705	40	0,0000	42,9803	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	39,7125	1,4086	100		31,7700	20	0,0000	23,8275	40	0,0000	15,8850	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	3,9697	0,1408	100		3,1757	20	0,0000	2,3818	40	0,0000	1,5879	60	0,0000
		0602	Бензол	3,6521	0,1295	100		2,9217	20	0,0000	2,1913	40	0,0000	1,4608	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,4605	0,0163	100		0,3684	20	0,0000	0,2763	40	0,0000	0,1842	60	0,0000
		0621	Метилбензол	3,4457	0,1222	100		2,7565	20	0,0000	2,0674	40	0,0000	1,3783	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0953	0,0034	100		0,0762	20	0,0000	0,0572	40	0,0000	0,0381	60	0,0000
Резервуар АИ-92 - 75 м3	6005	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	112,5577	3,4912	100		90,0462	20	0,0000	67,5346	40	0,0000	45,0231	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	41,5999	1,2903	100		33,2800	20	0,0000	24,9600	40	0,0000	16,6400	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	4,1583	0,1290	100		3,3267	20	0,0000	2,4950	40	0,0000	1,6633	60	0,0000
		0602	Бензол	3,8257	0,1187	100		3,0605	20	0,0000	2,2954	40	0,0000	1,5303	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,4824	0,0150	100		0,3859	20	0,0000	0,2894	40	0,0000	0,1929	60	0,0000
		0621	Метилбензол	3,6094	0,1120	100		2,8875	20	0,0000	2,1657	40	0,0000	1,4438	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0998	0,0031	100		0,0798	20	0,0000	0,0599	40	0,0000	0,0399	60	0,0000
Резервуар АИ-92 - 75	6006	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	112,5314	1,4727	100		90,0251	20	0,0000	67,5188	40	0,0000	45,0126	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	41,5902	0,5443	100		33,2722	20	0,0000	24,9541	40	0,0000	16,6361	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	4,1574	0,0544	100		3,3259	20	0,0000	2,4944	40	0,0000	1,6629	60	0,0000
		0602	Бензол	3,8248	0,0501	100		3,0598	20	0,0000	2,2949	40	0,0000	1,5299	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,4823	0,0063	100		0,3858	20	0,0000	0,2894	40	0,0000	0,1929	60	0,0000
		0621	Метилбензол	3,6086	0,0472	100		2,8869	20	0,0000	2,1652	40	0,0000	1,4434	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0998	0,0013	100		0,0798	20	0,0000	0,0599	40	0,0000	0,0399	60	0,0000
Сварочный пост	6007	0123	Оксид железа	0,0001	0,0002	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ТОО КИК Склад ГСМ																
Резервуар ДТ	6001	0333	Сероводород	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0489	0,0266	100		0,0391	20	0,0000	0,0293	40	0,0000	0,0195	60	0,0000
Резервуар бензина АИ-80	6002	0415	Смесь углеводородов предельных C1–C5	11,0952	1,7955	100		8,8762	20	0,0000	6,6571	40	0,0000	4,4381	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	2,7021	0,4373	100		2,1617	20	0,0000	1,6213	40	0,0000	1,0809	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,3675	0,0595	100		0,2940	20	0,0000	0,2205	40	0,0000	0,1470	60	0,0000
		0602	Бензол	0,2940	0,0476	100		0,2352	20	0,0000	0,1764	40	0,0000	0,1176	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0221	0,0036	100		0,0176	20	0,0000	0,0132	40	0,0000	0,0088	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,2132	0,0345	100		0,1705	20	0,0000	0,1279	40	0,0000	0,0853	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0074	0,0012	100		0,0059	20	0,0000	0,0044	40	0,0000	0,0029	60	0,0000
Резервуар бензина АИ-92,95	6003	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	9,9485	3,9567	100		7,9588	20	0,0000	5,9691	40	0,0000	3,9794	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	3,6769	1,4624	100		2,9415	20	0,0000	2,2061	40	0,0000	1,4707	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,3675	0,1462	100		0,2940	20	0,0000	0,2205	40	0,0000	0,1470	60	0,0000
		0602	Бензол	0,3381	0,1345	100		0,2705	20	0,0000	0,2029	40	0,0000	0,1353	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0426	0,0170	100		0,0341	20	0,0000	0,0256	40	0,0000	0,0171	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,3190	0,1269	100		0,2552	20	0,0000	0,1914	40	0,0000	0,1276	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0088	0,0035	100		0,0071	20	0,0000	0,0053	40	0,0000	0,0035	60	0,0000
Наливная эстакада	6004	0333	Сероводород	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	21,0437	4,5268	100		16,8350	20	0,0000	12,6262	40	0,0000	8,4175	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	6,3790	1,4886	100		5,1032	20	0,0000	3,8274	40	0,0000	2,5516	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,7351	0,1617	100		0,5881	20	0,0000	0,4410	40	0,0000	0,2940	60	0,0000
		0602	Бензол	0,6322	0,1429	100		0,5057	20	0,0000	0,3793	40	0,0000	0,2529	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0647	0,0160	100		0,0517	20	0,0000	0,0388	40	0,0000	0,0259	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,5322	0,1264	100		0,4258	20	0,0000	0,3193	40	0,0000	0,2129	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0162	0,0037	100		0,0129	20	0,0000	0,0097	40	0,0000	0,0065	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0489	0,0240	100		0,0391	20	0,0000	0,0293	40	0,0000	0,0195	60	0,0000
ТОО КИК АЗС №2																
Резервуар бензина высокооктановый	6001	0415	Смесь углеводородов предельных C1–C5	2,2895	0,0733	100		1,8316	20	0,0000	1,3737	40	0,0000	0,9158	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,8462	0,0271	100		0,6769	20	0,0000	0,5077	40	0,0000	0,3385	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0846	0,0027	100		0,0677	20	0,0000	0,0507	40	0,0000	0,0338	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0778	0,0025	100		0,0623	20	0,0000	0,0467	40	0,0000	0,0311	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0098	0,0003	100		0,0078	20	0,0000	0,0059	40	0,0000	0,0039	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0734	0,0024	100		0,0587	20	0,0000	0,0441	40	0,0000	0,0294	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0020	0,0001	100		0,0016	20	0,0000	0,0012	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
Резервуар ДТ	6002	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0109	0,0009	100		0,0088	20	0,0000	0,0066	40	0,0000	0,0044	60	0,0000
ТРК бензина высокооктановый	6003	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,6529	0,1351	100		2,1223	20	0,0000	1,5918	40	0,0000	1,0612	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,9805	0,0499	100		0,7844	20	0,0000	0,5883	40	0,0000	0,3922	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0980	0,0050	100		0,0784	20	0,0000	0,0588	40	0,0000	0,0392	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0902	0,0046	100		0,0721	20	0,0000	0,0541	40	0,0000	0,0361	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0114	0,0006	100		0,0091	20	0,0000	0,0068	40	0,0000	0,0045	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0851	0,0043	100		0,0681	20	0,0000	0,0510	40	0,0000	0,0340	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0024	0,0001	100		0,0019	20	0,0000	0,0014	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
ТРК ДТ	6004	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0065	0,0010	100		0,0052	20	0,0000	0,0039	40	0,0000	0,0026	60	0,0000
Бодряго С.В. АЗС №1																
АЗС	6001	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0415	Смесь углеводородов предельных C1–C5	0,5537	0,1577	100		0,4430	20	0,0000	0,3322	40	0,0000	0,2215	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,2047	0,0583	100		0,1638	20	0,0000	0,1228	40	0,0000	0,0819	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0205	0,0058	100		0,0164	20	0,0000	0,0123	40	0,0000	0,0082	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0188	0,0054	100		0,0150	20	0,0000	0,0113	40	0,0000	0,0075	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0023	0,0007	100		0,0019	20	0,0000	0,0014	40	0,0000	0,0009	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		0621	Метилбензол	0,0177	0,0051	100		0,0142	20	0,0000	0,0106	40	0,0000	0,0071	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0005	0,0001	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		2735	Минеральное масло	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0055	0,0135	100		0,0044	20	0,0000	0,0033	40	0,0000	0,0022	60	0,0000
Бодряго С.В. АЗС №2																
АЗС	6001	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1,8007	0,3894	100		1,4406	20	0,0000	1,0804	40	0,0000	0,7203	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,6655	0,1439	100		0,5324	20	0,0000	0,3993	40	0,0000	0,2662	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0665	0,0144	100		0,0532	20	0,0000	0,0399	40	0,0000	0,0266	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0612	0,0132	100		0,0490	20	0,0000	0,0367	40	0,0000	0,0245	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0077	0,0017	100		0,0062	20	0,0000	0,0046	40	0,0000	0,0031	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0577	0,0125	100		0,0462	20	0,0000	0,0346	40	0,0000	0,0231	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0016	0,0003	100		0,0013	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		2735	Минеральное масло	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0052	0,0128	100		0,0042	20	0,0000	0,0031	40	0,0000	0,0021	60	0,0000
Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагандинское отделение ГП ст.Балхаш-1																
Покрасочные работы	6080	0616	Диметилбензол	0,0125	0,0595	100		0,0100	20	0,0000	0,0075	40	0,0000	0,0050	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0005	0,0019	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0074	0,0268	100		0,0060	20	0,0000	0,0045	40	0,0000	0,0030	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0021	0,0075	100		0,0017	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
		1240	Этилацетат	0,0027	0,0099	100		0,0022	20	0,0000	0,0016	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0015	0,0080	100		0,0012	20	0,0000	0,0009	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		2748	Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)	0,0003	0,0009	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		2750	Сольвент нефтя	0,0208	0,0750	100		0,0167	20	0,0000	0,0125	40	0,0000	0,0083	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0125	0,0669	100		0,0100	20	0,0000	0,0075	40	0,0000	0,0050	60	0,0000
Работы с битумом	6081	0301	Азота диоксид	0,0025	0,0007	100		0,0020	20	0,0000	0,0015	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0004	0,0001	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,4450	0,1155	100		0,3560	20	0,0000	0,2670	40	0,0000	0,1780	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0001	0,0002	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,1360	0,0353	100		0,1088	20	0,0000	0,0816	40	0,0000	0,0544	60	0,0000
Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагандинское отделение ГП ст.Балхаш-2																
Покрасочный участок	6117	0616	Диметилбензол	0,0002	0,0011	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0003	0,0011	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0001	0,0003	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		1240	Этилацетат	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0001	0,0003	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2748	Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0002	0,0012	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
АО НК Казахстан темір жолы ст.Балхаш-2																
Будка обогрева	0026	0301	Азота диоксид	0,0013	0,0045	100	18,0800	0,0010	20	14,4640	0,0008	40	10,8480	0,0005	60	7,2320
		0304	Азота оксид	0,0002	0,0007	100	2,9370	0,0002	20	2,3496	0,0001	40	1,7622	0,0001	60	1,1748
		0330	Диоксид серы	0,0130	0,0168	100	183,3460	0,0104	20	146,6768	0,0078	40	110,0076	0,0052	60	73,3384
		0337	Оксид углерода	0,0192	0,0681	100	272,1900	0,0154	20	217,7520	0,0115	40	163,3140	0,0077	60	108,8760
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0188	0,0567	100	265,5410	0,0150	20	212,4328	0,0113	40	159,3246	0,0075	60	106,2164
Отопительная печь стрелочного поста	0027	0301	Азота диоксид	0,0013	0,0045	100	18,0800	0,0010	20	14,4640	0,0008	40	10,8480	0,0005	60	7,2320
		0304	Азота оксид	0,0002	0,0007	100	2,9370	0,0002	20	2,3496	0,0001	40	1,7622	0,0001	60	1,1748
		0330	Диоксид серы	0,0130	0,0168	100	183,3460	0,0104	20	146,6768	0,0078	40	110,0076	0,0052	60	73,3384
		0337	Оксид углерода	0,0192	0,0681	100	272,1900	0,0154	20	217,7520	0,0115	40	163,3140	0,0077	60	108,8760
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0188	0,0567	100	265,5410	0,0150	20	212,4328	0,0113	40	159,3246	0,0075	60	106,2164
Склад угля	6020	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Склад золы	6021	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ТОО Корпорация Казахмыс Мазутный комплекс																
Сливная эстакада резервуаров №1.1 и 1.2	0267	0333	Сероводород	0,0000	0,0008	100	7,7260	0,0000	20	6,1808	0,0000	40	4,6356	0,0000	60	3,0904
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0055	0,1744	100	1600,2080	0,0044	20	1280,1664	0,0033	40	960,1248	0,0022	60	640,0832
Резервуарный парк (вертикальный резервуар)	0268	0333	Сероводород	0,0014	0,0023	100	414,0860	0,0011	20	331,2688	0,0009	40	248,4516	0,0006	60	165,6344
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,2968	0,4765	100	85881,1270	0,2374	20	68704,9016	0,1781	40	51528,6762	0,1187	60	34352,4508
Резервуарный парк (вертикальный резервуар)	0269	0333	Сероводород	0,0014	0,0023	100	414,0860	0,0011	20	331,2688	0,0009	40	248,4516	0,0006	60	165,6344
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,2968	0,4765	100	85881,1270	0,2374	20	68704,9016	0,1781	40	51528,6762	0,1187	60	34352,4508
Насосная	0270	0333	Сероводород	0,0000	0,0008	100	0,0300	0,0000	20	0,0240	0,0000	40	0,0180	0,0000	60	0,0120
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0055	0,1744	100	6,2160	0,0044	20	4,9728	0,0033	40	3,7296	0,0022	60	2,4864
ТОО Корпорация Казахмыс СМУ																
ДООЦ, станки	0115	2936	Пыль древесная	3,1680	5,9805	100	1139,4390	2,5344	20	911,5512	1,9008	40	683,6634	1,2672	60	455,7756
ДООЦ, пилорама Р-63	0116	2936	Пыль древесная	0,5310	1,8000	100	414,1430	0,4248	20	331,3144	0,3186	40	248,4858	0,2124	60	165,6572
ДООЦ, фуговальный станок, станки	0145	2936	Пыль древесная	7,5870	11,5040	100	566,1070	6,0696	20	452,8856	4,5522	40	339,6642	3,0348	60	226,4428
БСУ, погрузка цемента в силосы. загрузка и разгрузка цемента в цементовоз	0146	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2103	1,2600	100		0,1683	20	0,0000	0,1262	40	0,0000	0,0841	60	0,0000
БСУ, смеситель	0147	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0090	0,0600	100		0,0072	20	0,0000	0,0054	40	0,0000	0,0036	60	0,0000
Арматурное отделение, станки	0148	0123	Оксид железа	0,0056	0,0026	100	111,1100	0,0045	20	88,8880	0,0034	40	66,6660	0,0022	60	44,4440
		0143	Марганец и его соединения	0,0000	0,0000	100	0,5570	0,0000	20	0,4456	0,0000	40	0,3342	0,0000	60	0,2228
		0203	Оксид хрома	0,0004	0,0001	100	8,1770	0,0003	20	6,5416	0,0002	40	4,9062	0,0002	60	3,2708
		0616	Диметилбензол	0,0420	0,0315	100	835,5610	0,0336	20	668,4488	0,0252	40	501,3366	0,0168	60	334,2244
		0621	Метилбензол	0,0085	0,0063	100	168,1070	0,0068	20	134,4856	0,0051	40	100,8642	0,0034	60	67,2428
		1210	Бутилацетат	0,0016	0,0012	100	32,5270	0,0013	20	26,0216	0,0010	40	19,5162	0,0007	60	13,0108
		1401	Пропан-2-он	0,0035	0,0027	100	70,4260	0,0028	20	56,3408	0,0021	40	42,2556	0,0014	60	28,1704
		2750	Сольвент нафта	0,0342	0,0246	100	680,3860	0,0274	20	544,3088	0,0205	40	408,2316	0,0137	60	272,1544
		2752	Уайт-спирит	0,0420	0,0315	100	835,5610	0,0336	20	668,4488	0,0252	40	501,3366	0,0168	60	334,2244
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1056	0,3210	100	2100,8400	0,0845	20	1680,6720	0,0634	40	1260,5040	0,0422	60	840,3360
		2930	Пыль абразивная	0,0390	0,1400	100	775,8790	0,0312	20	620,7032	0,0234	40	465,5274	0,0156	60	310,3516
Участок ремонта технологического оборудования, зданий и сооружений ЦЭМ, ДМЦ, СКЦ, производство металлопластиковых изделий	6011	0101	Алюминия оксид	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0171	0,0087	100		0,0137	20	0,0000	0,0103	40	0,0000	0,0068	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0018	0,0014	100		0,0014	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0015	0,0013	100		0,0012	20	0,0000	0,0009	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0009	0,0002	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0806	0,0662	100		0,0645	20	0,0000	0,0484	40	0,0000	0,0322	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0007	0,0004	100		0,0005	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004	0,0001	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0211	0,0566	100		0,0169	20	0,0000	0,0127	40	0,0000	0,0085	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0216	0,1805	100		0,0173	20	0,0000	0,0129	40	0,0000	0,0086	60	0,0000
		0827	Винилхлорид	0,0030	0,0026	100		0,0024	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0067	0,0419	100		0,0054	20	0,0000	0,0040	40	0,0000	0,0027	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0133	0,0873	100		0,0106	20	0,0000	0,0080	40	0,0000	0,0053	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0075	0,0196	100		0,0060	20	0,0000	0,0045	40	0,0000	0,0030	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0006	0,0001	100		0,0005	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		2921	Пыль поливинилхлорида	0,1908	0,5073	100		0,1526	20	0,0000	0,1145	40	0,0000	0,0763	60	0,0000
Сварочный пост. Покрасочный пост	6023	0123	Оксид железа	0,0083	0,0156	100		0,0066	20	0,0000	0,0050	40	0,0000	0,0033	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0011	0,0021	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0004	0,0007	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		0304	Азота оксид	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0023	0,0044	100		0,0018	20	0,0000	0,0014	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0004	0,0007	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002	0,0003	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0066	0,0115	100		0,0053	20	0,0000	0,0040	40	0,0000	0,0026	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0031	0,0102	100		0,0024	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0017	0,0039	100		0,0014	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0031	0,0075	100		0,0025	20	0,0000	0,0019	40	0,0000	0,0013	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0011	0,0019	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0002	0,0004	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
БСУ, Склад щебня	6024	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2423	3,4850	100		0,1938	20	0,0000	0,1454	40	0,0000	0,0969	60	0,0000
БСУ, Склад ПГС	6025	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3940	4,0000	100		0,3152	20	0,0000	0,2364	40	0,0000	0,1576	60	0,0000
Участок ремонта технологического оборудования, зданий и сооружений МПЦ, ЦППШ и ОФ	6026	0123	Оксид железа	0,0092	0,0109	100		0,0073	20	0,0000	0,0055	40	0,0000	0,0037	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0011	0,0018	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0008	0,0002	100		0,0006	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0046	0,0011	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0005	0,0005	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003	0,0001	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0160	0,0460	100		0,0128	20	0,0000	0,0096	40	0,0000	0,0064	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,2232	0,6433	100		0,1786	20	0,0000	0,1339	40	0,0000	0,0893	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0464	0,1336	100		0,0371	20	0,0000	0,0278	40	0,0000	0,0186	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0990	0,2849	100		0,0792	20	0,0000	0,0594	40	0,0000	0,0396	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0003	0,0001	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		Покрасочный пост	6027	0616	Диметилбензол	0,0382	0,1433	100		0,0306	20	0,0000	0,0229	40	0,0000	0,0153
0621	Метилбензол			0,1803	0,6805	100		0,1442	20	0,0000	0,1082	40	0,0000	0,0721	60	0,0000
1210	Бутилацетат			0,0349	0,1317	100		0,0279	20	0,0000	0,0209	40	0,0000	0,0140	60	0,0000
1401	Пропан-2-он			0,0756	0,2853	100		0,0605	20	0,0000	0,0454	40	0,0000	0,0303	60	0,0000
2752	Уайт-спирит			0,0274	0,1032	100		0,0219	20	0,0000	0,0164	40	0,0000	0,0110	60	0,0000
ТОО Дорожно-строительное предприятие Тастемир АБЗ																
Асфальтосмесительная установка ДС-1683	0001	0301	Азота диоксид	0,6778	0,9418	100	862999,7450	0,5422	20	690399,7960	0,4067	40	517799,8470	0,2711	60	345199,8980
		0304	Азота оксид	0,1101	0,1530	100	140183,3460	0,0881	20	112146,6768	0,0661	40	84110,0076	0,0440	60	56073,3384
		0328	Углерод (сажа)	0,0583	0,0810	100	74229,6920	0,0466	20	59383,7536	0,0350	40	44537,8152	0,0233	60	29691,8768
		0330	Диоксид серы	1,3990	1,9440	100	1781257,9580	1,1192	20	1425006,3664	0,8394	40	1068754,7748	0,5596	60	712503,1832
		0337	Оксид углерода	3,2396	4,5017	100	4124777,1840	2,5917	20	3299821,7472	1,9438	40	2474866,3104	1,2958	60	1649910,8736
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,9376	4,0821	100	3740259,7400	2,3501	20	2992207,7920	1,7626	40	2244155,8440	1,1750	60	1496103,8960
Асфальтосмесительная установка ДС-117	0002	0301	Азота диоксид	0,1148	0,0322	100	146167,5580	0,0918	20	116934,0464	0,0689	40	87700,5348	0,0459	60	58467,0232
		0304	Азота оксид	0,0187	0,0052	100	23809,5240	0,0150	20	19047,6192	0,0112	40	14285,7144	0,0075	60	9523,8096
		0328	Углерод (сажа)	0,0046	0,0013	100	5856,8880	0,0037	20	4685,5104	0,0028	40	3514,1328	0,0018	60	2342,7552
		0330	Диоксид серы	0,5897	0,1656	100	750827,6040	0,4718	20	600662,0832	0,3538	40	450496,5624	0,2359	60	300331,0416
		0337	Оксид углерода	0,6222	0,1747	100	792207,7920	0,4978	20	633766,2336	0,3733	40	475324,6752	0,2489	60	316883,1168
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0011	0,0003	100	1400,5600	0,0009	20	1120,4480	0,0007	40	840,3360	0,0004	60	560,2240
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	17,1192	4,8071	100	21796791,4400	13,6954	20	17437433,1520	10,2715	40	13078074,8640	6,8477	60	8718716,5760
Асфальтосмесительная установка ДС-158	0003	0301	Азота диоксид	0,1933	0,2143	100	246116,6280	0,1546	20	196893,3024	0,1160	40	147669,9768	0,0773	60	98446,6512
		0304	Азота оксид	0,0314	0,0348	100	39979,6280	0,0251	20	31983,7024	0,0188	40	23987,7768	0,0126	60	15991,8512
		0328	Углерод (сажа)	0,0074	0,0082	100	9421,9510	0,0059	20	7537,5608	0,0044	40	5653,1706	0,0030	60	3768,7804
		0330	Диоксид серы	0,9306	1,0319	100	1184873,9500	0,7445	20	947899,1600	0,5584	40	710924,3700	0,3722	60	473949,5800
		0337	Оксид углерода	0,9818	1,0886	100	1250063,6620	0,7854	20	1000050,9296	0,5891	40	750038,1972	0,3927	60	500025,4648

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		2904	Мазутная зола ТЭС	0,0015	0,0017	100	1909,8550	0,0012	20	1527,8840	0,0009	40	1145,9130	0,0006	60	763,9420
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	27,7932	30,8171	100	35387318,5600	22,2346	20	28309854,8480	16,6759	40	21232391,1360	11,1173	60	14154927,4240
Котел битумоплавильни на дизельном топливе	0004	0301	Азота диоксид	0,0318	0,0441	100	40488,9230	0,0254	20	32391,1384	0,0191	40	24293,3538	0,0127	60	16195,5692
		0304	Азота оксид	0,0052	0,0072	100	6620,8300	0,0042	20	5296,6640	0,0031	40	3972,4980	0,0021	60	2648,3320
		0328	Углерод (сажа)	0,0031	0,0043	100	3947,0330	0,0025	20	3157,6264	0,0019	40	2368,2198	0,0012	60	1578,8132
		0330	Диоксид серы	0,0728	0,1011	100	92691,6220	0,0582	20	74153,2976	0,0437	40	55614,9732	0,0291	60	37076,6488
		0337	Оксид углерода	0,1720	0,2390	100	218996,6900	0,1376	20	175197,3520	0,1032	40	131398,0140	0,0688	60	87598,6760
Котел-парообразователь	0005	0301	Азота диоксид	0,1022	0,3847	100	130124,7770	0,0818	20	104099,8216	0,0613	40	78074,8662	0,0409	60	52049,9108
		0304	Азота оксид	0,0166	0,0625	100	21135,7270	0,0133	20	16908,5816	0,0100	40	12681,4362	0,0066	60	8454,2908
		0328	Углерод (сажа)	0,0100	0,0375	100	12732,3660	0,0080	20	10185,8928	0,0060	40	7639,4196	0,0040	60	5092,9464
		0330	Диоксид серы	0,2342	0,8820	100	298192,0040	0,1874	20	238553,6032	0,1405	40	178915,2024	0,0937	60	119276,8016
		0337	Оксид углерода	0,5535	2,0841	100	704736,4400	0,4428	20	563789,1520	0,3321	40	422841,8640	0,2214	60	281894,5760
Склад щебня	6001	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3100	9,7753	100		0,2480	20	0,0000	0,1860	40	0,0000	0,1240	60	0,0000
Склад отсева	6002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1139	3,5908	100		0,0911	20	0,0000	0,0683	40	0,0000	0,0456	60	0,0000
Склад ПГС	6003	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2515	7,9315	100		0,2012	20	0,0000	0,1509	40	0,0000	0,1006	60	0,0000
Загрузка щебня погрузчиком в приемные бункера агрегатов питания установок	6004	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,9900	5,4140	100		3,1920	20	0,0000	2,3940	40	0,0000	1,5960	60	0,0000
Загрузка отсева погрузчиком в приемные бункера агрегатов питания установок	6005	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,2340	2,7842	100		2,5872	20	0,0000	1,9404	40	0,0000	1,2936	60	0,0000
Загрузка ПГС погрузчиком в приемные бункера агрегатов питания установок	6006	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,3040	1,9036	100		1,8432	20	0,0000	1,3824	40	0,0000	0,9216	60	0,0000
Ленточные конвейеры установки ДС-1683	6011	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Ленточные конвейеры установки ДС-117	6012	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Ленточные конвейеры установки ДС-158	6013	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Битумохранилища	6014	2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,2432	0,4052	100		0,1946	20	0,0000	0,1459	40	0,0000	0,0973	60	0,0000
Битумоплавильни	6015	2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,8923	1,3261	100		0,7138	20	0,0000	0,5354	40	0,0000	0,3569	60	0,0000
Емкость дизельного топлива	6016	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0065	0,0016	100		0,0052	20	0,0000	0,0039	40	0,0000	0,0026	60	0,0000
Емкости мазута	6017	0333	Сероводород	0,0001	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0108	0,0051	100		0,0086	20	0,0000	0,0065	40	0,0000	0,0043	60	0,0000
Емкости дизтоплива	6018	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0065	0,0031	100		0,0052	20	0,0000	0,0039	40	0,0000	0,0026	60	0,0000
Передвижной сварочный пост	6019	0123	Оксид железа	0,0068	0,0044	100		0,0054	20	0,0000	0,0041	40	0,0000	0,0027	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0012	0,0008	100		0,0010	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0005	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0003	0,0002	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
Загрузка камня в приёмный бункер	6021	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,6960	5,9222	100		2,9568	20	0,0000	2,2176	40	0,0000	1,4784	60	0,0000
Питатель ДСК	6022	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Шековая дробилка	6023	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0436	0,0699	100		0,0349	20	0,0000	0,0262	40	0,0000	0,0174	60	0,0000
Ленточные конвейера	6024	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0003	0,0005	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
Вибрационный грохот	6025	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0436	0,0699	100		0,0349	20	0,0000	0,0262	40	0,0000	0,0174	60	0,0000
Роторная дробилка	6026	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0436	0,0699	100		0,0349	20	0,0000	0,0262	40	0,0000	0,0174	60	0,0000
Ленточные конвейера	6027	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0002	0,0004	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
Станки	6028	2868	Эмульсол	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу													
				нормальный режим				в период НМУ									
								первый режим			второй режим			третий режим			
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	
Загрузка минерального порошка погрузчиком в приемные бункера агрегатов питания установок	6029	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,6000	1,7626	100		1,2800	20	0,0000	0,9600	40	0,0000	0,6400	60	0,0000	
ТОО Корпорация Казахмыс ПЕСХ																	
Наземные резервуары для д /топлива V =46,49,50,52,55,56,57 м 3	0207	0333	Сероводород	0,0001	0,0002	100	10,9780	0,0001	20	8,7824	0,0001	40	6,5868	0,0000	60	4,3912	
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0380	0,0577	100	3909,7470	0,0304	20	3127,7976	0,0228	40	2345,8482	0,0152	60	1563,8988	
Автоналивная эстакада	0208	0333	Сероводород	0,0001	0,0001	100	10,9780	0,0001	20	8,7824	0,0001	40	6,5868	0,0000	60	4,3912	
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0380	0,0343	100	3909,7470	0,0304	20	3127,7976	0,0228	40	2345,8482	0,0152	60	1563,8988	
Подземные резервуары для д /топлива V =50 м 3 каждый. Подземные резервуары для бензина АИ-80 V=50 м3 каждый	0209	0333	Сероводород	0,0001	0,0004	100	5,2680	0,0000	20	4,2144	0,0000	40	3,1608	0,0000	60	2,1072	
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	4,2600	0,0346	100	438303,1700	3,4080	20	350642,5360	2,5560	40	262981,9020	1,7040	60	175321,2680	
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,0370	0,0084	100	106694,9270	0,8296	20	85355,9416	0,6222	40	64016,9562	0,4148	60	42677,9708	
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,1410	0,0011	100	14507,2180	0,1128	20	11605,7744	0,0846	40	8704,3308	0,0564	60	5802,8872	
		0602	Бензол	0,1128	0,0009	100	11605,7740	0,0902	20	9284,6192	0,0677	40	6963,4644	0,0451	60	4642,3096	
		0616	Диметилбензол	0,0085	0,0001	100	870,4330	0,0068	20	696,3464	0,0051	40	522,2598	0,0034	60	348,1732	
		0621	Метилбензол	0,0818	0,0007	100	8416,2440	0,0654	20	6732,9952	0,0491	40	5049,7464	0,0327	60	3366,4976	
		0627	Этилбензол	0,0028	0,0000	100	290,1440	0,0023	20	232,1152	0,0017	40	174,0864	0,0011	60	116,0576	
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0182	0,1520	100	1875,6490	0,0146	20	1500,5192	0,0109	40	1125,3894	0,0073	60	750,2596	
ТРК для д/топлива. ТРК для бензина АИ-80	0210	0333	Сероводород	0,0000	0,0004	100	11,1070	0,0000	20	8,8856	0,0000	40	6,6642	0,0000	60	4,4428	
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,7400	0,0632	100	897295,9860	0,5920	20	717836,7888	0,4440	40	538377,5916	0,2960	60	358918,3944	
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1800	0,0154	100	218261,1860	0,1440	20	174608,9488	0,1080	40	130956,7116	0,0720	60	87304,4744	
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0245	0,0021	100	29707,7730	0,0196	20	23766,2184	0,0147	40	17824,6638	0,0098	60	11883,1092	
		0602	Бензол	0,0196	0,0017	100	23766,2180	0,0157	20	19012,9744	0,0118	40	14259,7308	0,0078	60	9506,4872	
		0616	Диметилбензол	0,0015	0,0001	100	1782,4660	0,0012	20	1425,9728	0,0009	40	1069,4796	0,0006	60	712,9864	
		0621	Метилбензол	0,0142	0,0012	100	17218,3820	0,0114	20	13774,7056	0,0085	40	10331,0292	0,0057	60	6887,3528	
		0627	Этилбензол	0,0005	0,0000	100	594,1550	0,0004	20	475,3240	0,0003	40	356,4930	0,0002	60	237,6620	
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0033	0,1586	100	3952,9530	0,0026	20	3162,3624	0,0020	40	2371,7718	0,0013	60	1581,1812	
Подземные резервуары для масла 8 шт. по V=25 м3, 7 шт. по V=50 м 3	0217	2735	Минеральное масло	0,0069	0,0012	100	1617,4670	0,0055	20	1293,9736	0,0041	40	970,4802	0,0027	60	646,9868	
Сливная эстакада для резервуаров №1 и № 2	0257	0333	Сероводород	0,0001	0,0001	100	21,1820	0,0001	20	16,9456	0,0000	40	12,7092	0,0000	60	8,4728	
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0152	0,0154	100	4389,7220	0,0121	20	3511,7776	0,0091	40	2633,8332	0,0061	60	1755,8888	
Сливная эстакада для резервуаров №3 и № 4	0258	0333	Сероводород	0,0001	0,0001	100	21,1820	0,0001	20	16,9456	0,0000	40	12,7092	0,0000	60	8,4728	
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0152	0,0293	100	4389,7220	0,0121	20	3511,7776	0,0091	40	2633,8332	0,0061	60	1755,8888	
Подземные резервуары №№1,2 V=2000 м 3	0259	0333	Сероводород	0,0002	0,0001	100	70,6060	0,0002	20	56,4848	0,0001	40	42,3636	0,0001	60	28,2424	
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0506	0,0237	100	14642,0510	0,0405	20	11713,6408	0,0304	40	8785,2306	0,0202	60	5856,8204	
Подземные резервуары №№3,4 V=3000 м 3	0260	0333	Сероводород	0,0002	0,0002	100	70,6060	0,0002	20	56,4848	0,0001	40	42,3636	0,0001	60	28,2424	
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0506	0,0410	100	14642,0510	0,0405	20	11713,6408	0,0304	40	8785,2306	0,0202	60	5856,8204	
Насосная №1 с насосами А1 ЗВ 16/25 (2 шт.)	0261	0333	Сероводород	0,0001	0,0000	100	0,0740	0,0000	20	0,0592	0,0000	40	0,0444	0,0000	60	0,0296	
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0111	0,0024	100	15,3550	0,0088	20	12,2840	0,0066	40	9,2130	0,0044	60	6,1420	
Насосная станция № 1 с насосом АСВН-80	0262	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0440	0,0000	20	0,0352	0,0000	40	0,0264	0,0000	60	0,0176	
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0111	0,0142	100	15,6910	0,0089	20	12,5528	0,0066	40	9,4146	0,0044	60	6,2764	
Насосная станция № 2 с насосом А1 ЗВ 16/25 (2 шт.)	0263	0333	Сероводород	0,0001	0,0000	100	0,0740	0,0000	20	0,0592	0,0000	40	0,0444	0,0000	60	0,0296	
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0111	0,0068	100	15,3400	0,0088	20	12,2720	0,0066	40	9,2040	0,0044	60	6,1360	
Насосная станция № 2 с насосом АСВН-80	0264	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0440	0,0000	20	0,0352	0,0000	40	0,0264	0,0000	60	0,0176	
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на C)	0,0111	0,0142	100	15,5200	0,0089	20	12,4160	0,0066	40	9,3120	0,0044	60	6,2080	
Ж/д цистерна с керосином V=45 м 3	0265	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	8,9850	0,0000	20	7,1880	0,0000	40	5,3910	0,0000	60	3,5940	
		2732	Керосин	0,0165	0,0031	100	14959,9850	0,0132	20	11967,9880	0,0099	40	8975,9910	0,0066	60	5983,9940	
Ж/д эстакада	0266	0333	Сероводород	0,0001	0,0000	100	9,8770	0,0001	20	7,9016	0,0001	40	5,9262	0,0000	60	3,9508	
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	7,7700	0,0773	100	799440,2890	6,2160	20	639552,2312	4,6620	40	479664,1734	3,1080	60	319776,1156	
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,8930	0,0188	100	194767,1130	1,5144	20	155813,6904	1,1358	40	116860,2678	0,7572	60	77906,8452	
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,2575	0,0026	100	26493,6780	0,2060	20	21194,9424	0,1545	40	15896,2068	0,1030	60	10597,4712	
		0602	Бензол	0,2060	0,0021	100	21194,9420	0,1648	20	16955,9536	0,1236	40	12716,9652	0,0824	60	8477,9768	
		0616	Диметилбензол	0,0155	0,0002	100	1589,6210	0,0124	20	1271,6968	0,0093	40	953,7726	0,0062	60	635,8484	

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		0621	Метилбензол	0,1494	0,0015	100	15371,4770	0,1195	20	12297,1816	0,0896	40	9222,8862	0,0598	60	6148,5908
		0627	Этилбензол	0,0052	0,0001	100	529,8740	0,0041	20	423,8992	0,0031	40	317,9244	0,0021	60	211,9496
		2754	Алканы С12–С19 (в пересчёте на С)	0,0342	0,0122	100	3518,7720	0,0274	20	2815,0176	0,0205	40	2111,2632	0,0137	60	1407,5088
		0333	Сероводород	0,0002	0,0074	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
Мазутоловушка	6100	2754	Алканы С12–С19 (в пересчёте на С)	0,0487	1,5359	100		0,0390	20	0,0000	0,0292	40	0,0000	0,0195	60	0,0000
Насос АСВН-80	6101	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,0168	0,0002	100		0,0134	20	0,0000	0,0101	40	0,0000	0,0067	60	0,0000
		0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0041	0,0001	100		0,0033	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		0501	Амилены (смесь изомеров)	0,0006	0,0000	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0602	Бензол	0,0004	0,0000	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0003	0,0000	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0627	Этилбензол	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы С12–С19 (в пересчёте на С)	0,0111	0,0066	100		0,0089	20	0,0000	0,0066	40	0,0000	0,0044	60	0,0000
Стриальные машинки "Вязьма "	6102	2873	СМС "Лоск"	0,0001	0,0014	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
ТОО Корпорация Казахмыс РМСУ																
Столярная мастерская	0171	2936	Пыль древесная	3,7297	16,9230	100	31139,6090	2,9838	20	24911,6872	2,2378	40	18683,7654	1,4919	60	12455,8436
Работы по металлообработке	0172	2868	Эмульсол	0,4430	2,1171	100	177,2330	0,3544	20	141,7864	0,2658	40	106,3398	0,1772	60	70,8932
Металлообрабатывающие работы	0173	2868	Эмульсол	0,0237	0,1320	100	9,4890	0,0190	20	7,5912	0,0142	40	5,6934	0,0095	60	3,7956
Сварочный пост	6081	0123	Оксид железа	0,0069	0,0357	100		0,0055	20	0,0000	0,0041	40	0,0000	0,0028	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0006	0,0030	100		0,0005	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0010	0,0052	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0002	0,0008	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0062	0,0319	100		0,0049	20	0,0000	0,0037	40	0,0000	0,0025	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0004	0,0023	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0005	0,0024	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0403	0,0129	100		0,0322	20	0,0000	0,0242	40	0,0000	0,0161	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0459	0,0139	100		0,0367	20	0,0000	0,0276	40	0,0000	0,0184	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0089	0,0027	100		0,0071	20	0,0000	0,0053	40	0,0000	0,0036	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0193	0,0058	100		0,0154	20	0,0000	0,0116	40	0,0000	0,0077	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0403	0,0129	100		0,0322	20	0,0000	0,0242	40	0,0000	0,0161	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0005	0,0024	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0896	0,4645	100		0,0717	20	0,0000	0,0538	40	0,0000	0,0358	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0049	0,0252	100		0,0039	20	0,0000	0,0029	40	0,0000	0,0019	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0001	0,0003	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Сварочный пост	6082	0301	Азота диоксид	0,0035	0,0184	100		0,0028	20	0,0000	0,0021	40	0,0000	0,0014	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0006	0,0030	100		0,0005	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0218	0,1130	100		0,0175	20	0,0000	0,0131	40	0,0000	0,0087	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0020	0,0104	100		0,0016	20	0,0000	0,0012	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0016	0,0085	100		0,0013	20	0,0000	0,0010	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0738	0,0238	100		0,0590	20	0,0000	0,0443	40	0,0000	0,0295	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0905	0,1777	100		0,0724	20	0,0000	0,0543	40	0,0000	0,0362	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0175	0,0344	100		0,0140	20	0,0000	0,0105	40	0,0000	0,0070	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0380	0,0745	100		0,0304	20	0,0000	0,0228	40	0,0000	0,0152	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0713	0,0231	100		0,0570	20	0,0000	0,0428	40	0,0000	0,0285	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0019	0,0100	100		0,0015	20	0,0000	0,0012	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0128	0,0041	100		0,0102	20	0,0000	0,0077	40	0,0000	0,0051	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0537	0,0173	100		0,0429	20	0,0000	0,0322	40	0,0000	0,0215	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0104	0,0034	100		0,0083	20	0,0000	0,0062	40	0,0000	0,0042	60	0,0000
Ремонт и обслуживание оборудования ЦОМР	6084	1401	Пропан-2-он	0,0225	0,0073	100		0,0180	20	0,0000	0,0135	40	0,0000	0,0090	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0128	0,0041	100		0,0102	20	0,0000	0,0077	40	0,0000	0,0051	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0109	0,0035	100		0,0087	20	0,0000	0,0065	40	0,0000	0,0043	60	0,0000
Ремонт и обслуживание дробильного	6085	0616	Диметилбензол	0,0109	0,0035	100		0,0087	20	0,0000	0,0065	40	0,0000	0,0043	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
г/с	т/год	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
оборудования		0621	Метилбензол	0,0459	0,0148	100		0,0367	20	0,0000	0,0276	40	0,0000	0,0184	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0089	0,0029	100		0,0071	20	0,0000	0,0053	40	0,0000	0,0036	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0193	0,0062	100		0,0154	20	0,0000	0,0116	40	0,0000	0,0077	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0109	0,0035	100		0,0087	20	0,0000	0,0065	40	0,0000	0,0043	60	0,0000
Ремонт технологического оборудования МПЦ	6086	0123	Оксид железа	0,0070	0,0359	100		0,0056	20	0,0000	0,0042	40	0,0000	0,0028	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0007	0,0037	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0006	0,0032	100		0,0005	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0001	0,0005	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0039	0,0200	100		0,0031	20	0,0000	0,0023	40	0,0000	0,0015	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0003	0,0017	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003	0,0015	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0117	0,0038	100		0,0094	20	0,0000	0,0070	40	0,0000	0,0047	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0459	0,0148	100		0,0367	20	0,0000	0,0276	40	0,0000	0,0184	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0089	0,0029	100		0,0071	20	0,0000	0,0053	40	0,0000	0,0036	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0193	0,0062	100		0,0154	20	0,0000	0,0116	40	0,0000	0,0077	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0117	0,0038	100		0,0094	20	0,0000	0,0070	40	0,0000	0,0047	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0003	0,0017	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		Ремонт газоочистного оборудования МПЦ	6087	0123	Оксид железа	0,0073	0,0439	100		0,0058	20	0,0000	0,0044	40	0,0000	0,0029
0143	Марганец и его соединения			0,0007	0,0043	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
0301	Азота диоксид			0,0009	0,0046	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
0304	Азота оксид			0,0001	0,0008	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
0337	Оксид углерода			0,0055	0,0285	100		0,0044	20	0,0000	0,0033	40	0,0000	0,0022	60	0,0000
0342	Фтористый водород			0,0004	0,0022	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0004	0,0021	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
0616	Диметилбензол			0,0438	0,0142	100		0,0350	20	0,0000	0,0263	40	0,0000	0,0175	60	0,0000
0621	Метилбензол			0,0668	0,0215	100		0,0534	20	0,0000	0,0401	40	0,0000	0,0267	60	0,0000
1210	Бутилацетат			0,0129	0,0042	100		0,0103	20	0,0000	0,0078	40	0,0000	0,0052	60	0,0000
1401	Пропан-2-он			0,0280	0,0090	100		0,0224	20	0,0000	0,0168	40	0,0000	0,0112	60	0,0000
2752	Уайт-спирит			0,0438	0,0142	100		0,0350	20	0,0000	0,0263	40	0,0000	0,0175	60	0,0000
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20			0,0005	0,0023	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Ремонт технологического оборудования ЦПШ	6088			0123	Оксид железа	0,0045	0,0231	100		0,0036	20	0,0000	0,0027	40	0,0000	0,0018
		0143	Марганец и его соединения	0,0003	0,0017	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0000	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0004	0,0022	100		0,0003	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0304	Азота оксид	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0026	0,0133	100		0,0021	20	0,0000	0,0016	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0004	0,0021	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002	0,0010	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0380	0,0123	100		0,0304	20	0,0000	0,0228	40	0,0000	0,0152	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0305	0,0096	100		0,0244	20	0,0000	0,0183	40	0,0000	0,0122	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0059	0,0019	100		0,0047	20	0,0000	0,0035	40	0,0000	0,0024	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0128	0,0040	100		0,0102	20	0,0000	0,0077	40	0,0000	0,0051	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0380	0,0123	100		0,0304	20	0,0000	0,0228	40	0,0000	0,0152	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0002	0,0010	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
Механизация. Покрасочные работы	6089	0616	Диметилбензол	0,0117	0,0032	100		0,0094	20	0,0000	0,0070	40	0,0000	0,0047	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0217	0,0694	100		0,0174	20	0,0000	0,0130	40	0,0000	0,0087	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0042	0,0134	100		0,0034	20	0,0000	0,0025	40	0,0000	0,0017	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0091	0,0291	100		0,0073	20	0,0000	0,0055	40	0,0000	0,0036	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0117	0,0032	100		0,0094	20	0,0000	0,0070	40	0,0000	0,0047	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
TOO Tranco Industrial Railways Transportation ПП №1																
Кузнечный горн	0110	0301	Азота диоксид	0,0100	0,1181	100	1,2060	0,0080	20	0,9648	0,0060	40	0,7236	0,0040	60	0,4824
		0304	Азота оксид	0,0017	0,0192	100	0,1990	0,0013	20	0,1592	0,0010	40	0,1194	0,0007	60	0,0796
		0328	Углерод (сажа)	0,0001	0,0001	100	0,0100	0,0001	20	0,0080	0,0000	40	0,0060	0,0000	60	0,0040
		0330	Диоксид серы	0,0306	0,4964	100	3,6830	0,0244	20	2,9464	0,0183	40	2,2098	0,0122	60	1,4732
		0337	Оксид углерода	0,0910	1,5025	100	10,9760	0,0728	20	8,7808	0,0546	40	6,5856	0,0364	60	4,3904
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2668	4,6805	100	32,1690	0,2134	20	25,7352	0,1601	40	19,3014	0,1067	60	12,8676
Плотницкая	0111	2936	Пыль древесная	0,4600	0,9979	100	4067,2830	0,3680	20	3253,8264	0,2760	40	2440,3698	0,1840	60	1626,9132
Теплушки	0112	0301	Азота диоксид	0,0038	0,1170	100	18,9960	0,0030	20	15,1968	0,0023	40	11,3976	0,0015	60	7,5984
		0304	Азота оксид	0,0006	0,0190	100	2,9990	0,0005	20	2,3992	0,0004	40	1,7994	0,0002	60	1,1996
		0330	Диоксид серы	0,0160	0,4990	100	79,9830	0,0128	20	63,9864	0,0096	40	47,9898	0,0064	60	31,9932
		0337	Оксид углерода	0,0486	1,5112	100	242,9500	0,0389	20	194,3600	0,0292	40	145,7700	0,0194	60	97,1800
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1516	4,7179	100	757,8430	0,1213	20	606,2744	0,0910	40	454,7058	0,0606	60	303,1372
Склад ГСМ	0170	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	0,0680	0,0000	20	0,0544	0,0000	40	0,0408	0,0000	60	0,0272
		2735	Минеральное масло	0,0001	0,0001	100	0,3060	0,0001	20	0,2448	0,0001	40	0,1836	0,0000	60	0,1224
		2754	Алканы C12–C19 (в пересчёте на С)	0,0076	0,0044	100	25,8040	0,0061	20	20,6432	0,0046	40	15,4824	0,0030	60	10,3216
Сварочные посты	6026	0123	Оксид железа	0,0018	0,0487	100	6,1120	0,0014	20	4,8896	0,0011	40	3,6672	0,0007	60	2,4448
		0143	Марганец и его соединения	0,0002	0,0082	100	0,7470	0,0002	20	0,5976	0,0001	40	0,4482	0,0001	60	0,2988
		0203	Оксид хрома	0,0000	0,0005	100	0,0340	0,0000	20	0,0272	0,0000	40	0,0204	0,0000	60	0,0136
		0301	Азота диоксид	0,0020	0,0011	100	6,6890	0,0016	20	5,3512	0,0012	40	4,0134	0,0008	60	2,6756
		0337	Оксид углерода	0,0009	0,0027	100	2,8860	0,0007	20	2,3088	0,0005	40	1,7316	0,0003	60	1,1544
		0342	Фтористый водород	0,0002	0,0050	100	0,5430	0,0001	20	0,4344	0,0001	40	0,3258	0,0001	60	0,2172
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0002	100	0,2040	0,0000	20	0,1632	0,0000	40	0,1224	0,0000	60	0,0816
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0002	100	0,2040	0,0000	20	0,1632	0,0000	40	0,1224	0,0000	60	0,0816
		0616	Диметилбензол	0,0781	0,2250	100	94,1660	0,0625	20	75,3328	0,0469	40	56,4996	0,0312	60	37,6664
		0621	Метилбензол	0,0230	0,0207	100	27,7310	0,0184	20	22,1848	0,0138	40	16,6386	0,0092	60	11,0924
Покрасочные работы	6076	1042	Бутан-1-ол	0,0075	0,0068	100	9,0430	0,0060	20	7,2344	0,0045	40	5,4258	0,0030	60	3,6172
		1061	Этанол	0,0072	0,0065	100	8,6810	0,0058	20	6,9448	0,0043	40	5,2086	0,0029	60	3,4724
		1119	2-Этоксизтанол	0,0040	0,0036	100	4,8230	0,0032	20	3,8584	0,0024	40	2,8938	0,0016	60	1,9292
		1210	Бутилацетат	0,0046	0,0041	100	5,5460	0,0037	20	4,4368	0,0028	40	3,3276	0,0018	60	2,2184
		1401	Пропан-2-он	0,0037	0,0034	100	4,4610	0,0030	20	3,5688	0,0022	40	2,6766	0,0015	60	1,7844
		2752	Уайт-спирит	0,1198	0,5250	100	144,4450	0,0958	20	115,5560	0,0719	40	86,6670	0,0479	60	57,7780
		0150	Натрий гидроксид	0,0072	0,0035	100	8,7290	0,0058	20	6,9832	0,0043	40	5,2374	0,0029	60	3,4916
		0332	диСера дихлорид (Серы хлорид) (1123*)	0,0036	0,0544	100	4,3740	0,0029	20	3,4992	0,0022	40	2,6244	0,0015	60	1,7496
		0616	Диметилбензол	0,0913	0,2923	100		0,0730	20	0,0000	0,0548	40	0,0000	0,0365	60	0,0000
		0620	Винилбензол (Стирол, Этинилбензол) (121)	0,0008	0,0060	100		0,0006	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
Покрасочные работы	6078	0621	Метилбензол	0,0230	0,2566	100		0,0184	20	0,0000	0,0138	40	0,0000	0,0092	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0078	0,0805	100		0,0062	20	0,0000	0,0047	40	0,0000	0,0031	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0072	0,0532	100		0,0058	20	0,0000	0,0043	40	0,0000	0,0029	60	0,0000
		1119	2-Этоксизтанол	0,0040	0,0413	100		0,0032	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0067	0,0663	100		0,0054	20	0,0000	0,0040	40	0,0000	0,0027	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0041	0,0393	100		0,0033	20	0,0000	0,0025	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,1186	0,3926	100		0,0949	20	0,0000	0,0712	40	0,0000	0,0474	60	0,0000
		6079	2902 Взвешенные частицы	0,0812	0,0248	100		0,0650	20	0,0000	0,0487	40	0,0000	0,0325	60	0,0000
		6080	2902 Взвешенные частицы	0,0225	0,0784	100	27,1290	0,0180	20	21,7032	0,0135	40	16,2774	0,0090	60	10,8516
			2930 Пыль абразивная	0,0094	0,0122	100	11,3340	0,0075	20	9,0672	0,0056	40	6,8004	0,0038	60	4,5336
Шлифовальный станок	6081	0123	Оксид железа	0,0008	0,0195	100		0,0006	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0035	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0008	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Электростанция АБ-4	6082	0123	Оксид железа	0,0547	0,0049	100	65,9530	0,0438	20	52,7624	0,0328	40	39,5718	0,0219	60	26,3812
		0143	Марганец и его соединения	0,0008	0,0001	100	0,9650	0,0006	20	0,7720	0,0005	40	0,5790	0,0003	60	0,3860
		0301	Азота диоксид	0,0148	0,0013	100	17,8450	0,0118	20	14,2760	0,0089	40	10,7070	0,0059	60	7,1380

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
TOO Tranco Industrial Railways Transportation ИП №2-4																
Печь здания	0020	0301	Азота диоксид	0,0051	0,0812	100	25,4950	0,0041	20	20,3960	0,0031	40	15,2970	0,0020	60	10,1980
		0304	Азота оксид	0,0008	0,0132	100	3,9990	0,0006	20	3,1992	0,0005	40	2,3994	0,0003	60	1,5996
		0330	Диоксид серы	0,0217	0,3465	100	108,4780	0,0174	20	86,7824	0,0130	40	65,0868	0,0087	60	43,3912
		0337	Оксид углерода	0,0657	1,0494	100	328,4320	0,0526	20	262,7456	0,0394	40	197,0592	0,0263	60	131,3728
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2050	3,2764	100	1024,7880	0,1640	20	819,8304	0,1230	40	614,8728	0,0820	60	409,9152
Печь будки для грузчиков	0021	0301	Азота диоксид	0,0029	0,0464	100	14,4970	0,0023	20	11,5976	0,0017	40	8,6982	0,0012	60	5,7988
		0304	Азота оксид	0,0005	0,0075	100	2,4990	0,0004	20	1,9992	0,0003	40	1,4994	0,0002	60	0,9996
		0330	Диоксид серы	0,0124	0,1980	100	61,9870	0,0099	20	49,5896	0,0074	40	37,1922	0,0050	60	24,7948
		0337	Оксид углерода	0,0375	0,5997	100	187,4610	0,0300	20	149,9688	0,0225	40	112,4766	0,0150	60	74,9844
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1170	1,8722	100	584,8790	0,0936	20	467,9032	0,0702	40	350,9274	0,0468	60	233,9516
Печь здания поста 3 км	0022	0301	Азота диоксид	0,0029	0,0464	100	14,4970	0,0023	20	11,5976	0,0017	40	8,6982	0,0012	60	5,7988
		0304	Азота оксид	0,0005	0,0075	100	2,4990	0,0004	20	1,9992	0,0003	40	1,4994	0,0002	60	0,9996
		0330	Диоксид серы	0,0124	0,1980	100	61,9870	0,0099	20	49,5896	0,0074	40	37,1922	0,0050	60	24,7948
		0337	Оксид углерода	0,0375	0,5997	100	187,4610	0,0300	20	149,9688	0,0225	40	112,4766	0,0150	60	74,9844
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1170	1,8722	100	584,8790	0,0936	20	467,9032	0,0702	40	350,9274	0,0468	60	233,9516
Печь стрелочный пост 2	0023	0301	Азота диоксид	0,0029	0,0464	100	14,4970	0,0023	20	11,5976	0,0017	40	8,6982	0,0012	60	5,7988
		0304	Азота оксид	0,0005	0,0075	100	2,4990	0,0004	20	1,9992	0,0003	40	1,4994	0,0002	60	0,9996
		0330	Диоксид серы	0,0124	0,1980	100	61,9870	0,0099	20	49,5896	0,0074	40	37,1922	0,0050	60	24,7948
		0337	Оксид углерода	0,0375	0,5997	100	187,4610	0,0300	20	149,9688	0,0225	40	112,4766	0,0150	60	74,9844
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1170	1,8722	100	584,8790	0,0936	20	467,9032	0,0702	40	350,9274	0,0468	60	233,9516
Печь стрелочный пост 4	0024	0301	Азота диоксид	0,0029	0,0464	100	14,4970	0,0023	20	11,5976	0,0017	40	8,6982	0,0012	60	5,7988
		0304	Азота оксид	0,0005	0,0075	100	2,4990	0,0004	20	1,9992	0,0003	40	1,4994	0,0002	60	0,9996
		0330	Диоксид серы	0,0124	0,1980	100	61,9870	0,0099	20	49,5896	0,0074	40	37,1922	0,0050	60	24,7948
		0337	Оксид углерода	0,0375	0,5997	100	187,4610	0,0300	20	149,9688	0,0225	40	112,4766	0,0150	60	74,9844
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1170	1,8722	100	584,8790	0,0936	20	467,9032	0,0702	40	350,9274	0,0468	60	233,9516
Печь стрелочный пост 6	0025	0301	Азота диоксид	0,0029	0,0464	100	14,4970	0,0023	20	11,5976	0,0017	40	8,6982	0,0012	60	5,7988
		0304	Азота оксид	0,0005	0,0075	100	2,4990	0,0004	20	1,9992	0,0003	40	1,4994	0,0002	60	0,9996
		0330	Сера диоксид (516)	0,0124	0,1980	100	61,9870	0,0099	20	49,5896	0,0074	40	37,1922	0,0050	60	24,7948
		0337	Оксид углерода	0,0375	0,5997	100	187,4610	0,0300	20	149,9688	0,0225	40	112,4766	0,0150	60	74,9844
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1170	1,8722	100	584,8790	0,0936	20	467,9032	0,0702	40	350,9274	0,0468	60	233,9516
Печь здания осмотра вагонов	0026	0301	Азота диоксид	0,0029	0,0464	100	14,4970	0,0023	20	11,5976	0,0017	40	8,6982	0,0012	60	5,7988
		0304	Азота оксид	0,0005	0,0075	100	2,4990	0,0004	20	1,9992	0,0003	40	1,4994	0,0002	60	0,9996
		0330	Диоксид серы	0,0124	0,1980	100	61,9870	0,0099	20	49,5896	0,0074	40	37,1922	0,0050	60	24,7948
		0337	Оксид углерода	0,0375	0,5997	100	187,4610	0,0300	20	149,9688	0,0225	40	112,4766	0,0150	60	74,9844
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1170	1,8722	100	584,8790	0,0936	20	467,9032	0,0702	40	350,9274	0,0468	60	233,9516
Сварочные посты	6017	0123	Оксид железа	0,0005	0,0147	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0026	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0006	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Склад золы	6019	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0014	0,0414	100		0,0011	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
Склад угля	6020	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0025	0,0242	100		0,0020	20	0,0000	0,0015	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
Склад угля - будка грузчиков	6021	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0022	0,0162	100		0,0018	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
Склад угля пост 3 км	6022	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0022	0,0162	100		0,0018	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
Склад угля пост 2	6023	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0022	0,0161	100		0,0018	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
Склад угля пост 6	6024	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0025	0,0242	100		0,0020	20	0,0000	0,0015	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
Склад золы пост 6	6025	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0014	0,0414	100		0,0011	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
Покраска	6029	0616	Диметилбензол	0,0563	0,0900	100		0,0450	20	0,0000	0,0338	40	0,0000	0,0225	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0248	0,0332	100		0,0198	20	0,0000	0,0149	40	0,0000	0,0099	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0082	0,0105	100		0,0066	20	0,0000	0,0049	40	0,0000	0,0033	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0081	0,0090	100		0,0065	20	0,0000	0,0049	40	0,0000	0,0032	60	0,0000
		1119	2-Этоксизтанол	0,0043	0,0056	100		0,0034	20	0,0000	0,0026	40	0,0000	0,0017	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0049	0,0066	100		0,0039	20	0,0000	0,0029	40	0,0000	0,0020	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
1	2	3	4	г/с	т/год	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3
Покраска	6030	1401	Пропан-2-он	0,0040	0,0051	100		0,0032	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0841	0,1100	100		0,0673	20	0,0000	0,0505	40	0,0000	0,0336	60	0,0000
		0616	Диметилбензол	0,0531	0,0675	100		0,0425	20	0,0000	0,0319	40	0,0000	0,0212	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0230	0,0283	100		0,0184	20	0,0000	0,0138	40	0,0000	0,0092	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0075	0,0087	100		0,0060	20	0,0000	0,0045	40	0,0000	0,0030	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0072	0,0066	100		0,0058	20	0,0000	0,0043	40	0,0000	0,0029	60	0,0000
		1119	2-Этоксизтанол	0,0040	0,0046	100		0,0032	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0046	0,0056	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0037	0,0041	100		0,0030	20	0,0000	0,0022	40	0,0000	0,0015	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0809	0,0875	100		0,0647	20	0,0000	0,0485	40	0,0000	0,0324	60	0,0000
Сварочный пост	6031	0123	Оксид железа	0,0007	0,0147	100		0,0005	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0026	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0006	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Покраска	6032	0616	Диметилбензол	0,0531	0,0675	100		0,0425	20	0,0000	0,0319	40	0,0000	0,0212	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0230	0,0283	100		0,0184	20	0,0000	0,0138	40	0,0000	0,0092	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0075	0,0087	100		0,0060	20	0,0000	0,0045	40	0,0000	0,0030	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0072	0,0066	100		0,0058	20	0,0000	0,0043	40	0,0000	0,0029	60	0,0000
		1119	2-Этоксизтанол	0,0040	0,0046	100		0,0032	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0046	0,0056	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0037	0,0041	100		0,0030	20	0,0000	0,0022	40	0,0000	0,0015	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0809	0,0775	100		0,0647	20	0,0000	0,0485	40	0,0000	0,0324	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0018	0,0064	100		0,0014	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
Сварочный пост	6083	0143	Марганец и его соединения	0,0002	0,0010	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0020	0,0002	100		0,0016	20	0,0000	0,0012	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0007	0,0003	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0002	0,0006	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0025	0,0243	100		0,0020	20	0,0000	0,0015	40	0,0000	0,0010	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0181	0,0016	100		0,0145	20	0,0000	0,0109	40	0,0000	0,0072	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0812	0,0216	100		0,0650	20	0,0000	0,0487	40	0,0000	0,0325	60	0,0000
Станки	6084	0123	Оксид железа	0,0005	0,0147	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0026	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Сварочный пост	6085	0342	Фтористый водород	0,0000	0,0006	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0002	0,0001	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0004	0,0147	100		0,0003	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Сварочный пост	6086	0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0026	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0000	0,0006	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0104	0,0006	100		0,0083	20	0,0000	0,0062	40	0,0000	0,0042	60	0,0000
		2930	Пыль абразивная	0,0064	0,0004	100		0,0051	20	0,0000	0,0038	40	0,0000	0,0026	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0018	0,0064	100		0,0014	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0002	0,0010	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
Сварочный пост	6087	0203	Оксид хрома	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0020	0,0002	100		0,0016	20	0,0000	0,0012	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0007	0,0003	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0002	0,0006	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0812	0,0216	100		0,0650	20	0,0000	0,0487	40	0,0000	0,0325	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0002	0,0001	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
Станки	6090	2902	Взвешенные частицы	0,0104	0,0006	100		0,0083	20	0,0000	0,0062	40	0,0000	0,0042	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сварочный пост	6091	2930	Пыль абразивная	0,0064	0,0004	100		0,0051	20	0,0000	0,0038	40	0,0000	0,0026	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0018	0,0064	100		0,0014	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0002	0,0010	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0020	0,0002	100		0,0016	20	0,0000	0,0012	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0007	0,0003	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0002	0,0006	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Станки	6092	2902	Взвешенные частицы	0,0812	0,0022	100		0,0650	20	0,0000	0,0487	40	0,0000	0,0325	60	0,0000
Станки	6093	2902	Взвешенные частицы	0,0002	0,0000	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
Станки	6094	2902	Взвешенные частицы	0,0104	0,0006	100		0,0083	20	0,0000	0,0062	40	0,0000	0,0042	60	0,0000
2930		Пыль абразивная	0,0064	0,0004	100		0,0051	20	0,0000	0,0038	40	0,0000	0,0026	60	0,0000	
TOO Tranco Industrial Railways Transportation III №6																
Печь здания путейцев	0028	0301	Азота диоксид	0,0029	0,0464	100	14,4970	0,0023	20	11,5976	0,0017	40	8,6982	0,0012	60	5,7988
		0304	Азота оксид	0,0005	0,0075	100	2,4990	0,0004	20	1,9992	0,0003	40	1,4994	0,0002	60	0,9996
		0330	Сера диоксид (516)	0,0124	0,1980	100	61,9870	0,0099	20	49,5896	0,0074	40	37,1922	0,0050	60	24,7948
		0337	Оксид углерода	0,0375	0,5997	100	187,4610	0,0300	20	149,9688	0,0225	40	112,4766	0,0150	60	74,9844
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1170	1,8722	100	584,8790	0,0936	20	467,9032	0,0702	40	350,9274	0,0468	60	233,9516
Склад угля здания путейцев	6028	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0022	0,0162	100		0,0018	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0009	60	0,0000
Покрасочные работы	6035	0616	Диметилбензол	0,0531	0,0675	100		0,0425	20	0,0000	0,0319	40	0,0000	0,0212	60	0,0000
		0621	Метилбензол	0,0230	0,0283	100		0,0184	20	0,0000	0,0138	40	0,0000	0,0092	60	0,0000
		1042	Бутан-1-ол	0,0075	0,0087	100		0,0060	20	0,0000	0,0045	40	0,0000	0,0030	60	0,0000
		1061	Этанол	0,0072	0,0066	100		0,0058	20	0,0000	0,0043	40	0,0000	0,0029	60	0,0000
		1119	2-Этоксизтанол	0,0040	0,0046	100		0,0032	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000
		1210	Бутилацетат	0,0046	0,0056	100		0,0037	20	0,0000	0,0028	40	0,0000	0,0018	60	0,0000
		1401	Пропан-2-он	0,0037	0,0041	100		0,0030	20	0,0000	0,0022	40	0,0000	0,0015	60	0,0000
		2752	Уайт-спирит	0,0809	0,0875	100		0,0647	20	0,0000	0,0485	40	0,0000	0,0324	60	0,0000
		0123	Оксид железа	0,0018	0,0064	100		0,0014	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0007	60	0,0000
Сварочные работы	6100	0143	Марганец и его соединения	0,0002	0,0010	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0203	Оксид хрома	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота диоксид	0,0020	0,0002	100		0,0016	20	0,0000	0,0012	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
		0337	Оксид углерода	0,0007	0,0003	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0342	Фтористый водород	0,0002	0,0006	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		Станки	6101	2902	Взвешенные частицы	0,0812	0,0022	100		0,0650	20	0,0000	0,0487	40	0,0000	0,0325
Станки	6102	2902	Взвешенные частицы	0,0002	0,0000	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
Станки	6103	2902	Взвешенные частицы	0,0104	0,0006	100		0,0083	20	0,0000	0,0062	40	0,0000	0,0042	60	0,0000
2930		Пыль абразивная	0,0064	0,0004	100		0,0051	20	0,0000	0,0038	40	0,0000	0,0026	60	0,0000	
Ф-л TOO Казахстанский оператор по управлению отходами в г.Балхаш Произв.база																
Участок сбора строительных и других многокомпонентных сыпучих отходов	6001	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1891	3,5383	100		0,1513	20	0,0000	0,1135	40	0,0000	0,0756	60	0,0000
разгрузка асбестосодержащих отходов будет производиться в контейнер	6002	2931	Пыль асбестосодержащая	0,0101	0,0000	100		0,0081	20	0,0000	0,0061	40	0,0000	0,0040	60	0,0000
Прием отработанных масел	6003	2735	Минеральное масло	0,0003	0,0002	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
Примечание: Координаты ИЗА указаны в городской системе координат. Ось ОХ на север, ОУ на восток																

Таблица 2 - Характеристика, выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу в периоды НМУ площадки Саяк

Наименование источника	№ИВ	Кол ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу													
				нормальный режим				в период НМУ									
								первый режив			второй режим			третий режим			
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1006 - ТОО Эдванс Майнинг Технолоджи																	
Дизельгенератор	0001	0301	Азота (IV) диоксид		0,4270	0,2890	100	516,3660	0,3416	20	413,0928	0,2562	40	309,8196	0,1708	60	206,5464
		0328	Углерод		0,0130	0,0050	100	15,7210	0,0104	20	12,5768	0,0078	40	9,4326	0,0052	60	6,2884
		0330	Сера диоксид		0,1330	0,0900	100	160,8350	0,1064	20	128,6680	0,0798	40	96,5010	0,0532	60	64,3340
		0337	Углерод оксид		0,3400	0,2350	100	411,1580	0,2720	20	328,9264	0,2040	40	246,6948	0,1360	60	164,4632
		0703	Бенз/а/пирен		0,0000	0,0000	100	0,0005	0,0000	20	0,0004	0,0000	40	0,0003	0,0000	60	0,0002
		1325	Формальдегид		0,0040	0,0030	100	4,8370	0,0032	20	3,8696	0,0024	40	2,9022	0,0016	60	1,9348
		2754	Алканы C12-19		0,0920	0,0620	100	111,2540	0,0736	20	89,0032	0,0552	40	66,7524	0,0368	60	44,5016
Резервуар хранения топлива д/генератора	0002	0333	Сероводород		0,00001	0,0001	100	15,7010	0,0000	20	12,5608	0,0000	40	9,4206	0,0000	60	6,2804
		2754	Алканы C12-19		0,0030	0,0009	100	4694,5420	0,0024	20	3755,6336	0,0018	40	2816,7252	0,0012	60	1877,8168
Цех электролиза	0003	0322	Серная кислота		0,0020	0,0530	100	3,4700	0,0016	20	2,7760	0,0012	40	2,0820	0,0008	60	1,3880
Резервуар хранения серной кислоты "бол.дыхание"	0004	0330	Сера диоксид		0,0520	0,0100	100	16513,3860	0,0416	20	13210,7088	0,0312	40	9908,0316	0,0208	60	6605,3544
Резервуар хранения серной кислоты "малое дыхание"	0005	0330	Сера диоксид		0,0007	0,0070	100	13190,5450	0,0006	20	10552,4360	0,0004	40	7914,3270	0,0003	60	5276,2180
Пруд выщелачивающего раствора	6006	0330	Сера диоксид		0,0160	0,5100	100		0,0128	20	0,0000	0,0096	40	0,0000	0,0064	60	0,0000
Отвал №6 Выщелачивание	6007	0330	Сера диоксид		0,2700	8,5100	100		0,2160	20	0,0000	0,1620	40	0,0000	0,1080	60	0,0000
Отвал №6. Уст-во трубо проводов систем орошения	6008	0337	Углерод оксид		0,0020	0,0020	100		0,0016	20	0,0000	0,0012	40	0,0000	0,0008	60	0,0000
		1555	Уксусная кислота		0,0030	0,0040	100		0,0024	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,1000	0,1190	100		0,0800	20	0,0000	0,0600	40	0,0000	0,0400	60	0,0000
1010 - ТОО Корпорация Казахмыс Саякская группа месторой																	
ГКР. Проходка ствола " Вентиляционный-слепой 1" б/у "Rhino". ГКР. Буровые работы. ГКР. Взрывные работы ГКР. Погрузочные работы	0401	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)		0,0251	0,0397	100	0,2660	0,0201	20	0,2128	0,0151	40	0,1596	0,0100	60	0,1064
		0128	Кальций оксид		0,0000	0,0000	100	0,0001	0,0000	20	0,0001	0,0000	40	0,0001	0,0000	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения		0,0008	0,0025	100	0,0080	0,0006	20	0,0064	0,0005	40	0,0048	0,0003	60	0,0032
		0168	Олово оксид (Олово (II) оксид)		0,0000	0,0000	100	0,0001	0,0000	20	0,0001	0,0000	40	0,0001	0,0000	60	0,0000
		0184	Свинец и его неорганические соединения		0,0000	0,0000	100	0,0002	0,0000	20	0,0002	0,0000	40	0,0001	0,0000	60	0,0001
		0203	Хром (VI) оксид		0,0003	0,0000	100	0,0030	0,0002	20	0,0024	0,0002	40	0,0018	0,0001	60	0,0012
		0301	Азота (IV) диоксид		0,0093	0,4385	100	0,0980	0,0074	20	0,0784	0,0056	40	0,0588	0,0037	60	0,0392
		0304	Азот (II) оксид		0,0015	0,0712	100	0,0160	0,0012	20	0,0128	0,0009	40	0,0096	0,0006	60	0,0064
		0330	Сера диоксид		0,0000	0,0000	100	0,0000	0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0333	Сероводород		0,0000	0,0001	100	0,0001	0,0000	20	0,0001	0,0000	40	0,0001	0,0000	60	0,0000
		0337	Углерод оксид		0,0174	1,3422	100	0,1850	0,0140	20	0,1480	0,0105	40	0,1110	0,0070	60	0,0740
		0342	Фтористые газообразные соединения		0,0007	0,0013	100	0,0070	0,0006	20	0,0056	0,0004	40	0,0042	0,0003	60	0,0028
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0,0012	0,0014	100	0,0130	0,0010	20	0,0104	0,0007	40	0,0078	0,0005	60	0,0052
		0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)		0,1250	0,0386	100	1,3260	0,1000	20	1,0608	0,0750	40	0,7956	0,0500	60	0,5304
		0621	Метилбензол		0,1722	0,0106	100	1,8260	0,1378	20	1,4608	0,1033	40	1,0956	0,0689	60	0,7304
		1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)		0,0417	0,0031	100	0,4420	0,0334	20	0,3536	0,0250	40	0,2652	0,0167	60	0,1768
		1061	Этанол (Этиловый спирт)		0,0444	0,0037	100	0,4710	0,0355	20	0,3768	0,0266	40	0,2826	0,0178	60	0,1884
		1119	2-Этоксизтанол		0,0383	0,0017	100	0,4060	0,0306	20	0,3248	0,0230	40	0,2436	0,0153	60	0,1624
		1210	Бутилацетат		0,0333	0,0021	100	0,3530	0,0266	20	0,2824	0,0200	40	0,2118	0,0133	60	0,1412
		1401	Пропан-2-он		0,0722	0,0024	100	0,7660	0,0578	20	0,6128	0,0433	40	0,4596	0,0289	60	0,3064
		2735	Масло минеральное нефтяное		0,0000	0,0003	100	0,0005	0,0000	20	0,0004	0,0000	40	0,0003	0,0000	60	0,0002
		2750	Сольвент нефтя		0,0111	0,0000	100	0,1180	0,0089	20	0,0944	0,0067	40	0,0708	0,0044	60	0,0472
		2752	Уайт-спирит		0,2780	0,0624	100	2,9480	0,2224	20	2,3584	0,1668	40	1,7688	0,1112	60	1,1792
		2754	Алканы C12-19		0,0056	0,0282	100	0,0590	0,0045	20	0,0472	0,0034	40	0,0354	0,0022	60	0,0236
		2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70		0,0024	0,0004	100	0,0250	0,0019	20	0,0200	0,0014	40	0,0150	0,0010	60	0,0100
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		3,1641	17,3294	100	33,5580	2,5313	20	26,8464	1,8984	40	20,1348	1,2656	60	13,4232
		2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)		0,0000	0,0000	100	0,0004	0,0000	20	0,0003	0,0000	40	0,0002	0,0000	60	0,0002
		2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)		0,0090	0,0033	100	0,0960	0,0072	20	0,0768	0,0054	40	0,0576	0,0036	60	0,0384
ГКР. Буровые Работы ГКР. Взрывные работы ГКР. Погрузочные работы Добыча. Буровые работы по руде Добыча. Буровые работы по	0402	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)		0,0251	0,0397	100	0,2660	0,0201	20	0,2128	0,0151	40	0,1596	0,0100	60	0,1064
		0128	Кальций оксид		0,0000	0,0000	100	0,0001	0,0000	20	0,0001	0,0000	40	0,0001	0,0000	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения		0,0008	0,0025	100	0,0080	0,0006	20	0,0064	0,0005	40	0,0048	0,0003	60	0,0032

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
породе Добыча. Взрывные работы по руде Добыча. Взрывные работы по породе Добыча. Погрузочные работы по руде Добыча. Погрузочные раб		0168	Олово оксид (Олово (II) оксид)	0,0000	0,0000	100	0,0001	0,0000	20	0,0001	0,0000	40	0,0001	0,0000	60	0,0000
		0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0000	0,0000	100	0,0002	0,0000	20	0,0002	0,0000	40	0,0001	0,0000	60	0,0001
		0203	Хром (VI) оксид	0,0003	0,0000	100	0,0030	0,0002	20	0,0024	0,0002	40	0,0018	0,0001	60	0,0012
		0301	Азота (IV) диоксид	0,0093	0,4385	100	0,0980	0,0074	20	0,0784	0,0056	40	0,0588	0,0037	60	0,0392
		0304	Азот (II) оксид	0,0015	0,0712	100	0,0160	0,0012	20	0,0128	0,0009	40	0,0096	0,0006	60	0,0064
		0330	Сера диоксид	0,0000	0,0000	100	0,0000	0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0333	Сероводород	0,0000	0,0001	100	0,0001	0,0000	20	0,0001	0,0000	40	0,0001	0,0000	60	0,0000
		0337	Углерод оксид	0,0174	1,3422	100	0,1850	0,0140	20	0,1480	0,0105	40	0,1110	0,0070	60	0,0740
		0342	Фтористые газообразные соединения	0,0007	0,0013	100	0,0070	0,0006	20	0,0056	0,0004	40	0,0042	0,0003	60	0,0028
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0012	0,0014	100	0,0130	0,0010	20	0,0104	0,0007	40	0,0078	0,0005	60	0,0052
		0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,1250	0,0386	100	1,3260	0,1000	20	1,0608	0,0750	40	0,7956	0,0500	60	0,5304
		0621	Метилбензол	0,1722	0,0106	100	1,8260	0,1378	20	1,4608	0,1033	40	1,0956	0,0689	60	0,7304
		1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0417	0,0031	100	0,4420	0,0334	20	0,3536	0,0250	40	0,2652	0,0167	60	0,1768
		1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0444	0,0037	100	0,4710	0,0355	20	0,3768	0,0266	40	0,2826	0,0178	60	0,1884
		1119	2-Этоксизтанол	0,0383	0,0017	100	0,4060	0,0306	20	0,3248	0,0230	40	0,2436	0,0153	60	0,1624
		1210	Бутилацетат	0,0333	0,0021	100	0,3530	0,0266	20	0,2824	0,0200	40	0,2118	0,0133	60	0,1412
		1401	Пропан-2-он	0,0722	0,0024	100	0,7660	0,0578	20	0,6128	0,0433	40	0,4596	0,0289	60	0,3064
		2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000	0,0003	100	0,0005	0,0000	20	0,0004	0,0000	40	0,0003	0,0000	60	0,0002
		2750	Сольвент нефтя	0,0111	0,0000	100	0,1180	0,0089	20	0,0944	0,0067	40	0,0708	0,0044	60	0,0472
		2752	Уайт-спирит	0,2780	0,0624	100	2,9480	0,2224	20	2,3584	0,1668	40	1,7688	0,1112	60	1,1792
		2754	Алканы C12-19	0,0056	0,0282	100	0,0590	0,0045	20	0,0472	0,0034	40	0,0354	0,0022	60	0,0236
		2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,0024	0,0004	100	0,0250	0,0019	20	0,0200	0,0014	40	0,0150	0,0010	60	0,0100
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6341	5,1694	100	6,7250	0,5073	20	5,3800	0,3804	40	4,0350	0,2536	60	2,6900
		2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (1054*)	0,0000	0,0000	100	0,0004	0,0000	20	0,0003	0,0000	40	0,0002	0,0000	60	0,0002
		2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0,0090	0,0033	100	0,0960	0,0072	20	0,0768	0,0054	40	0,0576	0,0036	60	0,0384
Добыча. Буровые работы по руде. Буровые работы по породе. Взрывные работы по породе. Заправка ГСМ и замена масел. Сварочные и шиномонтажные работы	6101	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0049	0,0579	100	0,0290	0,0039	20	0,0232	0,0029	40	0,0174	0,0019	60	0,0116
		0143	Марганец и его соединения	0,0003	0,0035	100	0,0020	0,0002	20	0,0016	0,0002	40	0,0012	0,0001	60	0,0008
		0301	Азота (IV) диоксид	0,0006	0,5775	100	0,0040	0,0005	20	0,0032	0,0004	40	0,0024	0,0002	60	0,0016
		0304	Азот (II) оксид	0,0001	0,0938	100	0,0006	0,0001	20	0,0005	0,0001	40	0,0004	0,0000	60	0,0002
		0330	Сера диоксид	0,0000	0,0000	100	0,0000	0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0333	Сероводород	0,0000	0,0002	100	0,0001	0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Углерод оксид	0,0037	2,1646	100	0,0220	0,0030	20	0,0176	0,0022	40	0,0132	0,0015	60	0,0088
		0342	Фтористые газообразные соединения	0,0003	0,0019	100	0,0020	0,0002	20	0,0016	0,0002	40	0,0012	0,0001	60	0,0008
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003	0,0020	100	0,0020	0,0002	20	0,0016	0,0002	40	0,0012	0,0001	60	0,0008
		2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000	0,0007	100	0,0003	0,0000	20	0,0002	0,0000	40	0,0002	0,0000	60	0,0001
		2754	Алканы C12-19	0,0026	0,0518	100	0,0150	0,0021	20	0,0120	0,0016	40	0,0090	0,0010	60	0,0060
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4996	8,7470	100	2,9620	0,3997	20	2,3696	0,2997	40	1,7772	0,1998	60	1,1848
		2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0,0090	0,0065	100	0,0540	0,0072	20	0,0432	0,0054	40	0,0324	0,0036	60	0,0216
Разгрузка руды на внутрикарьерные площадки перегрузки. Погрузка руды в	6102	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,8580	3,8780	100		0,6864	20	0,0000	0,5148	40	0,0000	0,3432	60	0,0000
Разгрузка руды на перегрузочную площадку. Планировка штабеля склада руды. Временное хранение руды на перегрузочной площадке. Погрузка руды в ж/д вагоны, автосамосвалы	6103	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,1708	10,3510	100		1,7366	20	0,0000	1,3025	40	0,0000	0,8683	60	0,0000
Отвал окисленных забалансовых руд	6104	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0504	1,1800	100		0,0403	20	0,0000	0,0302	40	0,0000	0,0202	60	0,0000
Отвал сульфидных забалансовых руд	6105	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1238	2,9000	100		0,0990	20	0,0000	0,0743	40	0,0000	0,0495	60	0,0000
Буровые работы по породе. Буровые работы по руде. Взрывные работы по породе. Взрывные работы по руде. Погрузочные работы по породе. Погрузочные работы по руде	6106	0301	Азота (IV) диоксид		1,3667	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0304	Азот (II) оксид		0,2221	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Углерод оксид		2,3456	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,4080	17,3141	100		3,5264	20	0,0000	2,6448	40	0,0000	1,7632	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу														
				нормальный режим				в период НМУ										
								первый режим			второй режим			третий режим				
				г/с	т/год	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Разгрузка вскрышной породы на отвал. Планировка породного отвала. Хранение породы в отвале	6107	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,2300	24,6000	100		2,5840	20	0,0000	1,9380	40	0,0000	1,2920	60	0,0000		
Хранение ПРС в отвале	6108	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0028	0,0652	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000		
Хранение породы в отвале	6202	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0846	1,9800	100		0,0677	20	0,0000	0,0508	40	0,0000	0,0338	60	0,0000		
Хранение ПРС в отвале	6203	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0010	0,0225	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000		
Временное хранение руды на складе	6204	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0623	1,4600	100		0,0498	20	0,0000	0,0374	40	0,0000	0,0249	60	0,0000		
Хранение породы в отвале	6206	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2950	6,9100	100		0,2360	20	0,0000	0,1770	40	0,0000	0,1180	60	0,0000		
Хранение ПРС в отвале	6207	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0019	0,0450	100		0,0015	20	0,0000	0,0012	40	0,0000	0,0008	60	0,0000		
Хранение породы в отвале	6210	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3550	8,3100	100		0,2840	20	0,0000	0,2130	40	0,0000	0,1420	60	0,0000		
Хранение ПРС в отвале	6211	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0041	0,0955	100		0,0033	20	0,0000	0,0024	40	0,0000	0,0016	60	0,0000		
Добыча. Буровые работы по руде. Буровые работы по породе. Взрывные работы по породе. Заправка ГСМ и замена масел. Сварочные и шиномонтажные работы	6301	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0049	0,0579	100	0,1120	0,0039	20	0,0896	0,0029	40	0,0672	0,0019	60	0,0448		
		0143	Марганец и его соединения	0,0003	0,0035	100	0,0070	0,0002	20	0,0056	0,0002	40	0,0042	0,0001	60	0,0028		
		0301	Азота (IV) диоксид	0,0006	0,8719	100	0,0140	0,0005	20	0,0112	0,0004	40	0,0084	0,0002	60	0,0056		
		0304	Азот (II) оксид	0,0001	0,1417	100	0,0020	0,0001	20	0,0016	0,0001	40	0,0012	0,0000	60	0,0008		
		0330	Сера диоксид	0,0000	0,0000	100	0,0001	0,0000	20	0,0001	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
		0333	Сероводород	0,0000	0,0001	100	0,0002	0,0000	20	0,0002	0,0000	40	0,0001	0,0000	60	0,0001		
		0337	Углерод оксид	0,0037	2,9846	100	0,0850	0,0030	20	0,0680	0,0022	40	0,0510	0,0015	60	0,0340		
		0342	Фтористые газообразные соединения	0,0003	0,0019	100	0,0060	0,0002	20	0,0048	0,0002	40	0,0036	0,0001	60	0,0024		
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003	0,0020	100	0,0060	0,0002	20	0,0048	0,0002	40	0,0036	0,0001	60	0,0024		
		2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000	0,0006	100	0,0010	0,0000	20	0,0008	0,0000	40	0,0006	0,0000	60	0,0004		
		2754	Алканы C12-19	0,0026	0,0463	100	0,0600	0,0021	20	0,0480	0,0016	40	0,0360	0,0010	60	0,0240		
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4980	11,3904	100	11,4850	0,3984	20	9,1880	0,2988	40	6,8910	0,1992	60	4,5940		
		2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0,0090	0,0065	100	0,2080	0,0072	20	0,1664	0,0054	40	0,1248	0,0036	60	0,0832		
		Разгрузка руды на внутрикарьерную площадку перегрузки. Погрузка руды в автосамосвалы	6303	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,8410	4,9700	100		0,6728	20	0,0000	0,5046	40	0,0000	0,3364	60	0,0000
		Разгрузка руды на перегрузочную площадку	6305	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,3780	21,9200	100		1,9024	20	0,0000	1,4268	40	0,0000	0,9512	60	0,0000
Отвал сульфидных забалансовых руд	6306	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0840	1,9670	100		0,0672	20	0,0000	0,0504	40	0,0000	0,0336	60	0,0000		
Работа транспорта и спецтехники	6401	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1360	0,2050	100	2,1250	0,1088	20	1,7000	0,0816	40	1,2750	0,0544	60	0,8500		
Хранение породы в отвале	6402	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0192	0,4500	100		0,0154	20	0,0000	0,0115	40	0,0000	0,0077	60	0,0000		
Разгрузка породы на отвал. Планировка породного отвала. Хранение породы в отвале	6403	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,3104	12,3650	100		1,0483	20	0,0000	0,7862	40	0,0000	0,5242	60	0,0000		
Хранение ПРС в отвале	6404	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0006	0,0129	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000		
Хранение ПРС в отвале	6405	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0005	0,0116	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000		
Разгрузка руды на перегрузочную площадку. Планировка штабеля склада руды. Временное хранение руды на складе. Погрузка руды в автосамосвалы	6406	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,8952	6,8240	100		1,5162	20	0,0000	1,1371	40	0,0000	0,7581	60	0,0000		
Хранение ПРС в отвале	6407	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0002	0,0056	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000		
2005 - ТОО СКУ-50 Печь-инсинератор №2																		
Печь-инсинератор	0004	0133	Кадмий оксид	0,0083	0,0001	100	56,1940	0,0067	20	44,9552	0,0050	40	33,7164	0,0033	60	22,4776		
		0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,1708	0,0012	100	1151,9770	0,1367	20	921,5816	0,1025	40	691,1862	0,0683	60	460,7908		
		0164	Никель оксид	0,0208	0,0002	100	140,4850	0,0167	20	112,3880	0,0125	40	84,2910	0,0083	60	56,1940		
		0178	Ртуть (II) оксид	0,0125	0,0008	100	84,2910	0,0100	20	67,4328	0,0075	40	50,5746	0,0050	60	33,7164		
		0203	Хром (VI) оксид	0,0011	0,0000	100	7,4930	0,0009	20	5,9944	0,0007	40	4,4958	0,0004	60	2,9972		
		0301	Азота (IV) диоксид	0,0349	0,9845	100	235,0710	0,0279	20	188,0568	0,0209	40	141,0426	0,0139	60	94,0284		
		0304	Азот (II) оксид	0,0055	0,0464	100	36,9050	0,0044	20	29,5240	0,0033	40	22,1430	0,0022	60	14,7620		
		0316	Гидрохлорид	0,0005	0,0087	100	3,1220	0,0004	20	2,4976	0,0003	40	1,8732	0,0002	60	1,2488		
		0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0001	0,0000	100	0,4680	0,0001	20	0,3744	0,0000	40	0,2808	0,0000	60	0,1872		
		0328	Углерод	0,5642	0,0113	100	3804,8290	0,4514	20	3043,8632	0,3385	40	2282,8974	0,2257	60	1521,9316		
		0330	Сера диоксид	0,0010	0,0064	100	6,4920	0,0008	20	5,1936	0,0006	40	3,8952	0,0004	60	2,5968		
		0337	Углерод оксид	1,7628	1,7614	100	11886,8990	1,4102	20	9509,5192	1,0577	40	7132,1394	0,7051	60	4754,7596		

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу														
				нормальный режим				в период НМУ										
								первый режим			второй режим			третий режим				
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
		0342	Фтористые газообразные соединения	0,0009	0,0182	100	6,3930	0,0008	20	5,1144	0,0006	40	3,8358	0,0004	60	2,5572		
		0614	2-Метилпропилбензол	2,7778	0,0200	100	18731,3350	2,2222	20	14985,0680	1,6667	40	11238,8010	1,1111	60	7492,5340		
		0629	2-Метил-1-этилбензол	0,0000	0,0000	100	0,3280	0,0000	20	0,2624	0,0000	40	0,1968	0,0000	60	0,1312		
		0830	Гексахлорбензол	0,0069	0,0001	100	46,8280	0,0056	20	37,4624	0,0042	40	28,0968	0,0028	60	18,7312		
		1103	Бифенил - 25% смесь с 1,1-оксидибензолом - 75%	0,0014	0,0000	100	9,3660	0,0011	20	7,4928	0,0008	40	5,6196	0,0006	60	3,7464		
		2902	Взвешенные частицы	0,1581	0,0068	100	1066,1250	0,1265	20	852,9000	0,0949	40	639,6750	0,0632	60	426,4500		
Резервуар хранение дизтоплива	0005	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	1331,3860	0,0000	20	1065,1088	0,0000	40	798,8316	0,0000	60	532,5544		
		2754	Алканы C12-19	0,0035	0,0006	100	472777,8550	0,0028	20	378222,2840	0,0021	40	283666,7130	0,0014	60	189111,1420		
Склад золы	6006	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0051	0,0150	100		0,0041	20	0,0000	0,0031	40	0,0000	0,0020	60	0,0000		
3017 - Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагандинское отделение ГП ст.Саяк																		
Покрасочный участок	6087	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0031	0,0149	100		0,0025	20	0,0000	0,0019	40	0,0000	0,0013	60	0,0000		
		1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0002	0,0008	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000		
		1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0030	0,0107	100		0,0024	20	0,0000	0,0018	40	0,0000	0,0012	60	0,0000		
		1210	Бутилацетат	0,0008	0,0030	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000		
		1240	Этилацетат	0,0011	0,0040	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0004	60	0,0000		
		1401	Пропан-2-он	0,0004	0,0019	100		0,0003	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000		
		2748	Скипидар	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
		2750	Сольвент нафта	0,0014	0,0050	100		0,0011	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0006	60	0,0000		
		2752	Уайт-спирит	0,0031	0,0173	100		0,0025	20	0,0000	0,0019	40	0,0000	0,0013	60	0,0000		
		3019 - АО НК Казахстан темір жолы ст.Саяк																
Табельная	0063	0301	Азота (IV) диоксид	0,0126	0,0442	100	5755,3090	0,0100	20	4604,2472	0,0075	40	3453,1854	0,0050	60	2302,1236		
		0304	Азот (II) оксид	0,0020	0,0072	100	934,7800	0,0016	20	747,8240	0,0012	40	560,8680	0,0008	60	373,9120		
		0330	Сера диоксид	0,1274	0,1643	100	58377,8970	0,1019	20	46702,3176	0,0764	40	35026,7382	0,0510	60	23351,1588		
		0337	Углерод оксид	0,1892	0,6650	100	86696,2170	0,1514	20	69356,9736	0,1135	40	52017,7302	0,0757	60	34678,4868		
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1846	0,5540	100	84588,3810	0,1477	20	67670,7048	0,1108	40	50753,0286	0,0738	60	33835,3524		
		0301	Азота (IV) диоксид	0,0013	0,0045	100	585,6120	0,0010	20	468,4896	0,0008	40	351,3672	0,0005	60	234,2448		
Будка обогрева	0064	0304	Азот (II) оксид	0,0002	0,0007	100	95,1280	0,0002	20	76,1024	0,0001	40	57,0768	0,0001	60	38,0512		
		0330	Сера диоксид	0,0130	0,0168	100	5938,5990	0,0104	20	4750,8792	0,0078	40	3563,1594	0,0052	60	2375,4396		
		0337	Углерод оксид	0,0192	0,0681	100	8816,2540	0,0154	20	7053,0032	0,0115	40	5289,7524	0,0077	60	3526,5016		
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0188	0,0567	100	8600,8880	0,0150	20	6880,7104	0,0113	40	5160,5328	0,0075	60	3440,3552		
		Склад угля	6032	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		Склад золы	6033	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
3020 - ТОО Балхаш Жылу (ранее КГП Су Жылу Транс) Котельная																		
Котел KB-P-0,5 МВт	0001	0301	Азота (IV) диоксид	1,1760	15,2000	100	207,9620	0,9408	20	166,3696	0,7056	40	124,7772	0,4704	60	8318,4800		
		0304	Азот (II) оксид	0,1910	2,4700	100	33,7760	0,1528	20	27,0208	0,1146	40	20,2656	0,0764	60	1351,0400		
		0330	Сера диоксид	2,4000	31,0000	100	424,4120	1,9200	20	339,5296	1,4400	40	254,6472	0,9600	60	16976,4800		
		0337	Углерод оксид	4,1800	54,0000	100	739,1850	3,3440	20	591,3480	2,5080	40	443,5110	1,6720	60	29567,4000		
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,3780	17,8000	100	243,6830	1,1024	20	194,9464	0,8268	40	146,2098	0,5512	60	9747,3200		
		0301	Азота (IV) диоксид	1,1760	15,2000	100	207,9620	0,9408	20	166,3696	0,7056	40	124,7772	0,4704	60	8318,4800		
Котел KB-P-0,5 МВт	0002	0304	Азот (II) оксид	0,1910	2,4700	100	33,7760	0,1528	20	27,0208	0,1146	40	20,2656	0,0764	60	1351,0400		
		0330	Сера диоксид	2,4000	31,0000	100	424,4120	1,9200	20	339,5296	1,4400	40	254,6472	0,9600	60	16976,4800		
		0337	Углерод оксид	4,1800	54,0000	100	739,1850	3,3440	20	591,3480	2,5080	40	443,5110	1,6720	60	29567,4000		
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,3780	17,8000	100	243,6830	1,1024	20	194,9464	0,8268	40	146,2098	0,5512	60	9747,3200		
		Котел KB-P-0,5 МВт	0003	0301	Азота (IV) диоксид	1,1760	15,2000	100	207,9620	0,9408	20	166,3696	0,7056	40	124,7772	0,4704	60	8318,4800
		0304		Азот (II) оксид	0,1910	2,4700	100	33,7760	0,1528	20	27,0208	0,1146	40	20,2656	0,0764	60	1351,0400	
0330	Сера диоксид	2,4000		31,0000	100	424,4120	1,9200	20	339,5296	1,4400	40	254,6472	0,9600	60	16976,4800			
0337	Углерод оксид	4,1800		54,0000	100	739,1850	3,3440	20	591,3480	2,5080	40	443,5110	1,6720	60	29567,4000			
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,3780		17,8000	100	243,6830	1,1024	20	194,9464	0,8268	40	146,2098	0,5512	60	9747,3200			
Котел KB-P-0,5 МВт	0004	0301		Азота (IV) диоксид	1,1760	15,2000	100	207,9620	0,9408	20	166,3696	0,7056	40	124,7772	0,4704	60	8318,4800	
0304		Азот (II) оксид	0,1910	2,4700	100	33,7760	0,1528	20	27,0208	0,1146	40	20,2656	0,0764	60	1351,0400			
0330		Сера диоксид	2,4000	31,0000	100	424,4120	1,9200	20	339,5296	1,4400	40	254,6472	0,9600	60	16976,4800			
0337		Углерод оксид	4,1800	54,0000	100	739,1850	3,3440	20	591,3480	2,5080	40	443,5110	1,6720	60	29567,4000			
2908		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,3780	17,8000	100	243,6830	1,1024	20	194,9464	0,8268	40	146,2098	0,5512	60	9747,3200			
Склад угля		6001	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0043	0,0735	100		0,0034	20	0,0000	0,0026	40	0,0000	0,0017	60	0,0000	
Склад золы	6002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0008	0,0096	100		0,0006	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000		
3026 - ТОО Корпорация Казахмыс Вспомогательные объекты в.Саяк																		

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Участок проборазделки	0007	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0019	0,0073	100	2477,8460	0,0016	20	1982,2768	0,0012	40	1486,7076	0,0008	60	991,1384
Пыление рудного отвала	6007	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0308	0,7220	100		0,0246	20	0,0000	0,0185	40	0,0000	0,0123	60	0,0000
АЗС дизельного топлива	6008	0333	Сероводород	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12-19	0,0009	0,0518	100		0,0007	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
Склад хранения ГСМ	6009	0333	Сероводород	0,0001	0,0002	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12-19	0,0360	0,0792	100		0,0288	20	0,0000	0,0216	40	0,0000	0,0144	60	0,0000
Пыление рудного отвала	6016	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0700	1,6400	100		0,0560	20	0,0000	0,0420	40	0,0000	0,0280	60	0,0000
АЗС дизельного топлива	6017	0333	Сероводород	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12-19	0,0004	0,0463	100		0,0003	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000
Деревообрабатывающий участок	6018	2936	Пыль древесная	3,8560	28,9000	100		3,0848	20	0,0000	2,3136	40	0,0000	1,5424	60	0,0000
Сварочный пост РМСУ	6019	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0203	0,0638	100		0,0162	20	0,0000	0,0122	40	0,0000	0,0081	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0003	0,0017	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0203	Хром (VI) оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота (IV) диоксид	0,0087	0,0247	100		0,0069	20	0,0000	0,0052	40	0,0000	0,0035	60	0,0000
		0304	Азот (II) оксид	0,0014	0,0040	100		0,0011	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0006	60	0,0000
		0337	Углерод оксид	0,0138	0,0408	100		0,0110	20	0,0000	0,0083	40	0,0000	0,0055	60	0,0000
		0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001	0,0005	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0008	0,0052	100		0,0006	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0006	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0203	Хром (VI) оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Сварочный пост промплощадки уч. Тастау Саяк-3	6020	0301	Азота (IV) диоксид	0,0001	0,0003	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0304	Азот (II) оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Углерод оксид	0,0007	0,0018	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0008	0,0052	100		0,0006	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0006	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0203	Хром (VI) оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота (IV) диоксид	0,0001	0,0003	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0304	Азот (II) оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Углерод оксид	0,0007	0,0018	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
Сварочный пост промплощадки уч. Тастау Саяк-3	6021	0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0011	0,0084	100		0,0009	20	0,0000	0,0007	40	0,0000	0,0004	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0008	0,0052	100		0,0006	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0006	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0203	Хром (VI) оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота (IV) диоксид	0,0001	0,0003	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0304	Азот (II) оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Углерод оксид	0,0007	0,0018	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Сварочный пост промплощадки уч. Тастау Саяк-3	6022	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0008	0,0052	100		0,0006	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0006	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0203	Хром (VI) оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота (IV) диоксид	0,0001	0,0003	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0304	Азот (II) оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Углерод оксид	0,0007	0,0018	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0008	0,0052	100		0,0006	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0006	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Сварочный пост промплощадки уч. Саяк-1	6023	0203	Хром (VI) оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0301	Азота (IV) диоксид	0,0001	0,0003	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0304	Азот (II) оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0337	Углерод оксид	0,0007	0,0018	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000
		0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу														
				нормальный режим				в период НМУ										
								первый режим			второй режим			третий режим				
г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
		0203	Хром (VI) оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
		0301	Азота (IV) диоксид	0,0001	0,0003	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
		0304	Азот (II) оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
		0337	Углерод оксид	0,0007	0,0018	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000		
		0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
Сварочный пост промплощадки уч. Тастау Саяк-3	6031	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0008	0,0052	100		0,0006	20	0,0000	0,0005	40	0,0000	0,0003	60	0,0000		
		0143	Марганец и его соединения	0,0001	0,0006	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
		0203	Хром (VI) оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
		0301	Азота (IV) диоксид	0,0001	0,0003	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
		0304	Азот (II) оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
		0337	Углерод оксид	0,0007	0,0018	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000		
		0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001	0,0004	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
	6032	0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
		0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0250	0,2743	100		0,0200	20	0,0000	0,0150	40	0,0000	0,0100	60	0,0000		
		0621	Метилбензол	0,0014	0,0175	100		0,0011	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0006	60	0,0000		
		1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0004	0,0053	100		0,0003	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000		
		1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0003	0,0035	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000		
		1119	2-Этоксизтанол	0,0002	0,0028	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000		
	6033	1210	Бутилацетат	0,0003	0,0035	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000		
		1401	Пропан-2-он	0,0002	0,0025	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000		
		2752	Уайт-спирит	0,0250	0,2763	100		0,0200	20	0,0000	0,0150	40	0,0000	0,0100	60	0,0000		
		0333	Сероводород	0,0001	0,0002	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
		2754	Алканы C12-19	0,0360	0,0739	100		0,0288	20	0,0000	0,0216	40	0,0000	0,0144	60	0,0000		
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0181	0,4240	100		0,0145	20	0,0000	0,0109	40	0,0000	0,0072	60	0,0000		
			6039	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0203	0,0638	100		0,0162	20	0,0000	0,0122	40	0,0000	0,0081	60	0,0000
0143	Марганец и его соединения			0,0003	0,0017	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000		
0203	Хром (VI) оксид			0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
0301	Азота (IV) диоксид			0,0087	0,0247	100		0,0069	20	0,0000	0,0052	40	0,0000	0,0035	60	0,0000		
0304	Азот (II) оксид			0,0014	0,0040	100		0,0011	20	0,0000	0,0008	40	0,0000	0,0006	60	0,0000		
0337	Углерод оксид			0,0138	0,0408	100		0,0110	20	0,0000	0,0083	40	0,0000	0,0055	60	0,0000		
0342	Фтористые газообразные соединения			0,0001	0,0005	100		0,0001	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
	6040	0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0002	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000		
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0186	0,4350	100		0,0149	20	0,0000	0,0112	40	0,0000	0,0074	60	0,0000		
			6041	0301	Азота (IV) диоксид	0,0015	0,0482	100	1909,8550	0,0012	20	1527,8840	0,0009	40	1145,9130	0,0006	60	763,9420
				0304	Азот (II) оксид	0,0002	0,0078	100	254,6470	0,0002	20	203,7176	0,0001	40	152,7882	0,0001	60	101,8588
				0330	Сера диоксид	0,0058	0,1800	100	7384,7720	0,0046	20	5907,8176	0,0035	40	4430,8632	0,0023	60	2953,9088
				0337	Углерод оксид	0,0359	1,1212	100	45709,1930	0,0287	20	36567,3544	0,0215	40	27425,5158	0,0144	60	18283,6772
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20			0,0141	0,4400	100	17952,6360	0,0113	20	14362,1088	0,0085	40	10771,5816	0,0056	60	7181,0544		
Печь отопительная участок сторожевая будка Саяк-1	6042	0301	Азота (IV) диоксид	0,0014	0,0434	100	1782,5310	0,0011	20	1426,0248	0,0008	40	1069,5186	0,0006	60	713,0124		
		0304	Азот (II) оксид	0,0002	0,0071	100	254,6470	0,0002	20	203,7176	0,0001	40	152,7882	0,0001	60	101,8588		
		0330	Сера диоксид	0,0052	0,1620	100	6620,8300	0,0042	20	5296,6640	0,0031	40	3972,4980	0,0021	60	2648,3320		
		0337	Углерод оксид	0,0323	1,0091	100	41125,5410	0,0258	20	32900,4328	0,0194	40	24675,3246	0,0129	60	16450,2164		
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0127	0,3960	100	16170,1040	0,0102	20	12936,0832	0,0076	40	9702,0624	0,0051	60	6468,0416		
Печь отопительная участок сторожевая будка Саяк-3	6043	0301	Азота (IV) диоксид	0,0010	0,0314	100	1273,2370	0,0008	20	1018,5896	0,0006	40	763,9422	0,0004	60	509,2948		
		0304	Азот (II) оксид	0,0002	0,0051	100	254,6470	0,0002	20	203,7176	0,0001	40	152,7882	0,0001	60	101,8588		
		0330	Сера диоксид	0,0037	0,1170	100	4710,9750	0,0030	20	3768,7800	0,0022	40	2826,5850	0,0015	60	1884,3900		
		0337	Углерод оксид	0,0233	0,7288	100	29666,4120	0,0186	20	23733,1296	0,0140	40	17799,8472	0,0093	60	11866,5648		
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0092	0,2860	100	11713,7760	0,0074	20	9371,0208	0,0055	40	7028,2656	0,0037	60	4685,5104		
Печь отопительная участок сторожевая будка Саяк-1	6044	0301	Азота (IV) диоксид	0,0130	0,0410	100	16552,0750	0,0104	20	13241,6600	0,0078	40	9931,2450	0,0052	60	6620,8300		
		0304	Азот (II) оксид	0,0002	0,0067	100	254,6470	0,0002	20	203,7176	0,0001	40	152,7882	0,0001	60	101,8588		
		0330	Сера диоксид	0,0049	0,1530	100	6238,8590	0,0039	20	4991,0872	0,0029	40	3743,3154	0,0020	60	2495,5436		
		0337	Углерод оксид	0,0305	0,9530	100	38833,7150	0,0244	20	31066,9720	0,0183	40	23300,2290	0,0122	60	15533,4860		

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу													
				нормальный режим				в период НМУ									
								первый режим			второй режим			третий режим			
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0120	0,3740	100	15278,8390	0,0096	20	12223,0712	0,0072	40	9167,3034	0,0048	60	6111,5356	
3029 - TOO Tranco Industrial Railways Transportation III №5																	
Печь здания путейцев	0027	0301	Азота (IV) диоксид	0,0029	0,0464	100	14,4970	0,0023	20	11,5976	0,0017	40	8,6982	0,0012	60	5,7988	
		0304	Азот (II) оксид	0,0005	0,0075	100	2,4990	0,0004	20	1,9992	0,0003	40	1,4994	0,0002	60	0,9996	
		0330	Сера диоксид	0,0124	0,1980	100	61,9870	0,0099	20	49,5896	0,0074	40	37,1922	0,0050	60	24,7948	
		0337	Углерод оксид	0,0375	0,5997	100	187,4610	0,0300	20	149,9688	0,0225	40	112,4766	0,0150	60	74,9844	
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1170	1,8722	100	584,8790	0,0936	20	467,9032	0,0702	40	350,9274	0,0468	60	233,9516	
Склад угля здания путейцев	6027	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0022	0,0162	100		0,0018	20	0,0000	0,0013	40	0,0000	0,0009	60	0,0000	
Механический участок	6033	2902	Взвешенные частицы	0,0072	0,0093	100		0,0058	20	0,0000	0,0043	40	0,0000	0,0029	60	0,0000	
		2930	Пыль абразивная	0,0082	0,0107	100		0,0066	20	0,0000	0,0049	40	0,0000	0,0033	60	0,0000	
Покрасочные работы	6034	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0531	0,0878	100		0,0425	20	0,0000	0,0319	40	0,0000	0,0212	60	0,0000	
		0621	Метилбензол	0,0212	0,0063	100		0,0170	20	0,0000	0,0127	40	0,0000	0,0085	60	0,0000	
		1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0069	0,0022	100		0,0055	20	0,0000	0,0041	40	0,0000	0,0028	60	0,0000	
		1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0064	0,0025	100		0,0051	20	0,0000	0,0038	40	0,0000	0,0026	60	0,0000	
		1119	2-Этоксизтанол	0,0036	0,0011	100		0,0029	20	0,0000	0,0022	40	0,0000	0,0014	60	0,0000	
		1210	Бутилацетат	0,0042	0,0012	100		0,0034	20	0,0000	0,0025	40	0,0000	0,0017	60	0,0000	
		1401	Пропан-2-он	0,0033	0,0011	100		0,0026	20	0,0000	0,0020	40	0,0000	0,0013	60	0,0000	
		2752	Уайт-спирит	0,0809	0,1008	100		0,0647	20	0,0000	0,0485	40	0,0000	0,0324	60	0,0000	
		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0018	0,0064	100		0,0014	20	0,0000	0,0011	40	0,0000	0,0007	60	0,0000	
		0143	Марганец и его соединения	0,0002	0,0010	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000	
Сварочные работы	6095	0203	Хром (VI) оксид	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
		0301	Азота (IV) диоксид	0,0020	0,0002	100		0,0016	20	0,0000	0,0012	40	0,0000	0,0008	60	0,0000	
		0337	Углерод оксид	0,0007	0,0003	100		0,0006	20	0,0000	0,0004	40	0,0000	0,0003	60	0,0000	
		0342	Фтористые газообразные соединения	0,0002	0,0006	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000	
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
		2902	Взвешенные частицы	0,0812	0,0216	100		0,0650	20	0,0000	0,0487	40	0,0000	0,0325	60	0,0000	
		2902	Взвешенные частицы	0,0002	0,0001	100		0,0002	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0001	60	0,0000	
Станки	6096	2902	Взвешенные частицы	0,0104	0,0006	100		0,0083	20	0,0000	0,0062	40	0,0000	0,0042	60	0,0000	
Станки	6097	2902	Взвешенные частицы	0,0064	0,0004	100		0,0051	20	0,0000	0,0038	40	0,0000	0,0026	60	0,0000	
Дизельгенератор	6099	0301	Азота (IV) диоксид	0,0189	0,0036	100		0,0151	20	0,0000	0,0113	40	0,0000	0,0076	60	0,0000	
		0328	Углерод	0,0005	0,0001	100		0,0004	20	0,0000	0,0003	40	0,0000	0,0002	60	0,0000	
		0330	Сера диоксид	0,0010	0,0002	100		0,0008	20	0,0000	0,0006	40	0,0000	0,0004	60	0,0000	
		0337	Углерод оксид	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
		0703	Бенз/а/пирен	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000	
		2754	Алканы C12-19	0,0477	0,0091	100		0,0382	20	0,0000	0,0286	40	0,0000	0,0191	60	0,0000	

Примечание: Координаты ИЗА указаны в городской системе координат. Ось ОХ на север, ОУ на восток

Таблица 3 – Характеристика, выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу в периоды НМУ площадки Гульшат

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2011 - TOO METALS-8 Разведка полископ.																
земляные работы	6001	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6067	0,2719	100		0,4853	20	0,0000	0,3640	40	0,0000	0,2427	60	0,0000
3032 - TOO СП Сине Мидас Строй Произ-то бетона, асфальта и дробление																
Резервуары с битумом БЭУ	0001	2754	Алканы C12-19	0,0004	0,0000	100	4869,1840	0,0004	20	3895,3472	0,0003	40	2921,5104	0,0002	60	1947,6736
Дизельный генератор БЭУ		0301	Азота (IV) диоксид	0,3830	0,3000	100	15111,8170	0,3064	20	12089,4536	0,2298	40	9067,0902	0,1532	60	6044,7268
		0304	Азот (II) оксид	0,4980	0,3900	100	19649,3080	0,3984	20	15719,4464	0,2988	40	11789,5848	0,1992	60	7859,7232
		0328	Углерод	0,0639	0,0500	100	2521,2670	0,0511	20	2017,0136	0,0383	40	1512,7602	0,0256	60	1008,5068
		0330	Сера диоксид	0,1278	0,1000	100	5042,5330	0,1022	20	4034,0264	0,0767	40	3025,5198	0,0511	60	2017,0132
		0337	Углерод оксид	0,3194	0,2500	100	12602,3880	0,2555	20	10081,9104	0,1916	40	7561,4328	0,1278	60	5040,9552
		1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0153	0,0120	100	604,8670	0,0123	20	483,8936	0,0092	40	362,9202	0,0061	60	241,9468
		1325	Формальдегид	0,0153	0,0120	100	604,8670	0,0123	20	483,8936	0,0092	40	362,9202	0,0061	60	241,9468
		2754	Алканы C12-19	0,1533	0,1200	100	6048,6730	0,1226	20	4838,9384	0,0920	40	3629,2038	0,0613	60	2419,4692
Асфальтосмеситель №1		0003	0301	Азота (IV) диоксид	1,1630	7,4600	100	1792,4940	0,9304	20	1433,9952	0,6978	40	1075,4964	0,4652	60
	0304		Азот (II) оксид	0,1890	1,2120	100	291,2990	0,1512	20	233,0392	0,1134	40	174,7794	0,0756	60	116,5196
	0328		Углерод	0,0191	0,1225	100	29,4380	0,0153	20	23,5504	0,0115	40	17,6628	0,0076	60	11,7752
	0330		Сера диоксид	2,2470	14,4000	100	3463,2270	1,7976	20	2770,5816	1,3482	40	2077,9362	0,8988	60	1385,2908
	0337		Углерод оксид	5,3200	34,0600	100	8199,5410	4,2560	20	6559,6328	3,1920	40	4919,7246	2,1280	60	3279,8164
	2908		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,7500	36,8500	100	8862,2850	4,6000	20	7089,8280	3,4500	40	5317,3710	2,3000	60	3544,9140
Бойлер для разогрева битума АСУ №1	0004		0301	Азота (IV) диоксид	0,0239	0,0920	100	243,0640	0,0191	20	194,4512	0,0143	40	145,8384	0,0095	60
		0304	Азот (II) оксид	0,0039	0,0150	100	39,5090	0,0031	20	31,6072	0,0023	40	23,7054	0,0016	60	15,8036
		0328	Углерод	0,0021	0,0080	100	21,1290	0,0017	20	16,9032	0,0012	40	12,6774	0,0008	60	8,4516
		0330	Сера диоксид	0,0488	0,1880	100	496,9210	0,0390	20	397,5368	0,0293	40	298,1526	0,0195	60	198,7684
		0337	Углерод оксид	0,1154	0,4450	100	1175,0960	0,0923	20	940,0768	0,0692	40	705,0576	0,0462	60	470,0384
Резервуар с дизтопливом АСУ №1		0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	428,7950	0,0000	20	343,0360	0,0000	40	257,2770	0,0000	60	171,5180
Резервуар с битумом АСУ №1	0006	2754	Алканы C12-19	0,8684	5,0001	100	9523904,1200	0,6948	20	7619123,2960	0,5211	40	5714342,4720	0,3474	60	3809561,6480
Асфальтосмеситель АСУ №2	0007	0301	Азота (IV) диоксид	1,8660	10,0800	100	1840,6430	1,4928	20	1472,5144	1,1196	40	1104,3858	0,7464	60	736,2572
		0304	Азот (II) оксид	0,3030	1,6380	100	298,8820	0,2424	20	239,1056	0,1818	40	179,3292	0,1212	60	119,5528
		0328	Углерод	0,0300	0,1620	100	29,5920	0,0240	20	23,6736	0,0180	40	17,7552	0,0120	60	11,8368
		0330	Сера диоксид	3,5300	19,0500	100	3482,0300	2,8240	20	2785,6240	2,1180	40	2089,2180	1,4120	60	1392,8120
		0337	Углерод оксид	8,3300	45,0000	100	8216,8030	6,6640	20	6573,4424	4,9980	40	4930,0818	3,3320	60	3286,7212
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7,6600	41,4000	100	7555,9070	6,1280	20	6044,7256	4,5960	40	4533,5442	3,0640	60	3022,3628
Бойлер для разогрева битума АСУ №2	0008	0301	Азота (IV) диоксид	0,0410	0,1478	100	306,7310	0,0328	20	245,3848	0,0246	40	184,0386	0,0164	60	122,6924
		0304	Азот (II) оксид	0,0067	0,0240	100	49,9000	0,0053	20	39,9200	0,0040	40	29,9400	0,0027	60	19,9600
		0328	Углерод	0,0035	0,0125	100	25,9970	0,0028	20	20,7976	0,0021	40	15,5982	0,0014	60	10,3988
		0330	Сера диоксид	0,0817	0,2940	100	611,2180	0,0654	20	488,9744	0,0490	40	366,7308	0,0327	60	244,4872
		0337	Углерод оксид	0,1932	0,6950	100	1445,3760	0,1546	20	1156,3008	0,1159	40	867,2256	0,0773	60	578,1504
Резервуар с дизтопливом АСУ №2	0009	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	428,7950	0,0000	20	343,0360	0,0000	40	257,2770	0,0000	60	171,5180
2754		Алканы C12-19	0,0139	0,0078	100	152655,4910	0,0111	20	122124,3928	0,0084	40	91593,2946	0,0056	60	61062,1964	
Резервуар с битумом АСУ №2	0010	2754	Алканы C12-19	1,8504	10,0002	100	20293134,8900	1,4804	20	16234507,9120	1,1103	40	12175880,9340	0,7402	60	8117253,9560
Загрузка силоса цементом (силосная установка для хранения)	0011	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0133	0,0034	100	74,6030	0,0107	20	59,6824	0,0080	40	44,7618	0,0053	60	29,8412
Загрузка силоса цементом (силосная установка для хранения)	0012	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0134	0,0206	100	74,7150	0,0107	20	59,7720	0,0080	40	44,8290	0,0053	60	29,8860
Резервуар с дизтопливом (склад ГСМ)	0013	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	9,5700	0,0000	20	7,6560	0,0000	40	5,7420	0,0000	60	3,8280
		2754	Алканы C12-19	0,0139	0,0027	100	3406,9930	0,0111	20	2725,5944	0,0084	40	2044,1958	0,0056	60	1362,7972
Заправка техники дизтопливом (склад ГСМ)	0014	0333	Сероводород	0,0000	0,0001	100	9,4760	0,0000	20	7,5808	0,0000	40	5,6856	0,0000	60	3,7904
		2754	Алканы C12-19	0,0021	0,0203	100	3374,6820	0,0017	20	2699,7456	0,0013	40	2024,8092	0,0008	60	1349,8728
Дымовая труба котельной. Адм. участок	0015	0301	Азота (IV) диоксид	0,0185	0,1443	100	312,6850	0,0148	20	250,1480	0,0111	40	187,6110	0,0074	60	125,0740
		0304	Азот (II) оксид	0,0030	0,0235	100	50,8240	0,0024	20	40,6592	0,0018	40	30,4944	0,0012	60	20,3296
		0328	Углерод	0,0016	0,0125	100	27,0940	0,0013	20	21,6752	0,0010	40	16,2564	0,0006	60	10,8376
		0330	Сера диоксид	0,0377	0,2940	100	637,2020	0,0302	20	509,7616	0,0226	40	382,3212	0,0151	60	254,8808
		0337	Углерод оксид	0,0891	0,6950	100	1505,9590	0,0713	20	1204,7672	0,0535	40	903,5754	0,0356	60	602,3836
Резервуар с дизтопливом. Адм. участок	0016	0333	Сероводород	0,0000	0,0000	100	535,1720	0,0000	20	428,1376	0,0000	40	321,1032	0,0000	60	214,0688

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		2754	Алканы C12-19	0,0174	0,0009	100	190490,3650	0,0139	20	152392,2920	0,0104	40	114294,2190	0,0069	60	76196,1460
Ссыпка щебня с автосамосвала	6001	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,5830	0,0576	100		0,4664	20	0,0000	0,3498	40	0,0000	0,2332	60	0,0000
Разравнивание щебня бульдозером	6002	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4670	0,0461	100		0,3736	20	0,0000	0,2802	40	0,0000	0,1868	60	0,0000
Пост ссыпки строительного камня в приемный бункер ДСК №1	6003	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2333	1,5300	100		0,1866	20	0,0000	0,1400	40	0,0000	0,0933	60	0,0000
Щековая дробилка ДСК №1	6004	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,4000	18,3500	100		1,9200	20	0,0000	1,4400	40	0,0000	0,9600	60	0,0000
Конусная дробилка ДСК №1	6005	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,1600	31,8000	100		3,3280	20	0,0000	2,4960	40	0,0000	1,6640	60	0,0000
Вибросито (грохот вибрационный) №1 ДСК №1	6006	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,2950	17,5400	100		1,8360	20	0,0000	1,3770	40	0,0000	0,9180	60	0,0000
Роторная дробилка ДСК №1	6007	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	6,0000	45,9000	100		4,8000	20	0,0000	3,6000	40	0,0000	2,4000	60	0,0000
Вибросито (грохот вибрационный) №2 ДСК №1	6008	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,2950	17,5400	100		1,8360	20	0,0000	1,3770	40	0,0000	0,9180	60	0,0000
Ленточные транспортеры (конвейры) ДСК №1	6009	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,2050	16,8600	100		1,7640	20	0,0000	1,3230	40	0,0000	0,8820	60	0,0000
ост ссыпки строительного камня в приемный бункер дробильной	6010	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3360	1,5300	100		0,2688	20	0,0000	0,2016	40	0,0000	0,1344	60	0,0000
Щековая дробилка ДСК №2	6011	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,4000	13,1000	100		1,9200	20	0,0000	1,4400	40	0,0000	0,9600	60	0,0000
Конусная дробилка ДСК №2	6012	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,1600	22,7400	100		3,3280	20	0,0000	2,4960	40	0,0000	1,6640	60	0,0000
Вибросито (грохот вибрационный) №1 ДСК №2	6013	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,2950	12,5400	100		1,8360	20	0,0000	1,3770	40	0,0000	0,9180	60	0,0000
Роторная дробилка ДСК №2	6014	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	6,0000	32,8000	100		4,8000	20	0,0000	3,6000	40	0,0000	2,4000	60	0,0000
Вибросито (грохот вибрационный) №2 ДСК №2	6015	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,2950	12,5400	100		1,8360	20	0,0000	1,3770	40	0,0000	0,9180	60	0,0000
Ленточные транспортеры (конвейеры) ДСК №2	6016	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,2050	12,0500	100		1,7640	20	0,0000	1,3230	40	0,0000	0,8820	60	0,0000
Формирование склада хранения щебня d=0-5мм	6017	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1050	0,5021	100		0,0840	20	0,0000	0,0630	40	0,0000	0,0420	60	0,0000
Формирование склада хранения щебня d=5-10мм	6018	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0735	0,3009	100		0,0588	20	0,0000	0,0441	40	0,0000	0,0294	60	0,0000
Формирование склада хранения щебня d=5-20мм	6019	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0735	0,3549	100		0,0588	20	0,0000	0,0441	40	0,0000	0,0294	60	0,0000
Формирование склада хранения щебня d=10-20мм	6020	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0630	0,3125	100		0,0504	20	0,0000	0,0378	40	0,0000	0,0252	60	0,0000
Формирование склада хранения щебня d=20-40мм	6021	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0467	0,4041	100		0,0374	20	0,0000	0,0280	40	0,0000	0,0187	60	0,0000
Погрузка щебня d=5-10мм на автосамосвалы	6022	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0612	0,1890	100		0,0490	20	0,0000	0,0367	40	0,0000	0,0245	60	0,0000
Погрузка щебня d=10-20мм на автосамосвалы	6023	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0525	0,0956	100		0,0420	20	0,0000	0,0315	40	0,0000	0,0210	60	0,0000
Выбросы пыли при автотранспортных работах	6024	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0387	0,3700	100		0,0309	20	0,0000	0,0232	40	0,0000	0,0155	60	0,0000
Битумно-эмульсионная установка	6026	2754	Алканы C12-19	1,3900	0,8400	100		1,1120	20	0,0000	0,8340	40	0,0000	0,5560	60	0,0000
Насос для перекачки битума БЭУ	6027	2754	Алканы C12-19	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Пост ссыпки щебня d=5-20мм в бункер накопитель АСУ №1	6028	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0612	0,0662	100		0,0490	20	0,0000	0,0367	40	0,0000	0,0245	60	0,0000
Пост ссыпки щебня d=20-40мм в бункер накопитель АСУ №1	6029	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0389	0,1572	100		0,0311	20	0,0000	0,0233	40	0,0000	0,0156	60	0,0000
Транспортерная лента АСУ №1	6030	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0450	0,2884	100		0,0360	20	0,0000	0,0270	40	0,0000	0,0180	60	0,0000
Насосы для перекачки дизтоплива АСУ №1	6031	0333	Сероводород	0,0001	0,0013	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12-19	0,0388	0,4970	100		0,0310	20	0,0000	0,0233	40	0,0000	0,0155	60	0,0000
Насос для перекачки битума АСУ №1	6032	2754	Алканы C12-19	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Пост ссыпки щебня d=0-5мм в бункер накопитель АСУ №2	6033	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0875	0,3645	100		0,0700	20	0,0000	0,0525	40	0,0000	0,0350	60	0,0000
Пост ссыпки щебня d=5-10мм в бункер накопитель АСУ №2	6034	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0612	0,0302	100		0,0490	20	0,0000	0,0367	40	0,0000	0,0245	60	0,0000
Пост ссыпки щебня d=5-20мм в бункер накопитель АСУ №2	6035	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0612	0,1890	100		0,0490	20	0,0000	0,0367	40	0,0000	0,0245	60	0,0000
Пост ссыпки щебня d=10-20мм в бункер накопитель АСУ №2	6036	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0525	0,1377	100		0,0420	20	0,0000	0,0315	40	0,0000	0,0210	60	0,0000
Транспортерная лента АСУ №2	6037	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0450	0,2430	100		0,0360	20	0,0000	0,0270	40	0,0000	0,0180	60	0,0000
Загрузка минпорошка в емкость хранения (силосная установка для	6038	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0083	0,0145	100		0,0067	20	0,0000	0,0050	40	0,0000	0,0033	60	0,0000

Наименование источника	№ИВ	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Выбросы в атмосферу												
				нормальный режим				в период НМУ								
								первый режим			второй режим			третий режим		
				г/с	т/год	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3	г/с	%	мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Насосы для перекачки дизтоплива АСУ №2	6039	0333	Сероводород	0,0001	0,0012	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		2754	Алканы C12-19	0,0388	0,4190	100		0,0310	20	0,0000	0,0233	40	0,0000	0,0155	60	0,0000
Насос для перекачки битума АСУ №2	6040	2754	Алканы C12-19	0,0000	0,0001	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Ссыпка уловленной пыли в мешки «Big Bag» АСУ №2	6041	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1556	0,0377	100		0,1245	20	0,0000	0,0934	40	0,0000	0,0622	60	0,0000
Пост сыпки щебня d=0-5мм в бункер накопитель БСУ	6042	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0438	0,0089	100		0,0350	20	0,0000	0,0263	40	0,0000	0,0175	60	0,0000
Пост сыпки щебня d=5-20мм в бункер накопитель БСУ	6043	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0306	0,0089	100		0,0245	20	0,0000	0,0184	40	0,0000	0,0122	60	0,0000
Транспортёрная лента БСУ	6044	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0300	0,1728	100		0,0240	20	0,0000	0,0180	40	0,0000	0,0120	60	0,0000
Пост сыпки щебня d=20-40мм в бункер накопитель ГСУ	6045	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0389	0,1572	100		0,0311	20	0,0000	0,0233	40	0,0000	0,0156	60	0,0000
Транспортёрная лента ГСУ	6046	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0300	0,1555	100		0,0240	20	0,0000	0,0180	40	0,0000	0,0120	60	0,0000
Пост электросварки. Участок бетонных работ	6047	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0028	0,0030	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0003	0,0003	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001	0,0001	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0203	0,0525	100		0,0162	20	0,0000	0,0122	40	0,0000	0,0081	60	0,0000
Пост газорезочных работ. Участок бетонных работ	6048	0143	Марганец и его соединения	0,0003	0,0008	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0301	Азота (IV) диоксид	0,0108	0,0281	100		0,0087	20	0,0000	0,0065	40	0,0000	0,0043	60	0,0000
		0337	Углерод оксид	0,0138	0,0356	100		0,0110	20	0,0000	0,0083	40	0,0000	0,0055	60	0,0000
		2902	Взвешенные частицы	0,0406	0,3654	100		0,0325	20	0,0000	0,0244	40	0,0000	0,0162	60	0,0000
Пост электросварки. Ремонтный участок	6050	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0028	0,0005	100		0,0022	20	0,0000	0,0017	40	0,0000	0,0011	60	0,0000
		0143	Марганец и его соединения	0,0003	0,0001	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001	0,0000	100		0,0001	20	0,0000	0,0001	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0203	0,0004	100		0,0162	20	0,0000	0,0122	40	0,0000	0,0081	60	0,0000
Пост газорезочных работ. Ремонтный участок	6051	0143	Марганец и его соединения	0,0003	0,0000	100		0,0002	20	0,0000	0,0002	40	0,0000	0,0001	60	0,0000
		0301	Азота (IV) диоксид	0,0108	0,0002	100		0,0087	20	0,0000	0,0065	40	0,0000	0,0043	60	0,0000
		0337	Углерод оксид	0,0138	0,0002	100		0,0110	20	0,0000	0,0083	40	0,0000	0,0055	60	0,0000
		2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000	0,0000	100		0,0000	20	0,0000	0,0000	40	0,0000	0,0000	60	0,0000
Примечание: Координаты ИЗА указаны в городской системе координат. Ось ОХ на север, ОУ на восток																