

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 В

**Бланки инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий,
учтенных в Сводном томе ПДВ г. Балхаш**

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ
2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)
4. Суммарные выбросы вредных веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год

ПЛОЩАДКА САЯК

Разработчик:

Директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей



А.Д. Маликова

Караганда 2025

Список таблиц

Таблица 1 – Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ.....	3
Таблица 2 – Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха.....	19
Таблица 3 – Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)	33
Таблица 4 – Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год.....	34

Таблица 1 – Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадка:1006 - ТОО Эдванс Майнинг Технолоджи									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Дизельгенератор	Выхлопная труба	200	8760	Азота диоксид	0301	0,289
							Углерод (Сажа)	0328	0,005
							Сера диоксид	0330	0,09
							Углерод оксид	0337	0,235
							Бенз(а)пирен	0703	0,0000003
							Формальдегид	1325	0,003
							Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2754	0,062
	0002	0002 01	Резервуар хранения топлива д/генератора	Горл. б/бака			Сероводород	0333	0,00013
							Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2754	0,000897
	0003	0003 01	Цех электролиза	Вент. труба		4000	Серная кислота	0322	0,053
(001) Основное производство	0004	0004 01	Резервуар хранения серной кислоты "бол.дыхание"	Дых. клапан			Сера диоксид	0330	0,01
	0005	0005 01	Резервуар хранения серной кислоты "малое дыхание"	Дых. клапан			Сера диоксид	0330	0,007
	6006	6006 01	Пруд выщелачивающего раствора			4000	Сера диоксид	0330	0,51
	6007	6007 01	Отвал №6 Выщелачивание				Сера диоксид	0330	8,51
	6008	6008 01	Отвал №6. Уст-во трубопроводов систем орошения				Углерод оксид	0337	0,002
						4000	Уксусная кислота	1555	0,004
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,119
Площадка:1010 - ТОО Корпорация Казахмыс Саякская группа месторой									
(001) Основное производство	6101	6101 01	Добыча. Буровые работы по руде. Буровые работы по породе. Взрывные работы по руде. Взрывные работы по породе. Заправка ГСМ и замена масел. Сварочные и шиномонтажные работы	Портал (гор.460) карьера Саяк-І "Южный"	71170	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0579	
						Марганец и его соединения	0143	0,003453	
						Азота диоксид	0301	0,57752	
						Азот оксид	0304	0,093842	
						Сера диоксид	0330	0,0000054	
						Сероводород	0333	0,00015	
						Углерод оксид	0337	2,164602	
						Фтористые газообразные соединения	0342	0,00186	
						Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,002	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Масло минеральное нефтяное	2735	0,00071
							Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2754	0,0518
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	8,74699
							Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	2978 (1090*)	0,00651
	6102	6102 01	Разгрузка руды на внутрикарьерные площадки перегрузки. Погрузка руды в автосамосвалы	Внутрикарьерная площадка		3562	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	3,878
	6103	6103 01	Разгрузка руды на перегрузочную площадку. Планировка штабеля склада руды. Временное хранение руды на перегрузочной площадке. Погрузка руды в ж/д вагоны, автосамосвалы	Перегрузочная площадка		35040	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	10,351
	6104	6104 01	Отвал окисленных забалансовых руд	Отвал окисл. забаланс.руд		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,18
	6105	6105 01	Отвал сульфидных забалансовых руд	Отвал сульфид. забаланс.руд		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	2,9
	6106	6106 01	Буровые работы по породе. Буровые работы по руде. Взрывные работы по породе. Взрывные работы по руде. Погрузочные работы по породе. Погрузочные работы по руде	Площадка карьера Саяк-I "Южный"		13062	Азота диоксид	0301	1,3667
	Азота оксид	0304	0,22214						
	Углерод оксид	0337	2,3456						
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	17,3141						
	6107	6107 01	Разгрузка вскрышной породы на отвал. Планировка породного отвала. Хранение породы в отвале	Площадка породного отвала		35040	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	24,6
	6108	6108 01	Хранение ПРС в отвале	Площадка отвала ПРС		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0652
(002) Основное производство	6202	6202 01	Хранение породы в отвале	Площадка породного отвала		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,98

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6203	6203 01	Хранение ПРС в отвале	Площадка отвала ПРС		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0225
	6204	6204 01	Временное хранение руды на складе	Перегрузочная площадка		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,46
	6206	6206 01	Хранение породы в отвале	Площадка породного отвала		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	6,91
	6207	6207 01	Хранение ПРС в отвале	Площадка отвала ПРС		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,045
	6210	6210 01	Хранение породы в отвале	Площадка породного отвала		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	8,31
	6211	6211 01	Хранение ПРС в отвале	Площадка отвала ПРС		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0955
(003) Основное производство	6301	6301 01	Добыча. Буровые работы по руде. Буровые работы по породе. Взрывные работы по руде. Взрывные работы по породе. Заправка ГСМ и замена масел. Сварочные и шиномонтажные работы	Порталы карьеров Тастав	23880		диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0579
							Марганец и его соединения	0143	0,003453
							Азота диоксид	0301	0,87192
							Азот оксид	0304	0,141702
							Сера диоксид	0330	0,0000054
							Сероводород	0333	0,00013
							Углерод оксид	0337	2,984602
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,00186
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,002
							Масло минеральное нефтяное	2735	0,00064
							Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2754	0,0463
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	11,39044
							Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	2978 (1090*)	0,00651
	6303	6303 01	Разгрузка руды на внутрикарьерную площадку перегрузки. Погрузка руды в автосамосвалы	Внутрикарьерная площадка	4762		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	4,97

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6305	6305 01	Разгрузка руды на перегрузочную площадку	Перегрузочная площадка ж/д тупика		4286	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	21,92
	6306	6306 01	Отвал сульфидных забалансовых руд	Отвал сульфид. забаланс.руд			8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908
(004) Основное производство	0401	0401 01	ГКР. Проходка ствола "Вентиляционный-слепой 1" б/у "Rhino". ГКР. Буровые работы. ГКР. Взрывные работы ГКР. Погрузочные работы	Ствол "Вентиляционный 1"	128106	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0397175	
						Кальций оксид	0128	0,00000032	
						Марганец и его соединения	0143	0,002503	
						Олово оксид	0168	0,0000045	
						Свинец и его неорганические соединения	0184	0,000008	
						Хром (VI) оксид	0203	0,0000055	
						Азота диоксид	0301	0,4385085	
						Азот оксид	0304	0,0712385	
						Сера диоксид	0330	0,0000027	
						Сероводород	0333	0,000065	
						Углерод оксид	0337	1,342182	
						Фтористые газообразные соединения	0342	0,0012895	
						Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,001391	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,038564	
						Метилбензол	0621	0,0105665	
						Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,00306	
						Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,00368	
						2-Этоксиэтанол	1119	0,0017	
						Бутилацетат	1210	0,002065	
						Пропан-2-он	1401	0,002436	
						Масло минеральное нефтяное	2735	0,00032	
						Сольвент нафта	2750	0,00002	
						Уайт-спирит	2752	0,06244	
						Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2754	0,0282	
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	2907	0,000406	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0402	0402 01		ГКР. Буровые Работы ГКР. Взрывные работы ГКР. Погрузочные работы Добыча. Буровые работы по руде Добыча. Буровые работы по породе Добыча. Взрывные работы по руде Добыча. Взрывные работы по породе Добыча. Погрузочные работы по руде Добыча. Погрузочные раб	Ствол "Вентиляционный 2"	128106		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	17,32936126
							Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом	2914 (1054*)	0,00000125
							Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	2978 (1090*)	0,003255
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0397175
							Кальций оксид	0128	0,00000032
							Марганец и его соединения	0143	0,002503
							Олово оксид (Олово (II) оксид)	0168	0,0000045
							Свинец и его неорганические соединения	0184	0,000008
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000055
							Азота диоксид	0301	0,4385085
							Азот оксид	0304	0,0712385
							Сера диоксид	0330	0,0000027
							Сероводород	0333	0,000065
							Углерод оксид	0337	1,342182
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0012895
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,001391
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,038564
							Метилбензол	0621	0,0105665
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,00306
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,00368
							2-Этоксиэтанол	1119	0,0017
							Бутилацетат	1210	0,002065
							Пропан-2-он	1401	0,002436
							Масло минеральное нефтяное	2735	0,00032
							Сольвент нафта	2750	0,00002
							Уайт-спирит	2752	0,06244

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2754	0,0282
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	2907	0,000406
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	5,16936126
							Пыль (неорганическая) гипсового связующего из фосфогипса с цементом	2914 (1054*)	0,00000125
							Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	2978 (1090*)	0,003255
	6401	6401 01	Работа транспорта и спецтехники	Портал выездной траншеи		8030	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,205
	6402	6402 01	Хранение породы в отвале	Площадка породного отвала		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,45
	6403	6403 01	Разгрузка породы на отвал. Планировка породного отвала. Хранение породы в отвале	Площадка породного отвала		26280	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	12,365
	6404	6404 01	Хранение ПРС в отвале	Площадка отвала ПРС		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,01292
	6405	6405 01	Хранение ПРС в отвале	Площадка отвала ПРС		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,01158
	6406	6406 01	Разгрузка руды на перегрузочную площадку. Планировка штабеля склада руды. Временное хранение руды на складе. Погрузка руды в автосамосвалы	Перегрузочная площадка		35040	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	6,824
	6407	6407 01	Хранение ПРС в отвале	Площадка отвала ПРС		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,00562

Площадка:2005 - ТОО СКУ-50 Печь-инсинератор №2

(001) Основное производство	0004	0004 01	Печь-инсинератор	дымовая труба		70080	Кадмий оксид	0133	0,00006
							Медь оксид	0146	0,00123
							Никель оксид	0164	0,00015
							Ртуть оксид	0178	0,00081
							Хром (VI) оксид	0203	0,000008

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азота диоксид	0301	0,98451216
							Азот оксид	0304	0,04638036
							Гидрохлорид	0316	0,00874
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0000005
							Углерод	0328	0,01133
							Сера диоксид	0330	0,00640514
							Углерод оксид	0337	1,761363
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,01821
							2-Метилпропилбензол	0614	0,02
							2-Метил-1-этилбензол	0629	0,00000035
							Гексахлорбензол	0830	0,00005
							Бифенил - 25% смесь с 1,1-оксицибензолом - 75%	1103	0,00001
							Взвешенные частицы	2902	0,006774036
(020) Основное производство	0005	0005 01	Резервуар хранение дизтоплива	резервуар	8760		Сероводород	0333	0,0000018
(021) Основное производство	6006	6006 01	Склад золы	разгрузка золы, погрузка золы, сдувание			Алканы C12-19 (в пересчете на С)	2754	0,000638

Площадка:3017 - Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагандинское отделение ГП ст.Саяк

(001) Основное производство	6087	6087 01	Покрасочный участок				Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,014905
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,000752
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,01072
							Бутилацетат	1210	0,00301
							Этилацетат	1240	0,00395
							Пропан-2-он	1401	0,001945
							Скипидар	2748	0,000376
							Сольвент нафта	2750	0,005
							Уайт-спирит	2752	0,01725

Площадка:3019 - АО НК Казахстан темір жолы ст.Саяк

	0063	0063 01	Табельная				Азота диоксид	0301	0,0442
--	------	---------	-----------	--	--	--	---------------	------	--------

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) Основное производство	0064	0064 01	Будка обогрева				Азот оксид	0304	0,00718
							Сера диоксид	0330	0,1643
							Углерод оксид	0337	0,665
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,554
							Азота диоксид	0301	0,00453
	6032	6032 01	Склад угля				Азот оксид	0304	0,000736
							Сера диоксид	0330	0,01683
							Углерод оксид	0337	0,0681
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0567
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000002295
(001) Основное производство	6033	6033 01	Склад золы				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000001467
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000001467

Площадка:3020 - ТОО Балхаш Жылу (ранее КГП Су Жылу Транс) Котельная

(001) Основное производство	0001	0001 01	Котел КВ-Р-0,5 МВт	труба дымовая		4488	Азота диоксид	0301	15,2
							Азот оксид	0304	2,47
							Сера диоксид	0330	31
							Углерод оксид	0337	54
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	222,5
	0002	0002 01	Котел КВ-Р-0,5 МВт	труба дымовая		4488	Азота диоксид	0301	15,2
							Азот оксид	0304	2,47
							Сера диоксид	0330	31
							Углерод оксид	0337	54
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	222,5
0003	0003 01	Котел КВ-Р-0,5 МВт	труба дымовая			4488	Азота диоксид	0301	15,2
							Азот оксид	0304	2,47
							Сера диоксид	0330	31
							Углерод оксид	0337	54
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	222,5

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0004	0004 01		Котел КВ-Р-0,5 МВт	труба дымовая	4488		Азота диоксид	0301	15,2
							Азот оксид	0304	2,47
							Сера диоксид	0330	31
							Углерод оксид	0337	54
	6001	6001 01	Склад угля	неорганизованный	4488		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	222,5
	6002	6002 01	Склад золы	неорганизованный	4488		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0735
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0096

Площадка:3026 - ТОО Корпорация Казахмыс Вспомогательные объекты р.Саяк

(001) Основное производство	0007	0007 01	Участок проборазделки				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,00729244
	6007	6007 01	Пыление рудного отвала				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,722
	6008	6008 01	АЗС дизельного топлива				Сероводород	0333	0,0001453
	6009	6009 01	Склад хранения ГСМ				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	2754	0,0518
	6018	6018 01	Деревообрабатывающий участок				Сероводород	0333	0,00022236
	6019	6019 01	Сварочный пост РМСУ				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	2754	0,07921824
							Пыль древесная	2936	28,9
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,06378
							Марганец и его соединения	0143	0,0016704
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000306
							Азота диоксид	0301	0,0246964
							Азот оксид	0304	0,0040129
							Углерод оксид	0337	0,040795
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0004769
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000165
	6023	6023 01	Сварочный пост промплощадки уч. Саяк-1				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186
							Марганец и его соединения	0143	0,0006176
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000204

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азота диоксид	0301	0,000285
							Азот оксид	0304	0,0000463
							Углерод оксид	0337	0,001756
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003504
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000132
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000132
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186
							Марганец и его соединения	0143	0,0006176
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000204
							Азота диоксид	0301	0,000285
	6024	6024 01	Сварочный пост гор. 490 м				Азот оксид	0304	0,0000463
	Углерод оксид	0337	0,001756						
	Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003504						
	Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000132						
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000132						
	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186						
	Марганец и его соединения	0143	0,0006176						
	Хром (VI) оксид	0203	0,0000204						
	Азота диоксид	0301	0,000285						
	Азота оксид	0304	0,0000463						
	6025	6025 01	Сварочный пост гор. 275 м				Углерод оксид	0337	0,001756
	Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003504						
	Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000132						
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000132						
	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186						
	Марганец и его соединения	0143	0,0006176						
	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186						
	Марганец и его соединения	0143	0,0006176						
	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186						
	Марганец и его соединения	0143	0,0006176						
6026	6026 01	Сварочный пост экскаватора №4	диЖелезо триоксид (Железа оксид)				0123	0,005186	
			Марганец и его соединения				0143	0,0006176	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000204
							Азота диоксид	0301	0,000285
							Азота оксид	0304	0,0000463
							Углерод оксид	0337	0,001756
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003504
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000132
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000132
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186
							Марганец и его соединения	0143	0,0006176
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000204
	6027	6027 01	Сварочный пост экскаватора №5				Азота диоксид	0301	0,000285
	Азота оксид	0304	0,0000463						
	Углерод оксид	0337	0,001756						
	Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003504						
	Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000132						
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000132						
	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186						
	Марганец и его соединения	0143	0,0006176						
	Хром (VI) оксид	0203	0,0000204						
	Азота диоксид	0301	0,000285						
	6032	6032 01	Покрасочные работ				Азота оксид	0304	0,0000463
	Углерод оксид	0337	0,001756						
	Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003504						
	Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000132						
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000132						
	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186						
	Марганец и его соединения	0143	0,0006176						
	Хром (VI) оксид	0203	0,0000204						
	Азота диоксид	0301	0,000285						
	Азота оксид	0304	0,0000463						
	6034	6034 01	Пыление внутрикарьерного породного отвала				Углерод оксид	0337	0,001756
	Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003504						
	Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000132						
	6039	6039 01	Сварочный пост электроцеха				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,424
	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,06378						
	Марганец и его соединения	0143	0,0016704						

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000306
							Азота диоксид	0301	0,0246964
							Азота оксид	0304	0,0040129
							Углерод оксид	0337	0,040795
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0004769
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000165
	6042	6042 01	Печь отопительная участок сторожевая будка Саяк-1				Азота диоксид	0301	0,0434
							Азота оксид	0304	0,0071
							Сера диоксид	0330	0,162
							Углерод оксид	0337	1,0091
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,396
(002) Основное производство	6044	6044 01	Печь отопительная участок РМСУ (столярный цех, кузнечный цех)				Азота диоксид	0301	0,041
							Азота оксид	0304	0,0067
							Сера диоксид	0330	0,153
							Углерод оксид	0337	0,953
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,374
	6016	6016 01	Пыление рудного отвала				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,64
							Сероводород	0333	0,00013
							Алканы C12-19 (в пересчете на C)	2754	0,0463
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186
							Марганец и его соединения	0143	0,0006176

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6021	6021 01	Сварочный пост рем участка Тастан Саяк-3					Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000132
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000132
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186
							Марганец и его соединения	0143	0,0006176
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000204
							Азота диоксид	0301	0,000285
							Азота оксид	0304	0,0000463
							Углерод оксид	0337	0,001756
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003504
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000132
6022	6022 01	Сварочный пост дизельного участка Тастан Саяк-3					Взвешенные частицы	2902	0,00839
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000132
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186
							Марганец и его соединения	0143	0,0006176
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000204
							Азота диоксид	0301	0,000285
							Азота оксид	0304	0,0000463
							Углерод оксид	0337	0,001756
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003504
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000132
6028	6028 01	Сварочный пост экскаватора №10					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000132
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186
							Марганец и его соединения	0143	0,0006176
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000204
							Азота диоксид	0301	0,000285
							Азота оксид	0304	0,0000463
							Углерод оксид	0337	0,001756

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003504
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000132
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000132
	6029	6029 01	Сварочный пост блока 804				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186
							Марганец и его соединения	0143	0,0006176
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000204
							Азота диоксид	0301	0,000285
							Азота оксид	0304	0,0000463
							Углерод оксид	0337	0,001756
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003504
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000132
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000132
	6030	6030 01	Сварочный пост блока С1-49				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186
							Марганец и его соединения	0143	0,0006176
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000204
							Азота диоксид	0301	0,000285
							Азота оксид	0304	0,0000463
							Углерод оксид	0337	0,001756
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003504
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000132
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000132
	6031	6031 01	Сварочный пост экскаватора №17				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186
							Марганец и его соединения	0143	0,0006176
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000204
							Азота диоксид	0301	0,000285
							Азота оксид	0304	0,0000463

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид	0337	0,001756
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003504
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000132
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000132
6033	6033 01	Склад хранения ГСМ					Сероводород	0333	0,00020746
6040	6040 01	Пыление внутрикарьерного породного отвала					Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2754	0,07391824
6041	6041 01	Печь отопительная участок СВУ					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,435
6043	6043 01	Печь отопительная участок сторожевая будка Саяк-3					Азота диоксид	0301	0,0482
							Азота оксид	0304	0,0078
							Сера диоксид	0330	0,18
							Углерод оксид	0337	1,1212
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,44
							Азота диоксид	0301	0,0314
							Азота оксид	0304	0,0051
							Сера диоксид	0330	0,117
							Углерод оксид	0337	0,7288
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,286
Площадка:3029 - ТОО Tranco Industrial Railways Transportation ПП №5									
(005) Основное производство	0027	0027 01	Печь здания путейцев				Азота диоксид	0301	0,0464
							Азота оксид	0304	0,0075
							Сера диоксид	0330	0,198
	6027	6027 01	Склад угля здания путейцев				Углерод оксид	0337	0,5997
	6033	6033 01	Механический участок				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2908	1,8722
							Взвешенные частицы	2902	0,0093
							Пыль абразивная	2930	0,0107

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6034	6034 01	Покрасочные работы					Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0878
							Метилбензол	0621	0,0063
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0022
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0025
							2-Этоксиэтанол	1119	0,0011
							Бутилацетат	1210	0,0012
							Пропан-2-он	1401	0,0011
							Уайт-спирит	2752	0,1008
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0064
							Марганец и его соединения	0143	0,00103
6095	6095 01	Сварочные работы					Хром (VI) оксид	0203	0,0001
							Азота диоксид	0301	0,0002
							Углерод оксид	0337	0,0003
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,00062
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,00003
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,00003
							Взвешенные частицы	2902	0,0216
							Взвешенные частицы	2902	0,0001
							Взвешенные частицы	2902	0,0006
							Пыль абразивная	2930	0,0004
6099	6099 01	Дизельгенератор					Азота диоксид	0301	0,0036
							Углерод	0328	0,0001
							Сера диоксид	0330	0,0002
							Углерод оксид	0337	0,0000001
							Бенз(а)пирен	0703	0,0000002
							Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2754	0,0091

Таблица 2 – Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовоздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадка:1006 - ТОО Эдванс Майнинг Технологии									
0001	5	0,2	69,71	2,1900094	450	0301	Азота диоксид	0,427	0,289
						0328	Углерод (Сажа)	0,013	0,005
						0330	Сера диоксид	0,133	0,09
						0337	Углерод оксид	0,34	0,235
						0703	Бенз(а)пирен	0,0000004	0,0000003
						1325	Формальдегид	0,004	0,003
						2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,092	0,062
0002	2	0,05	0,36	0,0007069	30	0333	Сероводород	0,00001	0,00013
						2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,00299	0,000897
0003	5	0,4	5,09	0,6396298	30	0322	Серная кислота	0,002	0,053
0004	2,5	0,05	1,78	0,003495	30	0330	Сера диоксид	0,052	0,01
0005	2,5	0,05	0,03	0,0000589	30	0330	Сера диоксид	0,0007	0,007
6006	3				0330	Сера диоксид	0,016	0,51	
6007	2				0330	Сера диоксид	0,27	8,51	
6008	2				0337	Углерод оксид	0,002	0,002	
						1555	Уксусная кислота	0,003	0,004
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1	0,119
Площадка:1010 - ТОО Корпорация Казахмыс Саякская группа месторой									
6101	2	4x4	10,54	168,64		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,00486	0,0579
						0143	Марганец и его соединения	0,000303	0,003453
						0301	Азота диоксид	0,0006	0,57752
						0304	Азот оксид	0,000098	0,093842
						0330	Сера диоксид	0,000003	0,0000054
						0333	Сероводород	0,00001	0,00015
						0337	Углерод оксид	0,003695	2,164602
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,00026	0,00186
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00028	0,002
						2735	Масло минеральное нефтяное	0,000043	0,00071
						2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,00261	0,0518
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,49958	8,74699

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовоздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
6102	2					2978 (1090*)	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	0,00904	0,00651
6103	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,858	3,878
6104	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0504	1,18
6105	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1238	2,9
6106	2					0301	Азота диоксид		1,3667
						0304	Азот оксид		0,22214
						0337	Углерод оксид		2,3456
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,408	17,3141
6107	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,23	24,6
6108	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0028	0,0652
6202	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0846	1,98
6203	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,00096	0,0225
6204	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0623	1,46
6206	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,295	6,91
6207	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,00192	0,045
6210	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,355	8,31
6211	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,00408	0,0955
6301	2	4x4	2,71	43,36		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,00486	0,0579
						0143	Марганец и его соединения	0,000303	0,003453
						0301	Азота диоксид	0,0006	0,87192

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовоздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
						0304	Азот оксид	0,000098	0,141702
						0330	Сера диоксид	0,000003	0,0000054
						0333	Сероводород	0,00001	0,00013
						0337	Углерод оксид	0,003695	2,984602
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,00026	0,00186
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00028	0,002
						2735	Масло минеральное нефтяное	0,000043	0,00064
						2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,00261	0,0463
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,49798	11,39044
						2978 (1090*)	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	0,00904	0,00651
6303	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,841	4,97
6305	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,378	21,92
6306	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,084	1,967
0401	2	3,5	9,8	94,28727		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,02511	0,0397175
						0128	Кальций оксид	0,000009	0,00000032
						0143	Марганец и его соединения	0,000783	0,002503
						0168	Олово оксид	0,000013	0,0000045
						0184	Свинец и его неорганические соединения	0,000022	0,000008
						0203	Хром (VI) оксид	0,00025	0,0000055
						0301	Азота диоксид	0,00927	0,4385085
						0304	Азот оксид	0,001508	0,0712385
						0330	Сера диоксид	0,000003	0,0000027
						0333	Сероводород	0,00001	0,000065
						0337	Углерод оксид	0,017445	1,342182
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0007	0,0012895
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0012	0,001391
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,125	0,038564
						0621	Метилбензол	0,1722	0,0105665
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0417	0,00306
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0444	0,00368

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовоздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
0402	2	3,5	9,8	94,28727		1119	2-Этоксиэтанол	0,0383	0,0017
						1210	Бутилацетат	0,0333	0,002065
						1401	Пропан-2-он	0,0722	0,002436
						2735	Масло минеральное нефтяное	0,000043	0,00032
						2750	Сольвент нафта	0,0111	0,00002
						2752	Уайт-спирит	0,278	0,06244
						2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,00561	0,0282
						2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,0024	0,000406
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,16407	17,32936126
						2914 (1054*)	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом	0,000035	0,00000125
						2978 (1090*)	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	0,00904	0,003255
						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,02511	0,0397175
						0128	Кальций оксид	0,000009	0,00000032
						0143	Марганец и его соединения	0,000783	0,002503
						0168	Олово оксид	0,000013	0,0000045
						0184	Свинец и его неорганические соединения	0,000022	0,000008
						0203	Хром (VI) оксид	0,00025	0,0000055
						0301	Азота диоксид	0,00927	0,4385085
						0304	Азот оксид	0,001508	0,0712385
						0330	Сера диоксид	0,000003	0,0000027
						0333	Сероводород	0,00001	0,000065
						0337	Углерод оксид	0,017445	1,342182
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0007	0,0012895
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0012	0,001391
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,125	0,038564
						0621	Метилбензол	0,1722	0,0105665
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0417	0,00306
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0444	0,00368
						1119	2-Этоксиэтанол	0,0383	0,0017
						1210	Бутилацетат	0,0333	0,002065
						1401	Пропан-2-он	0,0722	0,002436

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовоздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
						2735	Масло минеральное нефтяное	0,000043	0,00032
						2750	Сольвент нафта	0,0111	0,00002
						2752	Уайт-спирит	0,278	0,06244
						2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,00561	0,0282
						2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,0024	0,000406
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,63407	5,16936126
						2914 (1054*)	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом	0,000035	0,00000125
						2978 (1090*)	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	0,00904	0,003255
6401	2	4x4	4	64		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,136	0,205
6402	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0192	0,45
6403	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,3104	12,365
6404	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,00055	0,01292
6405	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0005	0,01158
6406	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,8952	6,824
6407	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,00024	0,00562

Площадка:2005 - ТОО СКУ-50 Печь-инсинератор №2

0004	12	0,325	10,3	0,8544661	1300	0133	Кадмий оксид	0,00833333	0,00006
						0146	Медь оксид	0,1708333333	0,00123
						0164	Никель оксид	0,020833333	0,00015
						0178	Ртуть оксид	0,0125	0,00081
						0203	Хром (VI) оксид	0,0011111111	0,000008
						0301	Азота диоксид	0,03486	0,98451216
						0304	Азот оксид	0,0054729	0,04638036
						0316	Гидрохлорид	0,000463	0,00874
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0000694	0,0000005

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовоздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
						0328	Углерод	0,56424	0,01133
						0330	Сера диоксид	0,0009628	0,00640514
						0337	Углерод оксид	1,7627768	1,761363
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,000948	0,01821
						0614	2-Метилпропилбензол	2,7777778	0,02
						0629	2-Метил-1-этилбензол	0,0000486	0,00000035
						0830	Гексахлорбензол	0,00694444	0,00005
						1103	Бифенил - 25% смесь с 1,1-оксибензолом - 75%	0,0013889	0,00001
						2902	Взвешенные частицы	0,1581018	0,006774036
0005	2	0,01	0,1	0,0000079	20	0333	Сероводород	0,0000098	0,0000018
6006	2					2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,00348	0,000638
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0051	0,015
Площадка:3017 - Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагандинское отделение ГП ст.Саяк									
6087						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,003125	0,014905
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,000209	0,000752
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,002977	0,01072
						1210	Бутилацетат	0,000836	0,00301
						1240	Этилацетат	0,001097	0,00395
						1401	Пропан-2-он	0,000361	0,001945
						2748	Скипидар	0,0001044	0,000376
						2750	Сольвент нафта	0,00139	0,005
						2752	Уайт-спирит	0,003125	0,01725
Площадка:3019 - АО НК Казахстан темір жолы ст.Саяк									
0063	5	0,2	0,1	0,0031416	120	0301	Азота диоксид	0,01256	0,0442
						0304	Азот оксид	0,00204	0,00718
						0330	Сера диоксид	0,1274	0,1643
						0337	Углерод оксид	0,1892	0,665
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1846	0,554
0064	5	0,2	0,1	0,0031416	120	0301	Азота диоксид	0,001278	0,00453
						0304	Азот оксид	0,0002076	0,000736
						0330	Сера диоксид	0,01296	0,01683
						0337	Углерод оксид	0,01924	0,0681

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовоздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу		
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год	
								0,01877	0,0567	
6032						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,00000174	0,000002295
6033						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,000001044	0,000001467
Площадка:3020 - ТОО Балхаш Жылу (ранее КГП Су Жылу Транс) Котельная										
0001	22	1,2	5	5,65488		0301	Азота диоксид		1,176	15,2
						0304	Азот оксид		0,191	2,47
						0330	Сера диоксид		2,4	31
						0337	Углерод оксид		4,18	54
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		1,378	17,8
0002	22	1,2	5	5,65488		0301	Азота диоксид		1,176	15,2
						0304	Азот оксид		0,191	2,47
						0330	Сера диоксид		2,4	31
						0337	Углерод оксид		4,18	54
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		1,378	17,8
0003	22	1,2	5	5,65488		0301	Азота диоксид		1,176	15,2
						0304	Азот оксид		0,191	2,47
						0330	Сера диоксид		2,4	31
						0337	Углерод оксид		4,18	54
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		1,378	17,8
0004	22	1,2	5	5,65488		0301	Азота диоксид		1,176	15,2
						0304	Азот оксид		0,191	2,47
						0330	Сера диоксид		2,4	31
						0337	Углерод оксид		4,18	54
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		1,378	17,8
6001	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,0043	0,0735
6002	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,000783	0,0096
Площадка:3026 - ТОО Корпорация Казахмыс Вспомогательные объекты р.Саяк										

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовоздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
0007	2	0,1	0,1	0,0007854		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0019461	0,00729244
6007						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0308	0,722
6008						0333	Сероводород	0,00000244	0,0001453
						2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,000869	0,0518
6009						0333	Сероводород	0,0001011	0,00022236
						2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,03601	0,07921824
6018						2936	Пыль древесная	3,856	28,9
6019						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,02025	0,06378
						0143	Марганец и его соединения	0,0003056	0,0016704
						0203	Хром (VI) оксид	0,00000944	0,0000306
						0301	Азота диоксид	0,00867	0,0246964
						0304	Азот оксид	0,001408	0,0040129
						0337	Углерод оксид	0,01375	0,040795
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000628	0,0004769
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000556	0,000165
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000556	0,000165
						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,000772	0,005186
6023						0143	Марганец и его соединения	0,0000961	0,0006176
						0203	Хром (VI) оксид	0,00000944	0,0000204
						0301	Азота диоксид	0,00012	0,000285
						0304	Азот оксид	0,0000195	0,0000463
						0337	Углерод оксид	0,000739	0,001756
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000628	0,0003504
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000556	0,000132
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000556	0,000132
						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,000772	0,005186
6024						0143	Марганец и его соединения	0,0000961	0,0006176
						0203	Хром (VI) оксид	0,00000944	0,0000204
						0301	Азота диоксид	0,00012	0,000285
						0304	Азот оксид	0,0000195	0,0000463
						0337	Углерод оксид	0,000739	0,001756

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовоздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
							0342 Фтористые газообразные соединения	0,0000628	0,0003504
6025						0344 Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000556	0,000132	
							2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000556	0,000132
							0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,000772	0,005186
							0143 Марганец и его соединения	0,0000961	0,0006176
							0203 Хром (VI) оксид	0,00000944	0,0000204
							0301 Азота диоксид	0,00012	0,000285
							0304 Азот оксид	0,0000195	0,0000463
							0337 Углерод оксид	0,000739	0,001756
							0342 Фтористые газообразные соединения	0,0000628	0,0003504
							0344 Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000556	0,000132
6026						0342 Фтористые газообразные соединения	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000556	0,000132
							0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,000772	0,005186
							0143 Марганец и его соединения	0,0000961	0,0006176
							0203 Хром (VI) оксид	0,00000944	0,0000204
							0301 Азота диоксид	0,00012	0,000285
							0304 Азот оксид	0,0000195	0,0000463
							0337 Углерод оксид	0,000739	0,001756
							0342 Фтористые газообразные соединения	0,0000628	0,0003504
							0344 Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000556	0,000132
							2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000556	0,000132
6027						0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,000772	0,005186
							0143 Марганец и его соединения	0,0000961	0,0006176
							0203 Хром (VI) оксид	0,00000944	0,0000204
							0301 Азота диоксид	0,00012	0,000285
							0304 Азот оксид	0,0000195	0,0000463
							0337 Углерод оксид	0,000739	0,001756
							0342 Фтористые газообразные соединения	0,0000628	0,0003504
							0344 Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000556	0,000132
							2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000556	0,000132
6032					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,025	0,27425	

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовоздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
						0621	Метилбензол	0,00139	0,0175
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,000417	0,00525
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,000278	0,0035
						1119	2-Этоксиэтанол	0,000222	0,0028
						1210	Бутилацетат	0,000278	0,0035
						1401	Пропан-2-он	0,0001944	0,00245
						2752	Уайт-спирит	0,025	0,27625
6034						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,01812	0,424
6039						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,02025	0,06378
						0143	Марганец и его соединения	0,0003056	0,0016704
						0203	Хром (VI) оксид	0,00000944	0,0000306
						0301	Азота диоксид	0,00867	0,0246964
						0304	Азот оксид	0,001408	0,0040129
						0337	Углерод оксид	0,01375	0,040795
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000628	0,0004769
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000556	0,000165
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000556	0,000165
6042	2	0,1	0,1	0,0007854		0301	Азота диоксид	0,0014	0,0434
						0304	Азот оксид	0,0002	0,0071
						0330	Сера диоксид	0,0052	0,162
						0337	Углерод оксид	0,0323	1,0091
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0127	0,396
6044	2	0,1	0,1	0,0007854		0301	Азота диоксид	0,013	0,041
						0304	Азот оксид	0,0002	0,0067
						0330	Сера диоксид	0,0049	0,153
						0337	Углерод оксид	0,0305	0,953
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,012	0,374
6016						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,07	1,64
6017						0333	Сероводород	0,00000122	0,00013
						2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,000434	0,0463

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовоздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
6020						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,000772	0,005186
						0143	Марганец и его соединения	0,0000961	0,0006176
						0203	Хром (VI) оксид	0,00000944	0,0000204
						0301	Азота диоксид	0,00012	0,000285
						0304	Азот оксид	0,0000195	0,0000463
						0337	Углерод оксид	0,000739	0,001756
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000628	0,0003504
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000556	0,000132
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000556	0,000132
6021						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,000772	0,005186
						0143	Марганец и его соединения	0,0000961	0,0006176
						0203	Хром (VI) оксид	0,00000944	0,0000204
						0301	Азота диоксид	0,00012	0,000285
						0304	Азот оксид	0,0000195	0,0000463
						0337	Углерод оксид	0,000739	0,001756
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000628	0,0003504
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000556	0,000132
						2902	Взвешенные частицы	0,00112	0,00839
6022						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,000772	0,005186
						0143	Марганец и его соединения	0,0000961	0,0006176
						0203	Хром (VI) оксид	0,00000944	0,0000204
						0301	Азота диоксид	0,00012	0,000285
						0304	Азот оксид	0,0000195	0,0000463
						0337	Углерод оксид	0,000739	0,001756
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000628	0,0003504
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000556	0,000132
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000556	0,000132
6028						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,000772	0,005186
						0143	Марганец и его соединения	0,0000961	0,0006176
						0203	Хром (VI) оксид	0,00000944	0,0000204
						0301	Азота диоксид	0,00012	0,000285

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовоздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
							0304 Азот оксид	0,0000195	0,0000463
6029						0337 Углерод оксид	0,000739	0,001756	
						0342 Фтористые газообразные соединения	0,0000628	0,0003504	
						0344 Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000556	0,000132	
						2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000556	0,000132	
						0123 дiЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,000772	0,005186	
						0143 Марганец и его соединения	0,0000961	0,0006176	
						0203 Хром (VI) оксид	0,00000944	0,0000204	
						0301 Азота диоксид	0,00012	0,000285	
						0304 Азот оксид	0,0000195	0,0000463	
						0337 Углерод оксид	0,000739	0,001756	
6030						0342 Фтористые газообразные соединения	0,0000628	0,0003504	
						0344 Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000556	0,000132	
						2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000556	0,000132	
						0123 дiЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,000772	0,005186	
						0143 Марганец и его соединения	0,0000961	0,0006176	
						0203 Хром (VI) оксид	0,00000944	0,0000204	
						0301 Азота диоксид	0,00012	0,000285	
						0304 Азот оксид	0,0000195	0,0000463	
						0337 Углерод оксид	0,000739	0,001756	
						0342 Фтористые газообразные соединения	0,0000628	0,0003504	
6031						0344 Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000556	0,000132	
						2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000556	0,000132	
						0123 дiЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,000772	0,005186	
						0143 Марганец и его соединения	0,0000961	0,0006176	
						0203 Хром (VI) оксид	0,00000944	0,0000204	
						0301 Азота диоксид	0,00012	0,000285	
						0304 Азот оксид	0,0000195	0,0000463	
						0337 Углерод оксид	0,000739	0,001756	
						0342 Фтористые газообразные соединения	0,0000628	0,0003504	
						0344 Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000556	0,000132	

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовоздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
6033						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000556	0,000132
6040						0333	Сероводород	0,0001011	0,00020746
						2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,03601	0,07391824
6041	2	0,1	0,1	0,0007854		0301	Азота диоксид	0,0015	0,0482
						0304	Азот оксид	0,0002	0,0078
						0330	Сера диоксид	0,0058	0,18
						0337	Углерод оксид	0,0359	1,1212
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0141	0,44
6043	2	0,1	0,1	0,0007854		0301	Азота диоксид	0,001	0,0314
						0304	Азот оксид	0,0002	0,0051
						0330	Сера диоксид	0,0037	0,117
						0337	Углерод оксид	0,0233	0,7288
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0092	0,286

Площадка:3029 - ТОО Tranco Industrial Railways Transportation ПП №5

0027	3	0,15	11,32	0,2000414		0301	Азота диоксид	0,0029	0,0464
						0304	Азот оксид	0,0005	0,0075
						0330	Сера диоксид	0,0124	0,198
						0337	Углерод оксид	0,0375	0,5997
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,117	1,8722
6027	2,5					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0022	0,0162
6033						2902	Взвешенные частицы	0,0072	0,0093
						2930	Пыль абразивная	0,0082	0,0107
6034						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0531	0,0878
						0621	Метилбензол	0,0212	0,0063
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0069	0,0022
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0064	0,0025
						1119	2-Этоксиэтанол	0,0036	0,0011
						1210	Бутилацетат	0,0042	0,0012

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовоздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
6095						1401	Пропан-2-он	0,0033	0,0011
						2752	Уайт-спирит	0,0809	0,1008
						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0018	0,0064
						0143	Марганец и его соединения	0,00022	0,00103
						0203	Хром (VI) оксид	0,00001	0,0001
						0301	Азота диоксид	0,002	0,0002
						0337	Углерод оксид	0,0007	0,0003
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,00023	0,00062
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001	0,00003
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001	0,00003
6096						2902	Взвешенные частицы	0,0812	0,0216
6097						2902	Взвешенные частицы	0,0002	0,0001
6098						2902	Взвешенные частицы	0,0104	0,0006
						2930	Пыль абразивная	0,0064	0,0004
6099						0301	Азота диоксид	0,0189	0,0036
						0328	Углерод	0,0005	0,0001
						0330	Сера диоксид	0,001	0,0002
						0337	Углерод оксид	0,000001	0,0000001
						0703	Бенз(а)пирен	0,0000001	0,00000002
						2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0477	0,0091

Примечание: В графе 7 в скобках (без "*") указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 (список ПДК) , со "*" указан порядковый номер ЗВ в таблице 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ).

Таблица 3 – Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

Номер ИВ	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код ЗВ, по которому происходит очистка	Коэффициент обеспеченности K(1),%
		Проектный	Фактический		
1	2	3	4	5	6
Площадка:1006 - ТОО Эдванс Майнинг Технолоджи					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:1010 - ТОО Корпорация Казахмыс Саякская группа месторой					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:2005 - ТОО СКУ-50 Печь-инсинератор №2					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3017 - Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагандинское отделение ГП ст.Саяк					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3019 - АО НК Казахстан темір жолы ст.Саяк					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3020 - ТОО Балхаш Жылу (ранее КГП Су Жылу Транс) Котельная					
0001 01	Циклон ЦБ-36	92	92	2908	100
0002 01	Циклон ЦБ-36	92	92	2908	100
0003 01	Циклон ЦБ-36	92	92	2908	100
0004 01	Циклон ЦБ-36	92	92	2908	100
Площадка:3026 - ТОО Корпорация Казахмыс Вспомогательные объекты р.Саяк					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3029 - ТОО Tranco Industrial Railways Transportation ПП №5					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					

Таблица 4 – Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год

Код ЗВ	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, отходящих от ИВ	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасывается без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уволено и обезврежено		
			фактически	из них		utiлизировано		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
В С Е Г О:		1543,24816223	653,248162228	890	71,2	818,8	0	724,448162228
в том числе:								
Т в е р д ы е:		1097,34219972	207,342199718	890	71,2	818,8	0	278,542199718
из них:								
0123	дiЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,391427	0,391427	0	0	0	0	0,391427
0128	Кальций оксид	0,00000064	0,00000064	0	0	0	0	0,00000064
0133	Кадмий оксид	0,00006	0,00006	0	0	0	0	0,00006
0143	Марганец и его соединения	0,023694	0,023694	0	0	0	0	0,023694
0146	Медь оксид	0,00123	0,00123	0	0	0	0	0,00123
0164	Никель оксид	0,00015	0,00015	0	0	0	0	0,00015
0168	Олово оксид	0,000009	0,000009	0	0	0	0	0,000009
0178	Ртуть (II) оксид	0,00081	0,00081	0	0	0	0	0,00081
0184	Свинец и его неорганические соединения	0,000016	0,000016	0	0	0	0	0,000016
0203	Хром (VI) оксид	0,000425	0,000425	0	0	0	0	0,000425
0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0000005	0,0000005	0	0	0	0	0,0000005
0328	Углерод	0,01643	0,01643	0	0	0	0	0,01643
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,008726	0,008726	0	0	0	0	0,008726
0703	Бенз(а)пирен	0,00000032	0,00000032	0	0	0	0	0,00000032
2902	Взвешенные частицы	0,046764036	0,046764036	0	0	0	0	0,046764036
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,000812	0,000812	0	0	0	0	0,000812
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1067,90481272	177,904812722	890	71,2	818,8	0	249,104812722
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0162	0,0162	0	0	0	0	0,0162
2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом	0,0000025	0,0000025	0	0	0	0	0,0000025
2930	Пыль абразивная	0,0111	0,0111	0	0	0	0	0,0111
2936	Пыль древесная	28,9	28,9	0	0	0	0	28,9
2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	0,01953	0,01953	0	0	0	0	0,01953
Г а з о б р а з н ы е и ж и д к и е:		445,90596251	445,90596251	0	0	0	0	445,90596251
из них:								

Код ЗВ	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, отходящих от ИВ	В том числе		Из поступивших на очистку		Всего выброшено в атмосферу	
			выбрасывается без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уволено и обезврежено		
						фактически		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота диоксид	66,08241196	66,08241196	0	0	0	0	66,08241196
0304	Азот оксид	10,57723876	10,57723876	0	0	0	0	10,57723876
0316	Гидрохлорид	0,00874	0,00874	0	0	0	0	0,00874
0322	Серная кислота	0,053	0,053	0	0	0	0	0,053
0330	Сера диоксид	134,12475134	134,12475134	0	0	0	0	134,12475134
0333	Сероводород	0,00124692	0,00124692	0	0	0	0	0,00124692
0337	Углерод оксид	233,4253931	233,4253931	0	0	0	0	233,4253931
0342	Фтористые газообразные соединения	0,0302876	0,0302876	0	0	0	0	0,0302876
0614	2-Метилпропилбензол	0,02	0,02	0	0	0	0	0,02
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,454083	0,454083	0	0	0	0	0,454083
0621	Метилбензол	0,044933	0,044933	0	0	0	0	0,044933
0629	2-Метил-1-этилбензол	0,00000035	0,00000035	0	0	0	0	0,00000035
0830	Гексахлорбензол	0,00005	0,00005	0	0	0	0	0,00005
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,014322	0,014322	0	0	0	0	0,014322
1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,02408	0,02408	0	0	0	0	0,02408
1103	Бифенил - 25% смесь с 1,1-оксицибензолом - 75%	0,00001	0,00001	0	0	0	0	0,00001
1119	2-Этоксигиданол	0,0073	0,0073	0	0	0	0	0,0073
1210	Бутилацетат	0,01184	0,01184	0	0	0	0	0,01184
1240	Этилацетат	0,00395	0,00395	0	0	0	0	0,00395
1325	Формальдегид	0,003	0,003	0	0	0	0	0,003
1401	Пропан-2-он	0,010367	0,010367	0	0	0	0	0,010367
1555	Уксусная кислота	0,004	0,004	0	0	0	0	0,004
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00199	0,00199	0	0	0	0	0,00199
2748	Скипидар	0,000376	0,000376	0	0	0	0	0,000376
2750	Сольвент нафта	0,00504	0,00504	0	0	0	0	0,00504
2752	Уайт-спирит	0,51918	0,51918	0	0	0	0	0,51918
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,47837148	0,47837148	0	0	0	0	0,47837148