

**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			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадка:1006 - ТОО Эдванс Майнинг Технолджи									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Дизельгенератор	Выхлопная труба		200	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 C12-19 (в пересчете на С)	2754	0,062
	0002	0002 01	Резервуар хранения топлива д/генератора	Горл. б/бака		8760	Сероводород	0333	0,00013
							Алканы C12-19 (в пересчете на С)	2754	0,000897
	0003	0003 01	Цех электролиза	Вент. труба		4000	Серная кислота	0322	0,053
	0004	0004 01	Резервуар хранения серной кислоты "бол.дыхание"	Дых. клапан		16	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			4000	Сера диоксид	0330	8,51
6008	6008 01	Отвал №6. Уст-во трубопроводов систем орошения			4000	Углерод оксид	0337	0,002	
						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-I "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			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Масло минеральное нефтяное	2735	0,00071
							Алканы C12-19 (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			
А	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 Тастау		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 C12-19 (в пересчете на C)	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			
А	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	1,967
(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-Этоксэтанол	1119	0,0017
							Бутилацетат	1210	0,002065
							Пропан-2-он	1401	0,002436
							Масло минеральное нефтяное	2735	0,00032
							Сольвент нефтя	2750	0,00002
							Уайт-спирит	2752	0,06244
							Алканы C12-19 (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			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							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
	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	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-Этоксизтанол	1119	0,0017
							Бутилацетат	1210	0,002065
							Пропан-2-он	1401	0,002436
							Масло минеральное нефтяное	2735	0,00032
							Сольвент нефтя	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			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Алканы C12-19 (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 вяжущего 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
<b>Площадка:2005 - ТОО СКУ-50 Печь-инсинератор №2</b>									
(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			
А	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- оксидибензолом - 75%	1103	0,00001
							Взвешенные частицы	2902	0,006774036
(020) Основное производство	0005	0005 01	Резервуар хранение дизтоплива	резервуар		8760	Сероводород	0333	0,0000018
							Алканы C12-19 (в пересчете на С)	2754	0,000638
(021) Основное производство	6006	6006 01	Склад золы	разгрузка золы, погрузка золы, сдувание		26280	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,015
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 нефтя	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			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) Основное производство							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
	0064	0064 01	Будка обогрева				Азота диоксид	0301	0,00453
							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
	6032	6032 01	Склад угля				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000002295
	6033	6033 01	Склад золы				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000001467
<b>Площадка:3020 - ТОО Балхаш Жылу (ранее КГП Су Жылу Транс) Котельная</b>									
(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			
А	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
							Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	2908	222,5
	6001	6001 01	Склад угля	неорганизованный		4488	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	2908	0,0735
	6002	6002 01	Склад золы	неорганизованный		4488	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	2908	0,0096
<b>Площадка:3026 - ТОО Корпорация Казахмыс Вспомогательные объекты р.Саяк</b>									
(001) Основное производство	0007	0007 01	Участок проборазделки				Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	2908	0,00729244
	6007	6007 01	Пыление рудного отвала				Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	2908	0,722
	6008	6008 01	АЗС дизельного топлива				Сероводород	0333	0,0001453
							Алканы C12-19 (в пересчете на С)	2754	0,0518
	6009	6009 01	Склад хранения ГСМ				Сероводород	0333	0,00022236
							Алканы C12-19 (в пересчете на С)	2754	0,07921824
	6018	6018 01	Деревообрабатывающий участок				Пыль древесная	2936	28,9
	6019	6019 01	Сварочный пост РМСУ				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 диоксид кремния в %: 70-20	2908	0,000165
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,005186
	6023	6023 01	Сварочный пост промплощадки уч. Саяк-1				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			
А	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
	6024	6024 01	Сварочный пост гор. 490 м				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
							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
	6025	6025 01	Сварочный пост гор. 275 м				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
							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			
А	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
	6027	6027 01	Сварочный пост экскаватора №5				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
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,27425
	6032	6032 01	Покрасочные работ				Метилбензол	0621	0,0175
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,00525
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0035
							2-Этоксизтанол	1119	0,0028
							Бутилацетат	1210	0,0035
							Пропан-2-он	1401	0,00245
							Уайт-спирит	2752	0,27625
	6034	6034 01	Пыление внутрикарьерного породного отвала				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,424
	6039	6039 01	Сварочный пост электроцеха				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			
А	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
	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
(002) Основное производство	6016	6016 01	Пыление рудного отвала				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,64
	6017	6017 01	АЗС дизельного топлива				Сероводород	0333	0,00013
	6020	6020 01	Сварочный пост промплощадки уч. Тастау Саяк-3				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	2754	0,0463
							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

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			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,000132
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000132
	6021	6021 01	Сварочный пост рем участка Тастау Саяк-3				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
							Взвешенные частицы	2902	0,00839
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,000132
	6022	6022 01	Сварочный пост дизельного участка Тастау Саяк-3				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
	6028	6028 01	Сварочный пост экскаватора №10				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			
А	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				
А	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	
							Алканы C12-19 (в пересчете на С)	2754	0,07391824	
	6040	6040 01	Пыление внутрикарьерного породного отвала				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,435	
	6041	6041 01	Печь отопительная участок СВУ				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	
	6043	6043 01	Печь отопительная участок сторожевая будка Саяк-3				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 - TOO 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	
Углерод оксид								0337	0,5997	
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20								2908	1,8722	
6027		6027 01	Склад угля здания путейцев				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,0162	
6033		6033 01	Механический участок				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			
А	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-Этоксизтанол	1119	0,0011
							Бутилацетат	1210	0,0012
							Пропан-2-он	1401	0,0011
							Уайт-спирит	2752	0,1008
	6095	6095 01	Сварочные работы				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0064
							Марганец и его соединения	0143	0,00103
							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
	6096	6096 01	Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0216
	6097	6097 01	Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0001
	6098	6098 01	Станки				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	0,00000002
							Алканы C12-19 (в пересчете на C)	2754	0,0091

Таблица 2 – Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовойздушной 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, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадка:1006 - ТОО Эдванс Майнинг Технолоджи									
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 C)	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 C)	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 C)	0,00261	0,0518
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,49958	8,74699

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовой 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, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
						2978 (1090*)	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	0,00904	0,00651
6102	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,858	3,878
6103	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,1708	10,351
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 газовойоздушной 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, м³/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 C12-19 (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 газовойдушной 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, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
						1119	2-Этоксизтанол	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
0402	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
						1119	2-Этоксизтанол	0,0383	0,0017
						1210	Бутилацетат	0,0333	0,002065
						1401	Пропан-2-он	0,0722	0,002436

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовойдушной 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, м³/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 С12-19 (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
<b>Площадка:2005 - ТОО СКУ-50 Печь-инсинератор №2</b>									
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 газовойоздушной 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, м³/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	2,77777778	0,02
						0629	2-Метил-1-этилбензол	0,0000486	0,00000035
						0830	Гексахлорбензол	0,00694444	0,00005
						1103	Бифенил - 25% смесь с 1,1-оксидибензолом - 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
						2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,00348	0,000638
6006	2					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 нефтя	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 газовойоздушной 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, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	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
<b>Площадка:3020 - ТОО Балхаш Жылу (ранее КГП Су Жылу Транс) Котельная</b>									
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
<b>Площадка:3026 - ТОО Корпорация Казахмыс_Вспомогательные объекты р.Саяк</b>									

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовойдушной 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, м³/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 C12-19 (в пересчете на С)	0,000869	0,0518
6009						0333	Сероводород	0,0001011	0,00022236
						2754	Алканы C12-19 (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
6023						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
6024						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

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовой 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, м³/с	Температура, °С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
						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
6025						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
6026						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)	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 газовой 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, м³/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 C)	0,000434	0,0463

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовойоздушной 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, м³/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
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000556	0,000132
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 газовой 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, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
						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
6029						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
6030						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
6031						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

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовойоздушной 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, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000556	0,000132
6033						0333	Сероводород	0,0001011	0,00020746
						2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,03601	0,07391824
6040						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0186	0,435
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 - TOO Tranco Industrial Railways Transportation_III №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-Этоксизтанол	0,0036	0,0011
						1210	Бутилацетат	0,0042	0,0012

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовой 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, м³/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 C)	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 К(1),%
		Проектный	Фактический		
1	2	3	4	5	6
<b>Площадка:1006 - ТОО Эдванс Майнинг Технолоджи</b>					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
<b>Площадка:1010 - ТОО Корпорация Казахмыс Саякская группа месторой</b>					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
<b>Площадка:2005 - ТОО СКУ-50 Печь-инсинератор №2</b>					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
<b>Площадка:3017 - Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагандинское отделение ГП ст.Саяк</b>					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
<b>Площадка:3019 - АО НК Казахстан темір жолы ст.Саяк</b>					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
<b>Площадка:3020 - ТОО Балхаш Жылу (ранее КГП Су Жылу Транс) Котельная</b>					
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
<b>Площадка:3026 - ТОО Корпорация Казахмыс Вспомогательные объекты р.Саяк</b>					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
<b>Площадка:3029 - ТОО Tranco Industrial Railways Transportation ИП №5</b>					
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	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них утилизировано	
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	диЖелезо 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 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	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них утилизировано	
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-оксидибензолом - 75%	0,00001	0,00001	0	0	0	0	0,00001
1119	2-Этоксизтанол	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 нефтя	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 C12-19 (в пересчете на C)	0,47837148	0,47837148	0	0	0	0	0,47837148