

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 БАЛХАШ

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.....	129
Таблица 3 – Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО).....	275
Таблица 4 – Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год.....	291

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:1 - ТОО Kazakhmys Energy ТЭЦ									
(001) Основное производство	0004	0004 01	КА 6-9 уголь	Труба		70080	Азота (IV) диоксид	0301	2104,1256000
							Азот (II) оксид	0304	341,9210000
							Сера диоксид	0330	7219,8316000
							Углерод оксид	0337	250,0504000
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,1404000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	546135,6666670
	0011	0011 01	Металлообрабатывающие станки	Металлообрабатывающие станки		1650	Взвешенные частицы	2902	0,0625000
							Пыль абразивная	2930	0,0311000
	6030	6030 01	Металлообрабатывающие станки	Металлообрабатывающие станки		1650	Взвешенные частицы	2902	0,0394000
(002) Основное производство	0018	0018 01	Зарядка аккумуляторов	Зарядка аккумуляторов		8760	Серная кислота	0322	0,0309000
	0019	0019 01	Зарядка аккумуляторов	Зарядка аккумуляторов		8760	Серная кислота	0322	0,0309000
	6020	6020 01	Резервуары для масла	Резервуары для масла		8760	Масло минеральное нефтяное	2735	0,0004000
	6040	6040 01	Сварочные посты	Сварочные посты		3436	диВанадий пентоксид (пыль)	0110 (пыль)	0,0000010
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0848000
							Марганец и его соединения	0143	0,0137000
							Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	0,0000002
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000300
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0016000
							Углерод оксид	0337	0,0109000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0038000
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0021000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0011000
(003) Основное производство	6005	6005 01	Резервуары для мазута	Резервуары для мазута		8760	Сероводород	0333	0,0019100
							Алканы C12-19	2754	0,3956000
	6027	6027 01	Мазутоловушка	Мазутоловушка		8760	Сероводород	0333	0,0370000
							Алканы C12-19	2754	7,6779000

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
(004) Основное производство	6007	6007 01	Сварочные посты	Сварочные посты		3436	диВанадий пентоксид (пыль)	0110 (пыль)	0,0000010
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0848000
							Марганец и его соединения	0143	0,0137000
							Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	0,0000002
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000300
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0016000
							Углерод оксид	0337	0,0109000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0038000
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0021000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0011000
	6008	6008 01	Сварочные посты	Сварочные посты		3436	диВанадий пентоксид (пыль)	0110 (пыль)	0,0000010
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0848000
							Марганец и его соединения	0143	0,0137000
							Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	0,0000002
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000300
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0016000
							Углерод оксид	0337	0,0109000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0038000
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0021000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0011000
	6010	6010 01	Сварочные посты	Сварочные посты		3436	диВанадий пентоксид (пыль)	0110 (пыль)	0,0000010
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0848000
							Марганец и его соединения	0143	0,0137000
							Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	0,0000002

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	0,0000300
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0016000
							Углерод оксид	0337	0,0109000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0038000
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0021000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0011000
							диВанадий пентоксид (пыль)	0110 (пыль)	0,0000010
	6011	6011 01	Сварочные посты	Сварочные посты		3436	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0848000
							Марганец и его соединения	0143	0,0137000
							Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	0,0000002
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000300
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0016000
							Углерод оксид	0337	0,0109000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0038000
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0021000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0011000
	6013	6013 01	Сварочные посты	Сварочные посты		3436	диВанадий пентоксид (пыль)	0110 (пыль)	0,0000010
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0848000
							Марганец и его соединения	0143	0,0137000
							Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	0,0000002
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000300
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0016000
							Углерод оксид	0337	0,0109000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0038000
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0021000

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	0,0011000
	6033	6033 01	Металлообрабатывающие станки	Металлообрабатывающие станки		163	Взвешенные частицы	2902	0,0014000
							Пыль абразивная	2930	0,0010000
(005) Основное производство	6031	6031 01	Металлообрабатывающие станки	Металлообрабатывающие станки		1600	Взвешенные частицы	2902	0,0213000
							Пыль абразивная	2930	0,0385000
(006) Основное производство	0015	0015 01	Труба кузнечного горна	Труба кузнечного горна		1000	Азота (IV) диоксид	0301	0,0019000
							Азот (II) оксид	0304	0,0003000
							Сера диоксид	0330	0,0086000
							Углерод оксид	0337	0,0295000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0422000
	6017	6017 01	Металлообрабатывающий станок	Металлообрабатывающий станок		8760	Взвешенные частицы	2902	0,2002000
							Пыль абразивная	2930	0,0184000
	6041	6041 01	Сварка пластиковых труб	Сварка пластиковых труб		60	Углерод оксид	0337	0,6300000
							Хлорэтилен	0827	0,2730000
							Азотная кислота	0302	0,0051000
(007) Основное производство	0005	0005 01	Вытяжные шкафы	вытяжные шкафы		2816	Аммиак	0303	0,0005000
							Гидрохлорид	0316	0,0013000
							Серная кислота	0322	0,0003000
	0006	0006 01	Вытяжные шкафы лаборатории	вытяжные шкафы лаборатории		2816	Натрий гидроксид	0150	0,0001000
	0007	0007 01	Муфельная печь	муфельная печь		1095	Азота (IV) диоксид	0301	0,0000004
							Азот (II) оксид	0304	0,0000001
							Сера диоксид	0330	0,0000040
							Углерод оксид	0337	0,0000120
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000210
	0010	0010 01	Разгрузка извести	Разгрузка извести		8477	Кальций оксид	0128	0,1905000
	0013	0013 01	Фуговальный станок	Фуговальный станок		210	Пыль древесная	2936	1,5717000
	0014	0014 01	Деревообрабатывающие станки	Деревообрабатывающие станки		1800	Пыль древесная	2936	0,8280000
	6029	6029 01	Разгрузка соли	Разгрузка соли		8760	Натрий хлорид	0152	0,1839000
(008) Основное производство	6025	6025 01	Резервуар дизельного топлива	Резервуар дизельного топлива		8760	Сероводород	0333	0,0000030
							Алканы C12-19	2754	0,0009000
	6036	6036 01	Транспортные работы	Транспортные работы		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0861000

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
	6037	6037 01	Хранение извести	Хранение извести		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,9984000
	6038	6038 01	Пост газовой резки металла	Пост газовой резки металла		1500	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,2896000
							Марганец и его соединения	0143	0,0044000
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0782000
							Углерод оксид	0337	0,0956000
(009) Основное производство	0008	0008 01	Дискозубчатые дробилки	Дискозубчатые дробилки			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	6,3210000
	0012	0012 01	Заточной станок	Заточной станок		400	Взвешенные частицы	2902	0,0272000
							Пыль абразивная	2930	0,0168000
	0016	0016 01	АС -1	АС -1		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	72,5500000
	0017	0017 01	АС -2	АС -2		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	74,1000000
	6006	6006 01	Склад угля	Склад угля		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	107,6240000
	6024	6024 01	Установка размор угля	Установка размор угля		450	Азота (IV) диоксид	0301	0,3557000
							Азот (II) оксид	0304	0,0578000
							Углерод	0328	0,0018000
							Сера диоксид	0330	0,3822000
							Углерод оксид	0337	0,9031000
(010) Основное производство	6026	6026 01	ЛК, узлы пересыпки	ЛК, узлы пересыпки		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	6,8627000
	6028	6028 01	Наждач станок	Наждач станок		800	Взвешенные частицы	2902	0,0127000
							Пыль абразивная	2930	0,0075000
(012) Основное производство	6035	6035 01	Склад ГСМ	Склад ГСМ		8760	Сероводород	0333	0,0000700
							Алканы C12-19	2754	0,0254000
(012) Основное производство	6018	6018 01	Покрасочные работы	Покрасочные работы		2315	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,3713000
							Метилбензол	0621	0,8551000
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,2880000
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,3840000
							2-Этокситанол	1119	0,1536000

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
							Бутилацетат	1210	0,1667000
							Пропан-2-он	1401	0,1821000
							Уайт-спирит	2752	0,3960000
							Взвешенные частицы	2902	0,4284000
Площадка:2 - АО ЗОЦМ Завод обработки цветмет									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Печь "Аякс" литье проволоки	дымовая труба		16128	Азота (IV) диоксид	0301	2,3800000
							Азот (II) оксид	0304	0,3900000
							Углерод оксид	0337	0,5460000
							Взвешенные частицы	2902	2,3800000
(003) Основное производство	0002	0002 01	Печь "Аякс" литье полос	дымовая труба		24192	Азота (IV) диоксид	0301	3,5700000
							Азот (II) оксид	0304	0,5850000
							Углерод оксид	0337	0,8190000
							Взвешенные частицы	2902	3,5700000
(006) Основное производство	0003	0003 01	Печь "Аякс" наполнительное литье	дымовая труба		16128	Азота (IV) диоксид	0301	0,4640000
							Азот (II) оксид	0304	0,0760000
							Углерод оксид	0337	0,1400000
							Взвешенные частицы	2902	0,5154639
(008) Основное производство	0016	0016 01	Печь кольцевая				Азота (IV) диоксид	0301	2,2316000
							Азот (II) оксид	0304	0,3620000
							Сера диоксид	0330	26,0800000
							Углерод оксид	0337	9,0650000
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,1550000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0100000
(011) Основное производство	0006	0006 01	Сварочный пост			28800	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0119200
							Марганец и его соединения	0143	0,0018640
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000170
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0110000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0005130
							Взвешенные частицы	2902	0,0730000
(014) Основное производство	6036	6036 01	Трансформатор сварочный				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0020000
							Марганец и его соединения	0143	0,0003500
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000800
(015) Основное производство	6037	6037 01	Трансформатор сварочный				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0020000

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
(016) Основное производство	6038	6038 01	Трансформатор сварочный				Марганец и его соединения	0143	0,0003500
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000800
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0020000
							Марганец и его соединения	0143	0,0003500
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000800
(017) Основное производство	6039	6039 01	Трансформатор сварочный				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0020000
							Марганец и его соединения	0143	0,0003500
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000800
(018) Основное производство	0015	0015 01	Сварочный пост	вентиляционная труба			диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0078200
							Марганец и его соединения	0143	0,0012800
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000240
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0110000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0004410
(022) Основное производство	6041	6041 01	Сварочный пост				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0078000
							Марганец и его соединения	0143	0,0014000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003000
(023) Основное производство	0024	0024 01	Сварочный пост				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0020220
							Марганец и его соединения	0143	0,0002500
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000130
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0110000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0002010
(027) Основное производство	6046	6046 01	Сварочный пост				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0005000
							Марганец и его соединения	0143	0,0000900
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000200
							Взвешенные частицы	2902	0,0100000
(028) Основное производство	6047	6047 01	Сварочный пост				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0007000
							Марганец и его соединения	0143	0,0001200

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	0,0000300
							Взвешенные частицы	2902	0,1230000
							Пыль абразивная	2930	0,0810000
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0007000
(029) Основное производство	6048	6048 01	Трансформатор сварочный				Марганец и его соединения	0143	0,0001200
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000300
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0006000
(030) Основное производство	6049	6049 01	Трансформатор сварочный				Марганец и его соединения	0143	0,0001000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000200
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0006000
(031) Основное производство	6050	6050 01	Трансформатор сварочный				Марганец и его соединения	0143	0,0001000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000200
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0006000
(032) Основное производство	6051	6051 01	Трансформатор сварочный				Марганец и его соединения	0143	0,0001000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000200
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0006000
(033) Основное производство	6052	6052 01	Трансформатор сварочный				Марганец и его соединения	0143	0,0001000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000200
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0006000
(034) Основное производство	6053	6053 01	Трансформатор сварочный				Марганец и его соединения	0143	0,0001000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000200
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0006000
(035) Основное производство	0032	0032 01	Сварочный пост	вентиляционная труба			Марганец и его соединения	0143	0,0005200
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0001200
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0030000

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
(036) Основное производство	0018	0018 01	Ванна	вентиляционная труба			Серная кислота	0322	0,7258000
(038) Основное производство	0027	0027 01	Рама лесопильная	вентиляционная труба			Пыль древесная	2936	11,6600000
(039) Основное производство	0028	0028 01	Фрезерно-шипорезный станок	вентиляционная труба			Пыль древесная	2936	56,7500000
(050) Основное производство	0009	0009 01	Станок заточной	вентиляционная труба		264	Взвешенные частицы	2902	0,0015000
							Пыль абразивная	2930	0,0066667
(051) Основное производство	0010	0010 01	Станок заточной	вентиляционная труба		264	Взвешенные частицы	2902	0,0015000
							Пыль абразивная	2930	0,0066667
(052) Основное производство	0017	0017 01	Станок заточной	вентиляционная труба			Взвешенные частицы	2902	0,0100000
							Пыль абразивная	2930	0,0066667
(053) Основное производство	0030	0030 01	Станок заточной	вентиляционная труба			Взвешенные частицы	2902	0,0100000
							Пыль абразивная	2930	0,0066667
(054) Основное производство	6022	6022 01	Станок заточной				Взвешенные частицы	2902	0,0100000
							Пыль абразивная	2930	0,0068000
(055) Основное производство	6023	6023 01	Станок заточной				Взвешенные частицы	2902	0,0100000
							Пыль абразивная	2930	0,0068000
(056) Основное производство	6024	6024 01	Станок заточной				Взвешенные частицы	2902	0,0100000
							Пыль абразивная	2930	0,0068000
(057) Основное производство	6025	6025 01	Станок заточной				Взвешенные частицы	2902	0,0100000
							Пыль абразивная	2930	0,0068000
(058) Основное производство	0011	0011 01	Станок пилозаточной	вентиляционная труба		62	Взвешенные частицы	2902	0,0016000
							Пыль абразивная	2930	0,0007000
(059) Основное производство	6001	6001 01	Станок пилозаточной				Взвешенные частицы	2902	0,0016000
							Пыль абразивная	2930	0,0007000
(060) Основное производство	6002	6002 01	Станок пилозаточной				Взвешенные частицы	2902	0,0016000
							Пыль абразивная	2930	0,0007000
(061) Основное производство	0031	0031 01	Станок пилозаточной	вентиляционная труба			Взвешенные частицы	2902	0,0016000
							Пыль абразивная	2930	0,0007000
(062) Основное производство	6056	6056 01	Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0042100
							Пыль древесная	2936	5,4670000
(071) Основное производство	6057	6057 01	Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0234400
							Пыль абразивная	2930	0,0261300
							Пыль древесная	2936	7,5900000
(090) Основное производство	6058	6058 01	Слесарное отделение. Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0022400
							Пыль абразивная	2930	0,0014000
(093) Основное производство	6059	6059 01	Монтажное отделение. Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0093000
							Пыль абразивная	2930	0,0014000
(097) Основное производство	6060	6060 01	Токарный станок по дереву				Пыль древесная	2936	0,1440000

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
(098) Основное производство	6061	6061 01	Древошерстный станок				Пыль древесная	2936	0,4860000
(099) Основное производство	6062	6062 01	Слесарное отделение. Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0071120
							Пыль абразивная	2930	0,0031300
(103) Основное производство	6064	6064 01	Энергоучасток. Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0038400
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0011170
							Пыль абразивная	2930	0,0017100
(107) Основное производство	6065	6065 01	Наждачно-заточной станок				Взвешенные частицы	2902	0,0007000
							Пыль абразивная	2930	0,0003000
(108) Основное производство	6066	6066 01	Настольно-сверлильный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0000120
(109) Основное производство	6067	6067 01	Наждачно-шлифовальный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0021600
							Пыль абразивная	2930	0,0008000
(110) Основное производство	6068	6068 01	Настольно-токарный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0000700
(111) Основное производство	6069	6069 01	Настольно-токарный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0000700
(112) Основное производство	6070	6070 01	Сверлильный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0000120
(113) Основное производство	6071	6071 01	Сверлильный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0000120
(114) Основное производство	6072	6072 01	Сверлильный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0000120
(115) Основное производство	6073	6073 01	Токарно-винторезный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0000700
(116) Основное производство	6040	6040 01	Вальце-шлифовальный станок				Взвешенные частицы	2902	0,1230000
							Пыль абразивная	2930	0,0810000
(118) Основное производство	6013	6013 01	Гильотинные ножницы				Взвешенные частицы	2902	0,0100000
(119) Основное производство	6042	6042 01	Гильотинные ножницы				Взвешенные частицы	2902	0,0100000
(120) Основное производство	6044	6044 01	Гильотинные ножницы				Взвешенные частицы	2902	0,0100000
(121) Основное производство	6009	6009 01	Ножницы дисковые				Взвешенные частицы	2902	0,0100000
(122) Основное производство	6010	6010 01	Ножницы дисковые				Взвешенные частицы	2902	0,0100000
(123) Основное производство	6045	6045 01	Ножницы дисковые				Взвешенные частицы	2902	0,0100000

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
(126) Основное производство	6005	6005 01	Токарно-винторезный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0016200
(130) Основное производство	0007	0007 01	Вертикально-сверлильный станок	вентиляционная труба		388	Взвешенные частицы	2902	0,0000150
(131) Основное производство	0012	0012 01	Дисковая пила "Вагнер"	вентиляционная труба			Взвешенные частицы	2902	0,1220000
(133) Основное производство	6008	6008 01	Дисковая пила "Смаж"				Взвешенные частицы	2902	0,0036000
(134) Основное производство	6011	6011 01	Ножницы аллигаторные				Взвешенные частицы	2902	0,0060000
(135) Основное производство	6014	6014 01	Станок отрезной круглопильный				Взвешенные частицы	2902	0,0036000
(136) Основное производство	6015	6015 01	Пила "Малсаж"				Взвешенные частицы	2902	0,0036000
(137) Основное производство	6016	6016 01	Пила дисковая				Взвешенные частицы	2902	0,0036000
(138) Основное производство	6018	6018 01	Радиально-сверлильный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0001400
(139) Основное производство	6019	6019 01	Вертикально-сверлильный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0002100
(140) Основное производство	6020	6020 01	Вертикально-сверлильный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0002100
(141) Основное производство	6021	6021 01	Станок для шлифовки				Взвешенные частицы	2902	0,0047000
							Пыль абразивная	2930	0,0020000
(142) Основное производство	6026	6026 01	Настольно-сверлильный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0001400
(143) Основное производство	6027	6027 01	Настольно-сверлильный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0001400
(144) Основное производство	6028	6028 01	Настольно-сверлильный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0001400
(145) Основное производство	6029	6029 01	Станок острильный				Взвешенные частицы	2902	0,0002400
(146) Основное производство	6030	6030 01	Отрезной круглопильный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0036000
(147) Основное производство	6033	6033 01	Радиально-сверлильный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0002000
(148) Основное производство	6034	6034 01	Сверлильный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0001000
(149) Основное производство	6035	6035 01	Точильный станок				Взвешенные частицы	2902	0,0190000
							Пыль абразивная	2930	0,0076000

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
(150) Основное производство	6043	6043 01	Линия фрезеровки полос				Взвешенные частицы	2902	0,0003300
(151) Основное производство	6003	6003 01	Шабровочная				Взвешенные частицы	2902	0,0072000
(152) Основное производство	6004	6004 01	Шабровочная машина				Взвешенные частицы	2902	0,0072000
(153) Основное производство	0008	0008 01	Щековая дробилка	вентиляционная труба		1200	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0750000
(154) Основное производство	0013	0013 01	Шаровая мельница	вентиляционная труба			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0750000
(155) Основное производство	6006	6006 01	Шаровая мельница				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0750000
(156) Основное производство	6054	6054 01	Трансформатор сварочный				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0006000
							Марганец и его соединения	0143	0,0001000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000200
(157) Основное производство	6055	6055 01	Трансформатор сварочный				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0006000
							Марганец и его соединения	0143	0,0001000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000200
Площадка:3 - ТОО СКУ-50 Печь-инсинератор №1									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Дымовая труба	дымовая труба		123500	Кадмий оксид	0133	0,0060000
							Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	0,1230000
							Никель оксид	0164	0,0150000
							Ртуть (II) оксид	0178	0,0810000
							Хром (VI) оксид	0203	0,0008000
							Азота (IV) диоксид	0301	4,3477290
							Азот (II) оксид	0304	0,3440110
							Гидрохлорид	0316	0,0420343
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0000500
							Углерод	0328	5,4811000
							Сера диоксид	0330	0,6000044
							Углерод оксид	0337	7,4934750

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	0,2330900
							2-Метилпропилбензол	0614	2,0000000
							2-Метил-1-этилбензол	0629	0,0000350
							Гексахлорбензол	0830	0,0050000
							Бифенил - 25% смесь с 1,1- оксидибензолом - 75%	1103	0,0010000
							Взвешенные частицы	2902	6,1631110
							Диоксины	3620	0,0000000
	0002	0002 01	Резервуар хранение д/т	клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000018
						Алканы C12-19	2754	0,0006382	
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0544000	
Площадка:4 - РГП на ПХВ Республиканская ветеринарная лаборатя									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Инсинераторная печь			36	Азота (IV) диоксид	0301	0,0009160
							Азот (II) оксид	0304	0,0000462
							Углерод	0328	0,0000268
							Сера диоксид	0330	0,0006300
							Углерод оксид	0337	0,0014900
	0002	0002 01	Резервуар			8760	Сероводород	0333	0,0000000
							Алканы C12-19	2754	0,0000030
Площадка:6 - TOO Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)									
(010) Основное производство	0059	0059 01	Сушильный барабан №5	труба		7200	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	27,4320000
							Азота (IV) диоксид	0301	3,6288000
							Азот (II) оксид	0304	0,7776000
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	2,7000000
							Сера диоксид	0330	47,9520000
							Углерод оксид	0337	4,4064000
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,0261900
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	885,6000000
	0060	0060 01	Сушильный барабан №1	труба		7200	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	26,7088696
							Азота (IV) диоксид	0301	5,4432000
							Азот (II) оксид	0304	0,6480000

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
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	4,5078261
							Сера диоксид	0330	52,0992000
							Углерод оксид	0337	7,5168000
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,0290530
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	1081,8782609
	0061	0061 01	Сушильный барабан №2	труба		7200	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	23,1428571
							Азота (IV) диоксид	0301	6,4151119
							Азот (II) оксид	0304	0,9165312
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	2,7771429
							Сера диоксид	0330	41,4720000
							Углерод оксид	0337	7,4564064
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,0240686
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	806,8277607
	0062	0062 01	Сушильный барабан №3	труба		7200	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	24,8867252
							Азота (IV) диоксид	0301	6,7392000
							Азот (II) оксид	0304	0,7776000
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	3,1104000
							Сера диоксид	0330	51,8400000
							Углерод оксид	0337	6,7392000
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,0203212
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	850,1760000
	0063	0063 01	Сушильный барабан №4	труба		7200	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	29,4545455
							Азота (IV) диоксид	0301	6,5263424
							Азот (II) оксид	0304	0,5594054
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	3,5345455

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИБ	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
							Сера диоксид	0330	49,2188141
							Углерод оксид	0337	6,5253600
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,0237991
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	917,3399045
	6088	6088 01	Крытый склад медного концентрата (разгрузка ж/д вагонов) крытый склад медного концентрата (растарка биг-бэгов)	неорган.источник		5400	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,2681300
(011) Основное производство	6089	6089 01	Закрытый склад медного концентрата (разгрузка ж/д вагонов)	неорган.источник		1080	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,3810000
	0069	0069 01	Узел пересыпки с тр-ра №23 на тр-р №24	труба АУ-15		8100	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	10,7069489
	0070	0070 01	Узел пересыпки с тр-ра №23а на тр-р №23	труба АУ-14		8100	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	13,6792800
	0073	0073 01	Узлы пересыпок с тр-ра №25 на тр-р №5, с №ба на №6, с №6 на №10	труба АУ-20		8100	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	31,2947639
	0074	0074 01	Узлы пересыпки с тр-ров №208, №208а на тр-ры №108, №109	труба АУ-155		8100	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	76,6699461
	6095	6095 01	Приёмный бункер загрузки руды с автомашин	неорган.источник		2800	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,8470000
(012) Основное производство	0075	0075 01	Узлы пересыпки с тр-ра №113 на тр-ры №116, №117	труба АУ-151		8100	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	31,1443896
	0076	0076 01	Узлы пересыпки с тр-ра №114 на тр-ры №116, №117	труба АУ-152		8100	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	56,1703390
	0077	0077 01	Узлы пересыпки с тр-ра №115 на тр-ры №118, №119	труба АУ-153		8100	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	53,6596699

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
	0078	0078 01	Узлы пересыпки с тр-ров №116, №117 на тр-ры №118, №119	труба АУ-154		8100	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	30,7800000
(013) Основное производство	6096	6096 01	Открытый склад руды конвер. класса	неорган.источник		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	2,3730000
	6099	6099 01	Магнетитовый склад	неорган.источник		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0030240
(014) Основное производство	6022	6022 01	Электросварочные аппараты	неорган.источник		3501	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0636900
							Марганец и его соединения	0143	0,0071630
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0081000
							Углерод оксид	0337	0,0399000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0036900
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0030000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0030000
(020) Основное производство	0137	0137 01	Цеховые выбросы от печей ПВ-1 и ПВ-2, конвертеров №0/4, №1, №2, №3, №5	аэрац. фонарь		8760	Сера диоксид	0330	5,2229923
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	20,5803936
	0138	0138 01	Аспирац. газы от ПВ-2. Аспирац. газы от ПВ-2 ППР	труба		16080	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	80,2734531
							Свинец и его неорганические соединения	0184	8,1923647
							Азота (IV) диоксид	0301	38,0999535
							Азот (II) оксид	0304	65,5818872
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	50,4576000
							Сера диоксид	0330	597,1074810
							Углерод оксид	0337	72,4523706
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,2293528
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	5068,3839818

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
(021) Основное производство	0256	0256 01	Аспирац. Газы от конвертеров №0/4, №1, №2, №3, №5. Технолог. газы от ПВ-2, конвертеров №0/4, №1, №2, №3, №5 ППР. Асптрац. Газы ПВ1 (Выпуск штейна). Аспирац. газы от ПВ-1 (Выпуск шлака). Аспирац. газы от конвертеров №0/4, №1, №2, №3, №5 ППР	труба		40200	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	14,7432515
							Свинец и его неорганические соединения	0184	7,1760034
							Азота (IV) диоксид	0301	166,1189610
							Азот (II) оксид	0304	162,0131090
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	1,3536474
							Сера диоксид	0330	52393,9861000
							Углерод оксид	0337	1413,4142900
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,2211149
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	210,0178050
	6048	6048 01	Вертикально-сверлильный станок. Наждачно-заточной	неорган.источник		720	Взвешенные частицы	2902	0,0104650
							Пыль абразивная	2930	0,0070000
(022) Основное производство	0118	0118 01	Анодная печь №1	труба		8640	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	1,8662400
							Азота (IV) диоксид	0301	27,9936000
							Азот (II) оксид	0304	5,5987200
							Сера диоксид	0330	75,3401088
							Углерод оксид	0337	71,8844544
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,2027048
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	2,5470755
	0119	0119 01	Анодная печь №2	труба		8640	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	1,5552000
							Азота (IV) диоксид	0301	28,5948403
							Азот (II) оксид	0304	5,2083648
							Сера диоксид	0330	67,0602240
							Углерод оксид	0337	68,4233257
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,2017405
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	2,5667021
	0120	0120 01	Анодная печь №3	труба		8640	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	1,8662400

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 (IV) диоксид	0301	28,0539418
							Азот (II) оксид	0304	5,0167642
							Сера диоксид	0330	71,9503949
							Углерод оксид	0337	74,5905024
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,2015850
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	2,7228442
							Взвешенные частицы	2902	0,0011467
							Пыль абразивная	2930	0,0006340
(023) Основное производство	6017	6017 01	Токарно-винторезный станок. Вертикально-сверлильный Электросварочные аппараты	неорган.источник		20704	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,1663000
							Марганец и его соединения	0143	0,0280400
							Хром (VI) оксид	0203	0,0008160
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0166300
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0050400
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0050400
							Взвешенные частицы	2902	0,0106850
(024) Основное производство	6049	6049 01	Токарно-винторезный станок. Токарно-винторезный станок. Токарно-винторезный станок	неорган.источник		3600			
							Взвешенные частицы	2902	0,0006437
(025) Основное производство	6097	6097 01	Насосы ЦВК-6,3	неорган.источник		8596	Сероводород	0333	0,0008260
							Алканы C12-19	2754	0,1712000
(026) Основное производство	6010	6010 01	Сливные тупики №3 и №4	неорган. источник		1701	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,4900000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,4900000
(027) Основное производство	6085	6085 01	Узел выгрузки гран. Пыли СЭФ из бункера гранулятора в автомашину	неорган.источник		1320	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,0998000

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
	6086	6086 01	Узлы выгрузки пыли из газ. тракта СЭФ, из бункеров РФ в автомашину	неорган.источник		1872	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	2,2640000
(028) Основное производство	6083	6083 01	Выгрузка гран. пыли СЭФ с автомашины на закр. склад ЦОР. затарка гран. пыли СЭФ в биг- бэги на закр. склад ЦОР	неорган.источник		8800	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,1040800
(029) Основное производство	6084	6084 01	Выгрузка пыли из газ. Тракта СЭФ и из бункеров РФ с автомашины на закр. Склад ЦПК затарка пыли из газ. ракта СЭФ и из бункеров РФ в биг-бэги на закр. склад ЦПК	неорган.источник		12480	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,2361000
(030) Основное производство	0001	0001 01	Контактный аппарат	труба		8040	Азота (IV) диоксид	0301	12,2384494
							Азот (II) оксид	0304	2,0397416
							Сера диоксид	0330	1484861,8700000
	0002	0002 01	Топка-подогреватель	труба		8040	Азота (IV) диоксид	0301	0,9620000
							Азот (II) оксид	0304	0,1564000
							Сера диоксид	0330	2,5440000
							Углерод оксид	0337	4,4700000
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,0241600
	0248	0248 01	Цеховые выбросы из отделений газоочистки и контактного аппарата	труба		52560	Серная кислота	0322	0,0063072
	0249	0249 01	Склад серной кислоты (резервуары 4 шт.х7160 м3 каждая)	дыхат.клапаны		35040	Серная кислота	0322	0,0121000
	6015	6015 01	Ж/д эстакада	неорган.источник		54744	Серная кислота	0322	0,0189200
(031) Основное производство	6098	6098 01	Насосы А13В4/25	неорган.источник		106	Сероводород	0333	0,0000103
							Алканы C12-19	2754	0,0021260
(032) Основное производство	6054	6054 01	Станки	неорган.источник		13920	Взвешенные частицы	2902	0,0414450
							Пыль абразивная	2930	0,0028800
	6065	6065 01	Зарядное устройство	неорган.источник		192	Серная кислота	0322	0,0000012
(033) Основное производство	6018	6018 01	Электросварочные аппараты	неорган.источник		3999	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0498400
							Марганец и его соединения	0143	0,0082500
							Хром (VI) оксид	0203	0,0002550

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИБ	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	0,0046500
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0012000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0012000
(034) Основное производство	0123	0123 01	Узел пересыпки на ленточный конвейер №1	труба АУ-51		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	498,7360000
	0124	0124 01	Узел пересыпки на ленточный конвейер №1	труба АУ-52		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	459,9141012
	0125	0125 01	Укрытие гранулятора сухих электрофильтров	труба АУ-53		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	26,8079505
	6102	6102 01	Заточной станок 400 мм. Сверлильный станок	неорган.источник		730	Взвешенные частицы	2902	0,0079090
							Пыль абразивная	2930	0,0049900
(035) Основное производство	0057	0057 01	Узлы пересыпки с конвейеров №1, №2 на конвейеры №3 и №4	труба АУ-57		15840	Кальций карбонат	3119	51,2309191
	0058	0058 01	Узлы пересыпки с конвейеров №3 и №4 в мельницу	труба АУ-58		15840	Кальций карбонат	3119	106,5234242
	6090	6090 01	Ж/д эстакада по разгрузке известковой руды	неорган.источник		854	Кальций карбонат	3119	3,3950000
	6091	6091 01	Склад хранения известковой руды	неорган.источник		8760	Кальций карбонат	3119	11,0560000
	6092	6092 01	Приёмный бункер загрузки известковой руды	неорган.источник		7920	Кальций карбонат	3119	2,3760000
	6093	6093 01	Маслостанция СС70/50 (насосы Г11/25)	неорган.источник		334	Масло минеральное нефтяное	2735	0,0066800
(040) Основное производство	0122	0122 01	Узел пересыпки материала	труба АУ-38		7920	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	409,6794553
(060) Основное производство	0157	0157 01	Ванны испарения	аэрац. фонарь		735840	Серная кислота	0322	19,5720000
	0164	0164 01	Станки	труба		21440	Взвешенные частицы	2902	1,8986180
							Пыль абразивная	2930	0,4808300
	0264	0264 01	Электролитные ванны	труба		8760	Арсин	0314	0,0054084
(061) Основное производство	0250	0250 01	От электролизных ванн обезмеживания	труба		70080	Арсин	0314	22,0800000

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
	0251	0251 01	Из-под электролизных ванн обезмеживания	труба		70080	Арсин	0314	14,7200000
	0258	0258 01	Выпариватель	труба		35040	Арсин	0314	0,0022706
	0259	0259 01	Выпариватель	труба		35040	Арсин	0314	0,0022706
	0260	0260 01	Выпариватель	труба		17520	Арсин	0314	0,0046043
(062) Основное производство	6020	6020 01	Электросварочные аппараты	неорган.источник		9597	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0794300
							Марганец и его соединения	0143	0,0125380
							Хром (VI) оксид	0203	0,0005100
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0078800
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0019200
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0019200
	6062	6062 01	Покрасочный пост	неорган.источник		4950	Метилбензол	0621	0,2250000
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0675000
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0450000
							2-Этоксизтанол	1119	0,0360000
							Бутилацетат	1210	0,0450000
							Пропан-2-он	1401	0,0315000
(063) Основное производство	0242	0242 01	Технолог. оборудование плавильного отделения	труба		32000	Свинец и его неорганические соединения	0184	0,0003456
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,6705792
(070) Основное производство	0142	0142 01	Аспирац. газы печи Калдо	труба АУ-170		720	Азота (IV) диоксид	0301	0,3084480
							Азот (II) оксид	0304	0,6168960
							Сера диоксид	0330	74,3904000
							Углерод оксид	0337	2,1591360
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	79,0560000
	0205	0205 01	Технолог. газы печи Калдо	труба		7200	Азота (IV) диоксид	0301	1,2960000
							Азот (II) оксид	0304	0,2073600
							Сера диоксид	0330	80,4707872
							Углерод оксид	0337	15,0336000

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	2448,5347923
	0206	0206 01	Электросварочный аппарат	труба		2000	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0328700
							Марганец и его соединения	0143	0,0034500
							Хром (VI) оксид	0203	0,0001700
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0027000
							Углерод оксид	0337	0,0133000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0024600
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0010000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0010000
	0207	0207 01	Аппарат для сварки пластик. труб	труба		2920	Углерод оксид	0337	0,0001100
							Уксусная кислота	1555	0,0001870
							Пыль полипропилена	2922	0,0000440
	0255	0255 01	Резервуар для д/топлива V=10 м3	дыхат клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000061
							Алканы C12-19	2754	0,0021540
	0261	0261 01	Склад хлора	труба		1800	Хлор	0349	0,0077501
	6021	6021 01	Электросварочный аппарат	неорган.источник		3200	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0455300
							Марганец и его соединения	0143	0,0050240
							Хром (VI) оксид	0203	0,0004760
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0003750
							Углерод оксид	0337	0,0033250
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0040515
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0008250
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0003500
	6046	6046 01	Станки	неорган.источник		8100	Взвешенные частицы	2902	0,0273860
							Пыль абразивная	2930	0,0073800
(071) Основное производство	0128	0128 01	Вакуум-сушильные печи №1-№3	труба АУ-156		3000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	1,1034000

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
	0129	0129 01	Вакуум-сушильные печи №4-№6	труба АУ-158		23256	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	9,8324543
	0130	0130 01	Вытяжной зонт от выдачи выщелачного шлама вытяжной зонт лаборатории	труба АУ-160		3814	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	0,0113973
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	14,2256770
	6047	6047 01	Токарно-винторезный. Станок фрезерный. Станок точно-	неорган.источник		4050	Взвешенные частицы	2902	0,0191800
							Пыль абразивная	2930	0,0036900
	6057	6057 01	Электросварочный аппарат	неорган.источник		1907	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0268600
							Марганец и его соединения	0143	0,0028570
							Хром (VI) оксид	0203	0,0003230
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0025310
(072) Основное производство	6100	6100 01	Склад кокса	неорган.источник		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,3998800
	6101	6101 01	Склад песка	неорган.источник		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,7610000
(080) Основное производство	0126	0126 01	Электросварочный аппарат	труба		2000	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0328700
							Марганец и его соединения	0143	0,0034500
							Хром (VI) оксид	0203	0,0001700
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0027000
							Углерод оксид	0337	0,0133000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0024600
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0010000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0010000
	0263	0263 01	Станки	труба		49640	Взвешенные частицы	2902	1,0624690
							Пыль абразивная	2930	0,0231300
(090) Основное производство	0159	0159 01	Станки	труба АУ-110		15600	Пыль древесная	2936	221,1480000
	0161	0161 01	Заточной станок (диам. 300 мм)	труба		1440	Взвешенные частицы	2902	0,0980000
							Пыль абразивная	2930	0,0607000
	0162	0162 01	Заточной станок (диам. 300 мм)	труба		1440	Взвешенные частицы	2902	0,0980000

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
	0213	0213 01	4-х сторонний строгальный станок С26-2	труба АУ-213		576	Пыль абразивная	2930	0,0607000
							Пыль древесная	2936	14,9400000
	6019	6019 01	Электросварочный аппарат	неорган.источник		200	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0029670
							Марганец и его соединения	0143	0,0003280
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000170
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0001500
							Углерод оксид	0337	0,0013300
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0002280
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0003300
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0001400
(100) Основное производство	0146	0146 01	Эмальагрегат горизонт. НН-401	труба		6768	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	2,6841000
							2-Гидрокси-1-метилбензол	1026	0,3904000
							Бензин	2704	9,7603000
							Сольвент нефтя	2750	0,0244000
							1-Метилпирролидин-2-он	3603	3,9041000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	2,6841000
	0147	0147 01	Эмальагрегат горизонт. НН-402	труба		6768	2-Гидрокси-1-метилбензол	1026	0,3904000
							Бензин	2704	9,7603000
							Сольвент нефтя	2750	0,0244000
							1-Метилпирролидин-2-он	3603	3,9041000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	2,6841000
							2-Гидрокси-1-метилбензол	1026	0,3904000
	0148	0148 01	Эмальагрегат горизонт. НН-403	труба		6768	Бензин	2704	9,7603000
							Сольвент нефтя	2750	0,0244000
							1-Метилпирролидин-2-он	3603	3,9041000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	2,6841000
							2-Гидрокси-1-метилбензол	1026	0,3904000
							Бензин	2704	9,7603000
	0149	0149 01	Эмальагрегат горизонт. НН-404	труба		6768	Сольвент нефтя	2750	0,0244000
							1-Метилпирролидин-2-он	3603	3,9041000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	2,6841000
							2-Гидрокси-1-метилбензол	1026	0,3904000
							Бензин	2704	9,7603000
							Сольвент нефтя	2750	0,0244000

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
	0150	0150 01	Эмальагрегат горизонт. HN-405	труба		6768	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	2,6841000
							2-Гидрокси-1-метилбензол	1026	0,3904000
							Бензин	2704	9,7603000
							Сольвент нефта	2750	0,0244000
							1-Метилпирролидин-2-он	3603	3,9041000
	0151	0151 01	Эмальагрегат горизонт. VN-601	труба		7320	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	2,8987000
							2-Гидрокси-1-метилбензол	1026	0,4216000
							Бензин	2704	10,5408000
							Сольвент нефта	2750	0,0264000
							1-Метилпирролидин-2-он	3603	4,2163000
	0152	0152 01	Эмальагрегат горизонт. VN-602	труба		7320	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	2,8987000
							2-Гидрокси-1-метилбензол	1026	0,4216000
							Бензин	2704	10,5408000
							Сольвент нефта	2750	0,0264000
							1-Метилпирролидин-2-он	3603	4,2163000
	0153	0153 01	Эмальагрегат горизонт. VN-603	труба		7320	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	2,8987000
							2-Гидрокси-1-метилбензол	1026	0,4216000
							Бензин	2704	10,5408000
							Сольвент нефта	2750	0,0264000
							1-Метилпирролидин-2-он	3603	4,2163000
	0154	0154 01	Эмальагрегат горизонт. VN-604	труба		7320	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	2,8987000
							2-Гидрокси-1-метилбензол	1026	0,4216000
							Бензин	2704	10,5408000
							Сольвент нефта	2750	0,0264000
							1-Метилпирролидин-2-он	3603	4,2163000
	0155	0155 01	Установка приготовления парафиновой эмульсии	труба		880	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,4213000
							Сольвент нефта	2750	0,8395000
							1-Метилпирролидин-2-он	3603	0,8395000
(101) Основное производство	0158	0158 01	Электросварочный аппарат	труба		200	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0032870
							Марганец и его соединения	0143	0,0003450
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000170
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0002700
							Углерод оксид	0337	0,0013300

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	0,0002460
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0001000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0001000
(102) Основное производство	0165	0165 01	обдирочно-шлифовальный станок (диам. 400 мм)	труба		50	Взвешенные частицы	2902	0,0047000
							Пыль абразивная	2930	0,0030800
	0166	0166 01	Заточной станок (диам. 400 мм)	труба		50	Взвешенные частицы	2902	0,0047000
							Пыль абразивная	2930	0,0030800
	6045	6045 01	Токарно-винторезный станок. Вертикально-сверлильный станок	неорган.источник		100	Взвешенные частицы	2902	0,0002808
(103) Основное производство	6060	6060 01	Покрасочный пост	неорган.источник		280	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0427900
							Метилбензол	0621	0,0243100
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0082250
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0085900
							2-Этоксизтанол	1119	0,0024000
							Бутилацетат	1210	0,0123100
							Этилацетат	1240	0,0093100
							Пропан-2-он	1401	0,0021000
							Уайт-спирит	2752	0,0654600
(104) Основное производство	6066	6066 01	Зарядное устройство	неорган.источник		48	Серная кислота	0322	0,0000004
(110) Основное производство	0253	0253 01	Шкафы вытяжные химические	труба		8760	Аммиак	0303	0,0007760
							Гидрохлорид	0316	0,0020814
							Серная кислота	0322	0,0004210
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0263330
(111) Основное производство	6058	6058 01	Электросварочные аппараты	неорган.источник		1600	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0176600
							Марганец и его соединения	0143	0,0057780
							Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	0,0078400
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000170
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0006080
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0016010

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	0,0028000
(112) Основное производство	6063	6063 01	Покрасочный пост	неорган.источник		500	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,1125000
							Уайт-спирит	2752	0,1125000
							Взвешенные частицы	2902	0,0825000
(113) Основное производство	6067	6067 01	Зарядное устройство	неорган.источник		416	Серная кислота	0322	0,0000187
(114) Основное производство	6069	6069 01	Токарно-винторезный станок. Токарно-винторезный станок.	неорган.источник		3500	Взвешенные частицы	2902	0,0183130
							Пыль абразивная	2930	0,0056160
(115) Основное производство	6094	6094 01	Насосы НМШГ20-25-14/10-5У3 насосы НМШ 32-10-18-6	неорган.источник		1260	Масло минеральное нефтяное	2735	0,0177600
Площадка:8 - ТОО Корпорация Казахмыс БОФ									
(001) Основное производство	0003	0003 01	Укрытие от питателей тяжелого и легкого типа (правая сторона), АС-54	аспирационная труба		6850	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	3,5789632
							Свинец (II) сульфит	0185	1,4817363
							Цинк оксид	0207	4,2400455
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0410327
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,1276573
							Сера элементарная	0331	9,0727856
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	209,4172169
	0004	0004 01	Укрытие от питателя тяжелого и легкого (левая сторона), АС-55	аспирационная труба		6850	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	4,5693182
							Свинец (II) сульфит	0185	1,8917559
							Цинк оксид	0207	5,4133324
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0523871
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,1629821
							Сера элементарная	0331	11,5833671
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	267,3662323
	0005	0005 01	Укрытие перегрузки № 1, АС-56	аспирационная труба		6850	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	1,7947916
							Свинец (II) сульфит	0185	0,7430666

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
							Цинк оксид	0207	2,1263136
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0205772
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0640180
							Сера элементарная	0331	4,5498539
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	105,0193164
	0006	0006 01	Укрытие перегрузки № 2, АС-57	аспирационная труба		6850	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	1,8773324
							Свинец (II) сульфит	0185	0,7772395
							Цинк оксид	0207	2,2241008
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0215236
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0669622
							Сера элементарная	0331	4,7590974
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	109,8490566
	0007	0007 01	Укрытие перегрузки № 3, АС-58	аспирационная труба		6850	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	1,8386162
							Свинец (II) сульфит	0185	0,7612105
							Цинк оксид	0207	2,1782171
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0210797
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0655812
							Сера элементарная	0331	4,6609506
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	107,5836410
	0008	0008 01	Укрытие транспортера №11 (голова и середина) УКД, АС-79	аспирационная труба		6850	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	1,1787811
							Свинец (II) сульфит	0185	0,4880304
							Цинк оксид	0207	1,3965178
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0135147
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0420457

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
							Сера элементарная	0331	2,9882477
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	68,9744627
	0009	0009 01	Укрытие перегрузки № 4, АС-61	аспирационная труба		400	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	0,1056767
							Свинец (II) сульфит	0185	0,0437515
							Цинк оксид	0207	0,1251966
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0012116
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0037694
							Сера элементарная	0331	0,2678938
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	6,1835005
	0010	0010 01	Укрытие перегрузки № 4, АС-59	аспирационная труба		400	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	0,1117448
							Свинец (II) сульфит	0185	0,0462638
							Цинк оксид	0207	0,1323855
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0012812
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0039858
							Сера элементарная	0331	0,2832765
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	6,5385626
	0011	0011 01	Укрытие дробилки № 1, АС-62	аспирационная труба		5150	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	2,4344430
							Свинец (II) сульфит	0185	1,0078904
							Цинк оксид	0207	2,8841172
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0279108
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0868336
							Сера элементарная	0331	6,1713905
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	142,4474770

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
	0012	0012 01	Укрытие дробилки № 2, АС-63	аспирационная труба		5150	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	2,4325227
							Свинец (II) сульфит	0185	1,0070954
							Цинк оксид	0207	2,8818422
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0278888
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0867651
							Сера элементарная	0331	6,1665225
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	142,3351134
	0013	0013 01	Укрытие дробилки № 3, АС-64	аспирационная труба		5150	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	2,4865439
							Свинец (II) сульфит	0185	1,0294609
							Цинк оксид	0207	2,9458418
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0285082
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0886920
							Сера элементарная	0331	6,3034680
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	145,4960789
	0014	0014 01	Укрытие дробилки № 4, АС-65	аспирационная труба		5150	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	1,7106897
							Свинец (II) сульфит	0185	0,7082473
							Цинк оксид	0207	2,0266769
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0196130
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0610182
							Сера элементарная	0331	4,3366528
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	100,0982271
	0015	0015 01	Укрытие дробилки № 5, АС-66	аспирационная труба		5150	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	39,0359855
							Свинец (II) сульфит	0185	16,1613953
							Цинк оксид	0207	46,2464541

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
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,4475463
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	1,3923664
							Сера элементарная	0331	98,9574663
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	2284,1272860
	0016	0016 01	Укрытие дробилки № 6, АС-67	аспирационная труба		5150	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	2,4543535
							Свинец (II) сульфит	0185	1,0161336
							Цинк оксид	0207	2,9077055
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0281391
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0875438
							Сера элементарная	0331	6,2218644
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	143,6125101
	0017	0017 01	Укрытие дробилки № 7, АС-68	аспирационная труба		5150	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	2,4464702
							Свинец (II) сульфит	0185	1,0128698
							Цинк оксид	0207	2,8983659
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0280487
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0872626
							Сера элементарная	0331	6,2018798
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	143,1512280
	0018	0018 01	Укрытие дробилки № 8, АС-69	аспирационная труба		5150	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	2,1947079
							Свинец (II) сульфит	0185	0,9086370
							Цинк оксид	0207	2,6000998
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0251623
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0782826
							Сера элементарная	0331	5,5636544

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
	0019	0019 01	Укрытие транспортера №12 (хвост), АС-70	аспирационная труба		6850	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	128,4197685
							Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	0,5609816
							Свинец (II) сульфит	0185	0,2322535
							Цинк оксид	0207	0,6646024
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0064316
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0200095
							Сера элементарная	0331	1,4221062
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	32,8249275
	0020	0020 01	Укрытие транспортера №12, (середина), АС-71	аспирационная труба		6850	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	1,8934642
							Свинец (II) сульфит	0185	0,7839183
							Цинк оксид	0207	2,2432123
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0217085
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0675376
							Сера элементарная	0331	4,7999920
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	110,7929798
							Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	1,9075794
	0021	0021 01	Укрытие транспортера №12 (голова), АС-72	аспирационная труба		6850	Свинец (II) сульфит	0185	0,7897622
							Цинк оксид	0207	2,2599349
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0218703
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0680411
							Сера элементарная	0331	4,8357746
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	111,6189125
							Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	1,8565628
	0022	0022 01	Укрытие транспортера №13, АС- 73	аспирационная труба		6850	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	1,8565628

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
							Свинец (II) сульфит	0185	0,7686406
							Цинк оксид	0207	2,1994948
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0212854
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0662214
							Сера элементарная	0331	4,7064458
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	108,6337555
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0399440
	0028	0028 01	Кузнечный горн	вентиляционная труба		1216	Азот (II) оксид	0304	0,0065000
							Сера диоксид	0330	0,2900100
							Углерод оксид	0337	0,5566050
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,2728950
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	123,2000000
	6017	6017 01	Открытый склад дробленой руды (S=2 000 м кв.)	неорганизованный		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	123,2000000
	6021	6021 01	Механическая мастерская Дробильного цеха. Сварочный пост Дробильного цеха. Покрасочный пост Дробильного цеха	неорганизованный		3168	диВанадий пентоксид (пыль)	0110 (пыль)	0,0000110
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,1547960
							Марганец и его соединения	0143	0,0260418
							Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	0,0015128
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000784
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0072316
							Азот (II) оксид	0304	0,0011760
							Углерод оксид	0337	0,0183000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0071669
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0033902
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0920600
							Метилбензол	0621	0,1049000
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0351900
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0372400

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
							2-(Изобутокс)этанол	1110	0,0524000
							2-Этоксизэтанол	1119	0,0187700
							Бутилацетат	1210	0,0207100
							Пропан-2-он	1401	0,0178000
							Масло минеральное нефтяное	2735	0,0007873
							Сольвент нафта	2750	0,5620000
							Уайт-спирит	2752	0,0888000
							Взвешенные частицы	2902	0,0045600
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0022715
							Пыль абразивная	2930	0,0030400
	6024	6024 01	Открытый узел пыления при проведении транспортных работ № 1	неорганизованный		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,6730000
	6025	6025 01	Открытый узел пыления при проведении транспортных работ № 2	неорганизованный		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,6730000
	6026	6026 01	Открытый узел пыления при проведении транспортных работ № 3	неорганизованный		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,6730000
	6030	6030 01	Вагоноорокидыватель	неорганизованный		2920	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,9530000
(002) Основное производство	6031	6031 01	Склад для кокса кузнечного горна	неорганизованный		26280	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,3592884
	6032	6032 01	Склад золы кузнечного горна	неорганизованный		17520	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,1617310
		0042 01	Укрытие конвейеров 16,17, I секции измел-ного отд-я, АС 93	аспирационная труба		6850	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	0,2640530
							Свинец (II) сульфит	0185	0,1093213
							Цинк оксид	0207	0,3128272
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0030274
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0094185
							Сера элементарная	0331	0,6693829

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	15,4506344
	0043	0043 01	Укрытие конвейеров 16-3,16-4,17-2, II секции измел-ного отд-я, АС-94	аспирационная труба		6850	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	1,8934642
							Свинец (II) сульфит	0185	0,7839183
							Цинк оксид	0207	2,2432123
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0217085
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0675376
							Сера элементарная	0331	4,7999919
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	110,7929798
	0044	0044 01	Укрытие конвейеров 16-5,16-6,17-3, III секции измел-ного отд-я, АС-95	аспирационная труба		6850	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	0,2064864
							Свинец (II) сульфит	0185	0,0854880
							Цинк оксид	0207	0,2446272
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0023674
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0073651
							Сера элементарная	0331	0,5234496
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	12,0822163
	0045	0045 01	Укрытие конвейеров 16-7,16-8,17-4, IV секции измел-ного отд-я, АС-96	аспирационная труба		6850	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	0,2112261
							Свинец (II) сульфит	0185	0,0874503
							Цинк оксид	0207	0,2502424
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0024217
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0075342
							Сера элементарная	0331	0,5354649
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	12,3595526
	0046	0046 01	Укрытие конвейеров №16, 17,V секции измел-ного отд-я, АС-97	аспирационная труба		6850	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	1,7637380

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
							Свинец (II) сульфит	0185	0,7302100
							Цинк оксид	0207	2,0895240
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0202212
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0629104
							Сера элементарная	0331	4,4711320
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	103,2022644
	0047	0047 01	Укрытие конвейеров №16, 17, VI секции измел-ного отд-я	аспирационная труба		6850	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	2,1615217
							Свинец (II) сульфит	0185	0,8948975
							Цинк оксид	0207	2,5607837
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0247818
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0770989
							Сера элементарная	0331	5,4795264
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	126,4779332
	0048	0048 01	Укрытие от транспортера №1 известкового отделения, АС-89	аспирационная труба		500	Кальций оксид	0128	32,8954054
	0049	0049 01	Укрытие от баков ксантогената, ВС-90	вентиляционная труба		6850	Сероводород	0333	0,4802535
							Сероуглерод	0334	0,4490000
	0050	0050 01	Укрытие от дробилки в здании известкового отделения, ВС-91	вентиляционная труба		6850	Кальций оксид	0128	5,5574000
	0051	0051 01	Укрытие от баков для растворения извести, ВС-92	вентиляционная труба		6850	Кальций оксид	0128	9,2344850
	6018	6018 01	Склад извести-пушонки	неорганизованный		1460	Кальций оксид	0128	1,0380000
	6019	6019 01	Механическая мастерская Главного корпуса	неорганизованный		1056	Эмульсол	2868	0,0000506
							Взвешенные частицы	2902	0,0333700
							Пыль абразивная	2930	0,0152000
	6027	6027 01	Металлообрабатывающие станки КИПиА Главного корпуса	неорганизованный		4224	Взвешенные частицы	2902	0,0083600
							Пыль абразивная	2930	0,0022800
(003) Основное производство	0038	0038 01	Укрытие щековой дробилки, тран-ра № 1 (голова), тран-ра № 2 (голова+хвост)	аспирационная труба		6850	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	5,7880719
							Свинец (II) сульфит	0185	2,3963355

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
							Цинк оксид	0207	6,8572062
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0663601
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,2064535
							Сера элементарная	0331	14,6729466
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	338,6796262
	0039	0039 01	Укрытие конусной дробилки (КМД) и тран-ра № 3 (хвост)	аспирационная труба		5160	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	4,2828656
							Свинец (II) сульфит	0185	1,7731609
							Цинк оксид	0207	5,0739682
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0491029
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,1527646
							Сера элементарная	0331	10,8572007
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	250,6049254
	0040	0040 01	Укрытие транспортера №4 (ЦПКШ), АС-104	аспирационная труба		6850	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0145	0,0511385
							Свинец (II) сульфит	0185	0,0211720
							Цинк оксид	0207	0,0605845
							Молибден и его неорганические соединения	0266	0,0005863
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0018240
							Сера элементарная	0331	0,1296378
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	2,9922869
	6023	6023 01	Механическая мастерская ЦПКШ. Сварочный пост ЦПКШ. Покрасочный пост ЦПКШ	неорганизованный		3360	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0231082
							Марганец и его соединения	0143	0,0040541
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000010
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0528396
							Азот (II) оксид	0304	0,0085864
							Углерод оксид	0337	0,0004390

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	0,0009615
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0001090
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0306600
							Метилбензол	0621	0,0325400
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0108800
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0114000
							2-(Изобутокс)этанол	1110	0,0123300
							2-Этоксэтанол	1119	0,0058010
							Бутилацетат	1210	0,0064250
							Пропан-2-он	1401	0,0054910
							Сольвент нефтя	2750	0,1322000
							Уайт-спирит	2752	0,0290900
							Взвешенные частицы	2902	0,0048750
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000462
(004) Основное производство	0052	0052 01	Сжигание угля для обогрева людей ЦСХ	дымовая труба		4320	Азота (IV) диоксид	0301	0,0073800
							Азот (II) оксид	0304	0,0012000
							Сера диоксид	0330	0,0297000
							Углерод оксид	0337	0,1144000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,1000000
	0053	0053 01	Емкость для хранения дизельного топлива ЦСХ	дыхательный клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000097
							Алканы C12-19	2754	0,0034450
	0054	0054 01	Топливораздаточная колонка для д.т., ЦСХ	дыхательный клапан		1460	Сероводород	0333	0,0000100
							Алканы C12-19	2754	0,0035500
	6002	6002 01	Хвостохранилище	неорганизованный		17520	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	95,1675000
	6022	6022 01	Механическая мастерская ЦСХ. Сварочный пост ЦСХ. Покрасочный пост ЦСХ	неорганизованный		4224	диВанадий пентоксид (пыль)	0110 (пыль)	0,0000068
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0695466
							Марганец и его соединения	0143	0,0123809
							Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	0,0003251

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 (IV) диоксид	0301	0,0719201
							Азот (II) оксид	0304	0,0116833
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0029322
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0000384
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0111430
							Метилбензол	0621	0,0342800
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0114600
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0120160
							2-(Изобутоксид)этанол	1110	0,0056900
							2-Этоксидэтанол	1119	0,0061140
							Бутилацетат	1210	0,0067700
							Пропан-2-он	1401	0,0057870
							Сольвент нефтяной	2750	0,0610000
							Уайт-спирит	2752	0,0106730
							Взвешенные частицы	2902	0,0007864
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0001257
							Пыль абразивная	2930	0,0001872
	6028	6028 01	Склад угля ЦСХ	неорганизованный		12960	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,3803680
	6029	6029 01	Склад золы ЦСХ	неорганизованный		540	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0003870
(005) Основное производство	6020	6020 01	Механическая мастерская Фильтровального участка. Сварочный пост Фильтровального участка. Покрасочный пост Фильтровального участка	неорганизованный		3168	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0025100
							Марганец и его соединения	0143	0,0003945
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000085
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0015840
							Азот (II) оксид	0304	0,0002574
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0001405
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0151400
							Метилбензол	0621	0,0651600

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
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0234180
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0299920
							2-(Изобутокс)этанол	1110	0,0072800
							2-Этоксизэтанол	1119	0,0124860
							Бутилацетат	1210	0,0127320
							Пропан-2-он	1401	0,0123620
							Сольвент нефта	2750	0,0780000
							Уайт-спирит	2752	0,0139600
							Взвешенные частицы	2902	0,0010370
							Пыль абразивная	2930	0,0006910
(042) Основное производство	6016	6016 01	Сварочный участок Главного корпуса. Покрасочный участок Главного корпуса	неорганизованный		2112	диВанадий пентоксид (пыль)	0110 (пыль)	0,0000162
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,2270278
							Марганец и его соединения	0143	0,0381219
							Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	0,0000041
							Хром (VI) оксид	0203	0,0003707
							Азота (IV) диоксид	0301	0,1578850
							Азот (II) оксид	0304	0,0256413
							Углерод оксид	0337	0,0150560
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0095688
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0035235
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0964000
							Метилбензол	0621	0,0959000
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0315000
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0310800
							2-(Изобутокс)этанол	1110	0,0585000
							2-Этоксизэтанол	1119	0,0168000
							Бутилацетат	1210	0,0189800
							Пропан-2-он	1401	0,0157000
							Сольвент нефта	2750	0,6270000
							Уайт-спирит	2752	0,0877000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0015825

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:10 - ТОО DD-jol Печь-инсинератор									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Иинсинератор «Веста-плюс»			35040	Кадмий оксид	0133	0,0012000
							Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	0,0246000
							Никель оксид	0164	0,0030000
							Ртуть (II) оксид	0178	0,0162000
							Хром (VI) оксид	0203	0,0001600
							Азота (IV) диоксид	0301	0,3597144
							Азот (II) оксид	0304	0,0291023
							Гидрохлорид	0316	0,0470356
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0000100
							Углерод	0328	48,3398000
							Сера диоксид	0330	0,9711382
							Углерод оксид	0337	0,5420288
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0039750
							2-Метилпропилбензол	0614	0,0000035
							2-Метил-1-этилбензол	0629	0,4000000
							Гексахлорбензол	0830	0,0010000
							Бифенил - 25% смесь с 1,1- оксидибензолом - 75%	1103	0,0002000
Взвешенные частицы	2902	0,2719023							
(003) Основное производство	6002	6002 01	Разгрузка. Погрузка. Сдувание			26280	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,2637000
Площадка:11 - АО НК Казахстан темір жолы ст.Балхаш-1									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Сварочный участок	Труба		1968	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0099000
							Марганец и его соединения	0143	0,0011000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0004000
	0002	0002 01	Кузнечный цех	Труба		1968	Азота (IV) диоксид	0301	0,0158400
							Азот (II) оксид	0304	0,0025740
							Сера диоксид	0330	0,0570000
							Углерод оксид	0337	0,2690000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,3825000
	0003	0003 01	Столярный цех	Труба		780	Пыль древесная	2936	2,4820000
	0004	0004 01	Резервуар	Труба			Сероводород	0333	0,0000018

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
	0005	0005 01	Отопительная печь табельной	Труба		976	Алканы C12-19	2754	0,0006360
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0442000
							Азот (II) оксид	0304	0,0071800
							Сера диоксид	0330	0,1643000
							Углерод оксид	0337	0,6650000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,5540000
	0006	0006 01	Будка обогрева	Труба		976	Азота (IV) диоксид	0301	0,0045300
							Азот (II) оксид	0304	0,0007360
							Сера диоксид	0330	0,0168300
							Углерод оксид	0337	0,0681000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0567000
	0007	0007 01	Отопительная печь стрелочного поста	Труба		976	Азота (IV) диоксид	0301	0,0045300
							Азот (II) оксид	0304	0,0007360
							Сера диоксид	0330	0,0168300
							Углерод оксид	0337	0,0681000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0567000
	0008	0008 01	Отопительная печь душевой	Труба		976	Азота (IV) диоксид	0301	0,0119800
							Азот (II) оксид	0304	0,0019460
							Сера диоксид	0330	0,0445500
							Углерод оксид	0337	0,1804000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,1500000
	6001	6001 01	Механический цех	Неорганизованный		980	Взвешенные частицы	2902	0,0192650
							Пыль абразивная	2930	0,0091700
							Пыль древесная	2936	1,2350000
	6004	6004 01	Печь снегоуборочной техники См-2	Неорганизованный		200	Азота (IV) диоксид	0301	0,0194300
							Азот (II) оксид	0304	0,0031560
							Сера диоксид	0330	0,0723000
							Углерод оксид	0337	0,2926000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,2435000
	6005	6005 01	Кран ЕДК	Неорганизованный		252	Азота (IV) диоксид	0301	0,0780000
							Азот (II) оксид	0304	0,0126800

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
	6006	6006 01	Электростанция А-41	Неорганизованный		500	Углерод	0328	0,0013980
							Углерод оксид	0337	0,0344000
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0146000
							Азот (II) оксид	0304	0,0036000
							Углерод	0328	0,0012700
							Сера диоксид	0330	0,0019000
							Углерод оксид	0337	0,0127000
							Бенз/а/пирен	0703	0,0000000
							Формальдегид	1325	0,0002500
	6007	6007 01	Лакокрасочные работы	Неорганизованный		980	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,3150000
							Уайт-спирит	2752	0,3150000
	6008	6008 01	Открытый склад угля	Неорганизованный		1464	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0110003
	6009	6009 01	Открытый склад угля	Неорганизованный		1464	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0110003
	6010	6010 01	Склад угля	Неорганизованный		976	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000024
	6011	6011 01	Склад золы	Неорганизованный		976	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000015
Площадка:12 - TOO PetroRetail АЗС №М-67									
(001) Основное производство	0005	0005 01	Резервуар Бензина АИ-92			8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	1,0831000
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,4003000
							Пентилены	0501	0,0400100
							Бензол	0602	0,0368100
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0046420
							Метилбензол	0621	0,0347300
							Этилбензол	0627	0,0009600
	0006	0006 01	Резервуар Бензина АИ-95			8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,3157000
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,1167000
							Пентилены	0501	0,0116700
							Бензол	0602	0,0107300

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
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0013530
							Метилбензол	0621	0,0101300
							Этилбензол	0627	0,0002800
	0007	0007 01	Резервуар дизельного топлива			8760	Сероводород	0333	0,0010930
							Алканы C12-19	2754	0,3892514
	6004	6004 01	ТРК Бензина АИ-92			8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	2,3640000
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,8736000
							Пентилены	0501	0,0873000
							Бензол	0602	0,0803000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0101000
							Метилбензол	0621	0,0758000
							Этилбензол	0627	0,0021000
							6005	6005 01	ТРК Бензина АИ-95
	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,2496000						
	Пентилены	0501	0,0250000						
	Бензол	0602	0,0230000						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0029000						
	Метилбензол	0621	0,0217000						
	Этилбензол	0627	0,0006000						
	6006	6006 01	ТРК Дизельного топлива			8760	Сероводород	0333	0,0001506
							Алканы C12-19	2754	0,0536500
Площадка:13 - ф-л АО Авиакомпания Жезказган-эйр (ZHEZAIR)									
(001) Основное производство	6003	6003 01	Резервуар			8760	Керосин	2732	0,0041700
	6005	6005 01	Топливо-распределительная колонка			8760	Керосин	2732	0,0082000
Площадка:14 - TOO IRON CONCENTRATE COMPANY									
(001) Основное производство	6001	6001 01	Участок получения желез.конц.	Участок получения желез.конц.		122	Азотная кислота	0302	0,0000043
	6002	6002 01	Ленточный конвейер №1	Ленточный конвейер №1		3500	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,4730746
	6003	6003 01	Склад железного концентрата	Склад железного концентрата		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0017165

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
	6005	6005 01	Посты электродуговой сварки	Посты электродуговой сварки		11025	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0143809
							Марганец и его соединения	0143	0,0024218
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000026
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0002160
							Углерод оксид	0337	0,0010640
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0006290
							Фториды неорганические плохo растворимые	0344	0,0000800
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000800
	6006	6006 01	Посты газовой резки	Посты газовой резки		1936	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,1906960
							Марганец и его соединения	0143	0,0029040
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0514976
							Углерод оксид	0337	0,0629200
	6007	6007 01	Металлообраб станки	Металлообраб станки		420	Взвешенные частицы PM10	0008	0,0010163
							Пыль абразивная	2930	0,0005616
	6008	6008 01	Лаборатория хим.анализа	Лаборатория хим.анализа		8760	Натрий гидроксид	0150	0,0004958
							Азотная кислота	0302	0,0094608
							Аммиак	0303	0,0009309
							Гидрохлорид	0316	0,0024977
							Серная кислота	0322	0,0005052
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0315991
	6009	6009 01	Ленточный конвейер №2	Ленточный конвейер №2		1500	Уксусная кислота	1555	0,0036329
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0084084
Площадка:15 - ТОО Хантер АГЗС Желтоксана 20									
(001) Основное производство	0001	0001 01	ТРК	Свеча			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	2,7842900
	0002	0002 01	Автоцистерна	Дыхательный клапан			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0001300
	6003	6003 01	Резервуар	Неорганизованный			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0014700
Площадка:16 - ТОО STAROIL АГЗС									
(001) Основное производство	0001	0001 01	ТРК	Свеча			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	1,6612200

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
	0002	0002 01	Автоцистерна	Дыхательный клапан			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0002600
	6003	6003 01	Резервуар	Неорганизованный			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0013700
Площадка:17 - РГУ Балхашская районная эксплуатационная часть_1									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Отопительные котлы КСВР-1500	Дымовая труба		4560	Азота (IV) диоксид	0301	1,5480000
							Азот (II) оксид	0304	0,2516000
							Сера диоксид	0330	3,6600000
							Углерод оксид	0337	17,7300000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	12,1500000
	0002	0002 01	Отопительные котлы КСВР - 1500	Дымовая труба		4560	Азота (IV) диоксид	0301	1,5480000
							Азот (II) оксид	0304	0,2516000
							Сера диоксид	0330	3,6600000
							Углерод оксид	0337	17,7300000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	12,1500000
	6001	6001 01	Склад угля	Неорганизованный источник		5040	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,6150000
	6002	6002 01	Склад золы	Неорганизованный источник			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,4300000
	6003	6003 01	Заточной станок	Неорганизованный источник		10	Взвешенные частицы	2902	0,0000864
							Пыль абразивная	2930	0,0000576
Площадка:18 - ТОО Топливо-энергетический комплекс - Казахстан									
(001) Основное производство	0001	0001 01	РВС-1000	РВС-1000			Сероводород	0333	0,0001168
							Алканы C12-19	2754	0,0416000
	0002	0002 01	РВС-1000 (на перс)	РВС-1000			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	3,1200000
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	1,1530000
							Пентилены	0501	0,1153000
							Бензол	0602	0,1060000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0133700
							Метилбензол	0621	0,1000000
							Этилбензол	0627	0,0027660

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	РВС-50	РВС-50			Масло минеральное нефтяное	2735	0,0000765
	0019	0019 01	ТРК ДТ	ТРК ДТ			Сероводород	0333	0,0015060
							Алканы C12-19	2754	0,5360000
	0020	0020 01	ТРК ДТ	ТРК ДТ			Масло минеральное нефтяное	2735	0,0006130
	0021	0021 01	Насосная для масла	Насосная для масла		720	Масло минеральное нефтяное	2735	0,0288000
	0022	0022 01	Насосная для ДТ	Насосная для ДТ		720	Сероводород	0333	0,0003226
							Алканы C12-19	2754	0,1149000
	0026	0026 01	ТРК для бензина	ТРК для бензина			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	1,4350000
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,5300000
							Пентилены	0501	0,0530000
							Бензол	0602	0,0488000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0061500
							Метилбензол	0621	0,0460000
							Этилбензол	0627	0,0012720
	6001	6001 01	Склад угля	Неорганизованный			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,9069700
	6002	6002 01	Транспортировка угля	Неорганизованный			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0090700
	6003	6003 01	Нефтеловушка	Неорганизованный			Сероводород	0333	0,0009350
							Алканы C12-19	2754	0,3330000
	6005	6005 01	Гараж	Неорганизованный			Азота (IV) диоксид	0301	0,0000900
							Азот (II) оксид	0304	0,0000160
							Сера диоксид	0330	0,0000300
							Углерод оксид	0337	0,0123000
							Алканы C12-19	2754	0,0015900
	6006	6006 01	Автоналив	Неорганизованный			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0390000
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0144000
							Пентилены	0501	0,0014400
							Бензол	0602	0,0013250
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0001670

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИБ	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
	6007	6007 01	Нефтеловушка	Неорганизованный			Метилбензол	0621	0,0012500
							Этилбензол	0627	0,0000345
							Сероводород	0333	0,0009350
							Алканы C12-19	2754	0,3330000
Площадка:20 - TOO Tranco Express Мобильная АЗС									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Резервуар хранения дизельного топлива	Резервуар хранения дизельного топлива		300	Сероводород	0333	0,0000050
	6001	6001 01	Металлообрабатывающие станки	неорганизованный		3000	Алканы C12-19	2754	0,0017026
							Взвешенные частицы	2902	0,0131000
							Пыль абразивная	2930	0,0013000
	6002	6002 01	Стенд регулировки топливной аппаратуры	неорганизованный		104	Азота (IV) диоксид	0301	0,0048000
							Азот (II) оксид	0304	0,0008000
							Углерод	0328	0,0011000
							Сера диоксид	0330	0,0058000
							Углерод оксид	0337	0,0219000
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0004000
							6003	6003 01	Вулканизатор
	Углерод оксид	0337	0,0000004						
	6004	6004 01	Зарядка аккумуляторных батарей	неорганизованный		1820	Серная кислота	0322	0,0003000
	6005	6005 01	Лужение и пайка деталей	неорганизованный		200	Олово диоксид	0169	0,0000040
							Свинец и его неорганические соединения	0184	0,0000090
	6006	6006 01	Покраска автомашин	неорганизованный		1261	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0362000
							Метилбензол	0621	0,2864000
							Бутилацетат	1210	0,0554000
							Пропан-2-он	1401	0,1201000
							Уайт-спирит	2752	0,0268000
	6007	6007 01	Сварочный аппарат	неорганизованный		3870	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0303000
							Марганец и его соединения	0143	0,0015000
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0342000
							Углерод оксид	0337	0,0175000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0004000
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0004000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002000

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
	6008	6008 01	ТРК Камка-5111--22	ТРК Камка-5111--22		365	Сероводород	0333	0,0000300
							Алканы C12-19	2754	0,0116200
Площадка:27 - TOO KAZ ECO GAZ LTD17 АГЗС 642 км									
(001) Основное производство	6001	6001 01	Резервуар СУГ			8760	Бутан	0402	0,0512000
	6002	6002 01	Неплотности оборудования			8760	Бутан	0402	0,8221380
	6003	6003 01	Газозаправочная колонка			8760	Бутан	0402	4,7100000
	6004	6004 01	Насосный агрегат			8760	Бутан	0402	0,7010000
Площадка:29 - TOO Astana Railway Services (Балхашский филиал)									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Котлы	Труба		18144	Азота (IV) диоксид	0301	3,3110000
							Сера диоксид	0330	15,6408000
							Углерод оксид	0337	41,0562000
							Взвешенные частицы	2902	388,1880000
	0002	0002 01	Дизельный генератор (резерв)	Дыхательный клапан		10	Азота (IV) диоксид	0301	0,0026000
							Углерод	0328	0,0002000
							Сера диоксид	0330	0,0003000
							Углерод оксид	0337	0,0018000
							Бенз/а/пирен	0703	0,0000000
							Формальдегид	1325	0,0000360
							Алканы C12-19	2754	0,0009000
	6001	6001 01	Склад угля	Неорганизованный		8760	Взвешенные частицы	2902	1,8996000
	6002	6002 01	Склад золы	Неорганизованный		52560	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,3013000
	6003	6003 01	Сварочный участок котельной	Неорганизованный		1300	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0200000
							Марганец и его соединения	0143	0,0022000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0008000
(002) Основное производство	0004	0004 01	Сварочный агрегат. Покраска	Труба		12288	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,1780000
							Марганец и его соединения	0143	0,0198000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0072000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	4,0606000
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0475000
							2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	1048	0,0475000
							Бутилацетат	1210	0,3000000
							Пропан-2-он	1401	0,3000000

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
							Сольвент нефта	2750	1,7733000
							Уайт-спирит	2752	0,2319000
(003) Основное производство	0005	0005 01	Отделение автосцепки. Люковое отделение	Труба		4800	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,1168000
							Марганец и его соединения	0143	0,0130000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0047200
							Эмульсол	2868	0,0000030
							Взвешенные частицы	2902	0,0547000
							Пыль абразивная	2930	0,0370000
(004) Основное производство	0006	0006 01	Станки	Труба		10080	Эмульсол	2868	0,0001850
(005) Основное производство	0007	0007 01	Станки	Труба		3360	Эмульсол	2868	0,0000120
							Взвешенные частицы	2902	0,0041000
							Пыль абразивная	2930	0,0029000
(006) Основное производство	0008	0008 01	Сварочный агрегат. Фрезерный станок. Сверлильный станок	Труба		11760	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0743000
							Марганец и его соединения	0143	0,0083000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0030000
							Эмульсол	2868	0,0000280
(007) Основное производство	0009	0009 01	Станки	Труба		22140	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0050000
							Марганец и его соединения	0143	0,0006000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0002000
							Эмульсол	2868	0,0022240
							Взвешенные частицы	2902	0,0023000
							Пыль абразивная	2930	0,0016000
(008) Основное производство	0010	0010 01	Моечная ванна	Труба		7200	Натрий гидроксид	0150	0,7698000
(009) Основное производство	6004	6004 01	Газовая резка	Неорганизованный		2000	Азота (IV) диоксид	0301	0,0450000
(010) Основное производство	0003	0003 01	Кузнечный горн	Труба		2200	Азота (IV) диоксид	0301	0,0634000
							Азот (II) оксид	0304	0,0103000
							Сера диоксид	0330	0,3951000
							Углерод оксид	0337	1,0372000
							Взвешенные частицы	2902	3,5024000
Площадка:30 - TOO Cuprums NS (ранее TOO MK Minerals)									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Барботажная печь по выплавке	Труба		7200	Сера диоксид	0330	1825,9200000

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
			медного штейна				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	35,8848000
	0002	0002 01	Газовые форсунки для сушки и разогрева печи, а также наплавля	Труба		7200	Азота (IV) диоксид	0301	0,0006440
							Азот (II) оксид	0304	0,0001047
							Углерод оксид	0337	0,0023620
	6001	6001 01	Склад угля	Неорганизованный источник		375	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,1702000
	6002	6002 01	Склад медного концентрата	Неорганизованный источник		600	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	4,3600000
	6006	6006 01	Транспортировка сырья в плавильный цех	Неорганизованный источник			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	7,6903500
	6007	6007 01	Разгрузка сырьевых материалов	Неорганизованный источник			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,9048000
	6008	6008 01	Загрузка сырья в расходные бункеры	Неорганизованный источник		7200	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0420600
	6009	6009 01	Ленточный конвейер L-65	Неорганизованный источник		7200	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,9700000
	6010	6010 01	Узел пересыпки с конвейера на конвейер	Неорганизованный источник		7200	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0550000
	6011	6011 01	Ленточный конвейер L-5	Неорганизованный источник		7200	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0746000
	6012	6012 01	Узел пересыпки с конвейера в печь	Неорганизованный источник		7200	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0550000
	6013	6013 01	Выпуск расплавленного шлака в стальные чаши	Неорганизованный источник		7200	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	1,9380000
	6014	6014 01	Выпуск расплавленного штейна в стальные изложницы	Неорганизованный источник		7200	Углерод оксид	0337	22,7450000
	6015	6015 01	Передвижной сварочный пост	Неорганизованный источник		600	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0138130

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
							Марганец и его соединения	0143	0,0012115
							Хром (VI) оксид	0203	0,0002950
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0016200
							Углерод оксид	0337	0,0079800
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0012730
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0006000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0006000
	6016	6016 01	Передвижной пост газовой резки металла	Неорганизованный источник		540	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0697000
							Марганец и его соединения	0143	0,0010260
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0346000
							Углерод оксид	0337	0,0342400
	6017	6017 01	Покрасочные работы	Неорганизованный источник		600	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,4500000
							Уайт-спирит	2752	0,1800000
Площадка:37 - ТОО Пульс									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Склад муки (тарное хранение)	Труба			Пыль мучная	3721	0,1616600
	0002	0002 01	Склад муки (бестарное хранение)	Труба			Пыль мучная	3721	0,0903000
	0003	0003 01	Цех хлебобулочных изделий	Труба			Этанол (Этиловый спирт)	1061	4,1201300
							Ацетальдегид	1317	0,1503800
							Уксусная кислота	1555	0,3887300
	Площадка:39 - ИП Сутонина Т.Н. АЗС №1								
(001) Основное производство	0001	0001 01	Резервуар с диз.топливом V=39,8 м3	дых.клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000260
							Алканы C12-19	2754	0,0092440
	0002	0002 01	Резервуар с диз.топливом V=50 м3	дых.клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000260
							Алканы C12-19	2754	0,0093140
	0003	0003 01	резервуар с бензином АИ-92 V=25 м3	дых.клапан		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0222430
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0082210
							Пентилены	0501	0,0008220
							Бензол	0602	0,0007560
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0000950
							Метилбензол	0621	0,0007130

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
							Этилбензол	0627	0,0000200
	0006	0006 01	ТРК Censtar дизтоплива	заправочный пистолет		8760	Сероводород	0333	0,0000540
							Алканы C12-19	2754	0,0191600
	0008	0008 01	ТРК Censtar бензина	заправочный пистолет		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0343910
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0127110
							Пентилены	0501	0,0012710
							Бензол	0602	0,0011690
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0001470
							Метилбензол	0621	0,0011030
							Этилбензол	0627	0,0000300
Площадка:41 - ИП Сутонина Т.Н. АЗС №3									
(001) Основное производство	0019	0019 01	Резервуар с дизтоплива V=60 м3	дых.клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000150
							Алканы C12-19	2754	0,0052350
	0021	0021 01	Резервуар бензина АИ-92 V=60 м3	дых.клапан		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0930670
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0343960
							Пентилены	0501	0,0034380
							Бензол	0602	0,0031630
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0003990
							Метилбензол	0621	0,0029840
							Этилбензол	0627	0,0000830
							0022	0022 01	Резервуары бензина АИ-92 V=16 м3
	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0682520						
	Пентилены	0501	0,0068230						
	Бензол	0602	0,0062770						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0007910						
	Метилбензол	0621	0,0059220						
	Этилбензол	0627	0,0001640						
	0023	0023 01	ТРК Censtar	заправочные пистолеты		8760			
							Алканы C12-19	2754	0,0027140
	0025	0025 01	ТРК «Tokheim»	заправочные пистолеты		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,3316300

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	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,1225670	
							Пентилены	0501	0,0122520	
							Бензол	0602	0,0112720	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0014210	
							Метилбензол	0621	0,0106350	
							Этилбензол	0627	0,0002940	
	0026	0026 01	ТРК «Tokheim»	заправочные пистолеты		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,3316300	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,1225670	
							Пентилены	0501	0,0122520	
							Бензол	0602	0,0112720	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0014210	
							Метилбензол	0621	0,0106350	
	0045	0045 01	ТРК Censtar	заправочные пистолеты		8760	Сероводород	0333	0,0000080	
							Алканы C12-19	2754	0,0027140	
	Площадка:42 - ИП Сутонина Т.Н. Склад ГСМ									
	(001) Основное производство	0030	0030 01	Резервуары с бензином АИ-92 V=50 м3	дых.клапан		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,1352670
Смесь углеводородов предельных C6-C10								0416	0,0499930	
Пентилены								0501	0,0049970	
Бензол								0602	0,0045980	
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)								0616	0,0005800	
Метилбензол								0621	0,0043380	
Этилбензол								0627	0,0001200	
0031		0031 01	Резервуары с бензином АИ-92 V=50 м3	дых.клапан		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,1352670	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0499930	
							Пентилены	0501	0,0049970	
							Бензол	0602	0,0045980	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0005800	
							Метилбензол	0621	0,0043380	
							Этилбензол	0627	0,0001200	

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
	0032	0032 01	Резервуары с бензином АИ-92 V=50 м3	дых.клапан		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,1352670
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0499930
							Пентилены	0501	0,0049970
							Бензол	0602	0,0045980
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0005800
							Метилбензол	0621	0,0043380
							Этилбензол	0627	0,0001200
	0033	0033 01	Резервуары с бензином АИ-92 V=50 м3	дых.клапан		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,1352670
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0499930
							Пентилены	0501	0,0049970
							Бензол	0602	0,0045980
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0005800
							Метилбензол	0621	0,0043380
							Этилбензол	0627	0,0001200
	0034	0034 01	Резервуары с бензином АИ-92 V=50 м3	дых.клапан		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,1352670
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0499930
							Пентилены	0501	0,0049970
							Бензол	0602	0,0045980
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0005800
							Метилбензол	0621	0,0043380
							Этилбензол	0627	0,0001200
	0035	0035 01	Резервуары с бензином АИ-92 V=50 м3	дых.клапан		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,1352670
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0499930
							Пентилены	0501	0,0049970
							Бензол	0602	0,0045980
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0005800
							Метилбензол	0621	0,0043380
							Этилбензол	0627	0,0001200
	0036	0036 01	Резервуары с дизтопливом V=60	дых.клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000010

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
			м3				Алканы C12-19	2754	0,0002740
	0037	0037 01	Резервуары с дизтопливом V=60 м3	дых.клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000010
							Алканы C12-19	2754	0,0002740
	0038	0038 01	Резервуары с дизтопливом V=60 м3	дых.клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000010
							Алканы C12-19	2754	0,0002740
	0039	0039 01	Резервуары с дизтопливом V=60 м3	дых.клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000010
							Алканы C12-19	2754	0,0002740
	0040	0040 01	Резервуары с дизтопливом V=60 м3	дых.клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000010
							Алканы C12-19	2754	0,0002740
	0041	0041 01	Резервуары с дизтопливом V=60 м3	дых.клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000010
							Алканы C12-19	2754	0,0002740
	0042	0042 01	Насосы топливоподачи бензина	заправочные пистолеты		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0470930
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0114690
							Пентилены	0501	0,0015600
							Бензол	0602	0,0012480
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0000940
							Метилбензол	0621	0,0009050
							Этилбензол	0627	0,0000310
	0043	0043 01	Насосы топливоподачи бензина	заправочные пистолеты		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0422260
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0156060
							Пентилены	0501	0,0015600
							Бензол	0602	0,0014350
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0001810
							Метилбензол	0621	0,0013540
							Этилбензол	0627	0,0000370
	0044	0044 01	Насосы топливоподачи дизтоплива	вент.труба		2040	Сероводород	0333	0,0000440
							Алканы C12-19	2754	0,0155560
	0046	0046 01	Резервуары с бензином АИ-92 V=50 м3	дых.клапан		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,1352670
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0499930
							Пентилены	0501	0,0049970
							Бензол	0602	0,0045980
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0005800

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
		0047	0047 01	Резервуары с бензином АИ-92 V=50 м3		8760	Метилбензол	0621	0,0043380
							Этилбензол	0627	0,0001200
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,1352670
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0499930
							Пентилены	0501	0,0049970
							Бензол	0602	0,0045980
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0005800
							Метилбензол	0621	0,0043380
							Этилбензол	0627	0,0001200
	0048	0048 01	Резервуары с дизтопливом V=60 м3	дых.клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000010
							Алканы C12-19	2754	0,0002740
	0049	0049 01	Резервуары с дизтопливом V=60 м3	дых.клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000010
							Алканы C12-19	2754	0,0002740
	0050	0050 01	Резервуары с дизтопливом V=60 м3	дых.клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000010
							Алканы C12-19	2754	0,0002740
	0051	0051 01	Резервуары с дизтопливом V=60 м3	дых.клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000010
							Алканы C12-19	2754	0,0002740
Площадка:45 - ИП Аятбекова А.Е. Склад ГСМ									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Бытовой котлоагрегат	Труба		4536	Азота (IV) диоксид	0301	0,0098600
							Азот (II) оксид	0304	0,0016000
							Сера диоксид	0330	0,0450000
							Углерод оксид	0337	0,2083200
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,1035000
	0002	0002 01	Резервуар с дизельным топливом	Дыхательный клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000200
							Алканы C12-19	2754	0,0057600
	0003	0003 01	Резервуар с бензином АИ-80	Дыхательный клапан		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,4384800
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,1067900
							Пентилены	0501	0,0145300
							Бензол	0602	0,0116200
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0008700
							Метилбензол	0621	0,0084200
							Этилбензол	0627	0,0002900

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	Резервуар с бензином АИ-93	Дыхательный клапан		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,7545200
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,2788600
							Пентилены	0501	0,0278800
							Бензол	0602	0,0256500
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0032300
							Метилбензол	0621	0,0242000
							Этилбензол	0627	0,0006700
	0005	0005 01	Резервуар с бензином АИ-96	Дыхательный клапан		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,2252100
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0832300
							Пентилены	0501	0,0083200
							Бензол	0602	0,0076500
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0009700
							Метилбензол	0621	0,0072200
							Этилбензол	0627	0,0002000
	6001	6001 01	Насосное оборудование по приему дизельного топлива	Неорганизованный источник		9	Сероводород	0333	0,0000020
	6002	6002 01	Насосное оборудование по приему низкооктанового бензина АИ-80	Неорганизованный источник			Алканы C12-19	2754	0,0006300
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0006300
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0001500
							Пентилены	0501	0,0000200
							Бензол	0602	0,0000200
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0000010
							Метилбензол	0621	0,0000100
							Этилбензол	0627	0,0000004
	6003	6003 01	Насосное оборудование по приему высокооктанового бензина АИ-93	Неорганизованный источник			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0008500
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0003200
							Пентилены	0501	0,0000300
							Бензол	0602	0,0000300
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0000040
							Метилбензол	0621	0,0000300

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
	6004	6004 01	Насосное оборудование по приему высокооктанового бензина АИ-96	Неорганизованный источник			Этилбензол	0627	0,0000010
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0004700
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0001800
							Пентилены	0501	0,0000200
							Бензол	0602	0,0000200
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0000020
							Метилбензол	0621	0,0000200
							Этилбензол	0627	0,0000004
	6005	6005 01	Насосное оборудование по отпуску дизельного топлива	Неорганизованный источник		9	Сероводород	0333	0,0000060
							Алканы C12-19	2754	0,0019300
	6006	6006 01	Насосное оборудование по отпуску низкооктанового бензина АИ-80	Неорганизованный источник			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,1075700
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0262000
							Пентилены	0501	0,0035700
							Бензол	0602	0,0028500
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0002120
							Метилбензол	0621	0,0020600
							Этилбензол	0627	0,0000710
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,1607300
	6007	6007 01	Насосное оборудование по отпуску высокооктанового бензина АИ-93	Неорганизованный источник			Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0594000
							Пентилены	0501	0,0059400
							Бензол	0602	0,0054700
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0006900
							Метилбензол	0621	0,0051500
							Этилбензол	0627	0,0001420
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0771800
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0285300
	6008	6008 01	Насосное оборудование по отпуску высокооктанового бензина АИ-96	Неорганизованный источник			Пентилены	0501	0,0028500
							Бензол	0602	0,0026200
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0003340

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
							Метилбензол	0621	0,0024800
							Этилбензол	0627	0,0000710
Площадка:48 - ТОО Бас-Балхаш 2004 Ремонт									
(001) Основное производство	1012	1012 01	Зарядное устройство	вент.труба		1500	Натрий гидроксид	0150	0,0001000
	1013	1013 01	Покрасочные работы	вент.труба		2205	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	1,5007000
							Метилбензол	0621	0,7500000
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,2250000
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,1500000
							2-Этоксизтанол	1119	0,1200000
							Бутилацетат	1210	0,1500000
							Пропан-2-он	1401	0,1050000
							Уайт-спирит	2752	0,6751000
							Взвешенные частицы	2902	0,4950000
	6004	6004 01	Заточной станок (d=300мм)			500	Взвешенные частицы	2902	0,0034000
							Пыль абразивная	2930	0,0021000
	6005	6005 01	Заточной станок (d=350мм)			500	Взвешенные частицы	2902	0,0039000
							Пыль абразивная	2930	0,0026000
	6007	6007 01	Стационарный сварочный пост			825	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0051000
							Марганец и его соединения	0143	0,0009000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0002000
	6010	6010 01	Передвижной сварочный пост			1238	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0051000
							Марганец и его соединения	0143	0,0009000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0002000
Площадка:51 - ТОО LOGAS-GROUP АГЗС №1									
(001) Основное производство	0001	0001 01	ТРК	“свеча” от шлангов колонки, струбци-на, контрольные		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	4,4329000
	0002	0002 01	Автоцистерна	шланг		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0001000
	6001	6001 01	Резервуар для хранения газа	контрольный вен-тиль, предохрани-тельные клапаны		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0015000
Площадка:52 - ТОО Хантер АГЗС Агыбай Батыр 84									
(001) Основное производство	0001	0001 01	ТРК	Свеча		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	4,4610000
	0002	0002 01	Автоцистерна	Дыхательный клапан		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0001000

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
	6001	6001 01	Резервуар хранения газа и трубопровод			8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0015000
Площадка:54 - ИП Жмырина Н.В. АЗС №1									
(001) Основное производство	6001	6001 01	АЗС				Сероводород	0333	0,0000190
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,1448270
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0463720
							Пентилены	0501	0,0051340
							Бензол	0602	0,0044970
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0004900
							Метилбензол	0621	0,0039140
							Этилбензол	0627	0,0001160
							Алканы C12-19	2754	0,0065970
Площадка:56 - ИП Аятбекова А.Е. АЗС									
(001) Основное производство	6001	6001 01	Емкость для бензина АИ-92	Неорганизованный источник			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0336300
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0081900
							Пентилены	0501	0,0011100
							Бензол	0602	0,0008900
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0000700
							Метилбензол	0621	0,0006500
							Этилбензол	0627	0,0000200
	6002	6002 01	Емкость для бензина АИ-80	Неорганизованный источник			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0849700
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0314000
							Пентилены	0501	0,0031400
							Бензол	0602	0,0028900
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0003600
							Метилбензол	0621	0,0027200
							Этилбензол	0627	0,0000800
	6003	6003 01	Емкость для ДТ	Неорганизованный источник			Сероводород	0333	0,0000500
							Алканы C12-19	2754	0,0184300
	6004	6004 01	ТРК АИ-92	Неорганизованный источник			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0526400

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	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0128200	
							Пентилены	0501	0,0017400	
							Бензол	0602	0,0014000	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0001000	
							Метилбензол	0621	0,0010100	
							Этилбензол	0627	0,0000300	
	6005	6005 01	ТРК АИ-80	Неорганизованный источник			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,1330100	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0491600	
							Пентилены	0501	0,0049100	
							Бензол	0602	0,0045200	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0005700	
							Метилбензол	0621	0,0042700	
	6006	6006 01	ТРК ДТ	Неорганизованный источник			Сероводород	0333	0,0000500	
							Алканы C12-19	2754	0,0190700	
	Площадка:60 - TOO KAZ ECO GAZ LTD17 АГЗС 640 км									
	(001) Основное производство	6001	6001 01	АГЗС				Бутан	0402	6,2843380
Площадка:66 - TOO ТумарМунай АЗС Балхаш										
(001) Основное производство	6001	6001 01	АЗС				Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,5797000	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,1412000	
							Пентилены	0501	0,0192000	
							Бензол	0602	0,0154000	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0012000	
							Метилбензол	0621	0,0111000	
	6002	6002 01	АЗС				Этилбензол	0627	0,0003800	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	2,2637000	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,8366000	
							Пентилены	0501	0,0836000	
						Бензол	0602	0,0769000		

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
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0097000
							Метилбензол	0621	0,0726000
							Этилбензол	0627	0,0020100
	6003	6003 01	АЗС				Сероводород	0333	0,0001600
							Алканы C12-19	2754	0,0574400
	6004	6004 01	АЗС				Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	1,0605000
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,2583000
							Пентилены	0501	0,0351000
							Бензол	0602	0,0281000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0021000
							Метилбензол	0621	0,0204000
							Этилбензол	0627	0,0007000
	6005	6005 01	АЗС				Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	4,1399000
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	1,5301000
							Пентилены	0501	0,1529000
							Бензол	0602	0,1407000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0178000
							Метилбензол	0621	0,1328000
							Этилбензол	0627	0,0037000
	6006	6006 01	АЗС				Сероводород	0333	0,0001700
							Алканы C12-19	2754	0,0600300
Площадка:73 - ТОО ТумарМунай_АЗС Конырат									
(001) Основное производство	6001	6001 01	АЗС				Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,2113000
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0515000
							Пентилены	0501	0,0070000
							Бензол	0602	0,0056000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0004000
							Метилбензол	0621	0,0041000
							Этилбензол	0627	0,0001000
	6002	6002 01	АЗС				Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	1,8039000

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
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,6667000
							Пентилены	0501	0,0666000
							Бензол	0602	0,0613000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0077000
							Метилбензол	0621	0,0578000
							Этилбензол	0627	0,0016000
	6003	6003 01	АЗС				Сероводород	0333	0,0000400
							Алканы C12-19	2754	0,0156500
	6004	6004 01	АЗС				Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	3,6894000
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	1,3148000
							Пентилены	0501	0,1348000
							Бензол	0602	0,1225000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0149000
							Метилбензол	0621	0,1133000
							Этилбензол	0627	0,0032000
							6005	6005 01	АЗС
	Алканы C12-19	2754	0,0163500						
Площадка:80 - АО НК Казахстан темір жолы КОМС - ст.Балхаш-1									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Котел	труба			Азота (IV) диоксид	0301	1,1280749
							Азот (II) оксид	0304	0,1833109
							Углерод	0328	0,0839648
							Сера диоксид	0330	4,9971869
							Углерод оксид	0337	13,9845141
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	47,1856997
	6001	6001 01	Резервуары	Неорганизованный			Сероводород	0333	0,0000002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0038480
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0009369
							Пентилены	0501	0,0001275
							Бензол	0602	0,0001019
							Метилбензол	0621	0,0000739
							Этилбензол	0627	0,0000025
							Бензин	2704	0,0002593

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
	6002	6002 01	Сварочные работы	Неорганизованный			Масло минеральное нефтяное	2735	0,0254005
							Алканы C12-19	2754	0,1625994
							Марганец и его соединения	0143	0,0010800
							Свинец и его неорганические соединения	0184	0,0000010
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0002400
	6003	6003 01	Покрасочные работы	Неорганизованный			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0960077
							Уайт-спирит	2752	0,2169000
	6004	6004 01	Станочное оборудование	Неорганизованный			Взвешенные частицы	2902	0,1565876
							Пыль древесная	2936	0,1149200
	6005	6005 01	Аккумулятор	Неорганизованный			Серная кислота	0322	0,0014850
Площадка:84 - ТОО Корпорация Казахмыс-ПО Балхашцветмет									
(001) Основное производство	0079	0079 01	Заточной станок	Труба вытяжная		6000	Взвешенные частицы	2902	0,1490533
							Пыль абразивная	2930	0,1004438
	0080	0080 01	Заточной станок	Труба вытяжная		500	Взвешенные частицы	2902	0,0469512
							Пыль абразивная	2930	0,0307927
	0081	0081 01	Заточной станок	Труба вытяжная		500	Взвешенные частицы	2902	0,0469880
							Пыль абразивная	2930	0,0307831
	0261	0261 01	Кузнечный горн	Труба дымовая		2000	Азота (IV) диоксид	0301	0,0900000
							Азот (II) оксид	0304	0,0146250
							Сера диоксид	0330	0,4145400
							Углерод оксид	0337	2,4273000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,2937500
	6078	6078 01	Станки	Неорганизованный		76000	Масло минеральное нефтяное	2735	0,0000731
							Эмульсол	2868	0,0003240
							Взвешенные частицы	2902	0,2373680
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0001943
	6079	6079 01	Станки	Неорганизованный		24000	Эмульсол	2868	0,0001944
							Взвешенные частицы	2902	19,8758571
							Пыль абразивная	2930	5,7879286
	6080	6080 01	Станки	Неорганизованный		26000	Эмульсол	2868	0,0004075
							Взвешенные частицы	2902	6,3124286
							Пыль абразивная	2930	0,2673571

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
	6082	6082 01	Автоклав. заточной станок	Неорганизованный		12000	Бензин	2704	1,2000000
							Взвешенные частицы	2902	0,0470000
							Пыль абразивная	2930	0,0307857
	6083	6083 01	Станки	Неорганизованный		68000	Масло минеральное нефтяное	2735	0,0000731
							Эмульсол	2868	0,0011050
							Взвешенные частицы	2902	0,1987660
							Пыль абразивная	2930	0,0954000
(002) Основное производство	0262	0262 01	Заточной станок d400мм	Труба вытяжная		3500	Взвешенные частицы	2902	0,1644172
							Пыль абразивная	2930	0,1077301
	0263	0263 01	Электросварочные аппараты	Труба вытяжная		640	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0023450
							Марганец и его соединения	0143	0,0004150
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000960
							Масло минеральное нефтяное	2735	0,0750000
	0265	0265 01	Индукционная установка ВЧИ	Труба вытяжная		1250	Углерод оксид	0337	0,0042300
	0266	0266 01	Стенд для наплавки тел скольжения баббитом	Труба вытяжная		2000	Свинец и его неорганические соединения	0184	0,0005660
	0267	0267 01	Ванна масляная	Труба вытяжная		1000	Масло минеральное нефтяное	2735	0,1500000
	0268	0268 01	Закалочный станок. Электропечи. Аппарат аргонной сварки	Труба вытяжная		22000	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0002600
							Марганец и его соединения	0143	0,0000200
							Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	0,0009000
							Никель оксид	0164	0,0000700
							Углерод оксид	0337	0,2216520
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0001500
	0269	0269 01	Электросварочные аппараты. газорезательный аппарат	Труба вытяжная		11000	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,2861300
							Марганец и его соединения	0143	0,0176000
							Хром (VI) оксид	0203	0,0001020
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0433200
							Азот (II) оксид	0304	0,0070370
							Углерод оксид	0337	0,0729800

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	0,0042880
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0019800
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0008400
(003) Основное производство	0085	0085 01	Обрубная решетка	Труба вытяжная		2000	Взвешенные частицы	2902	0,1560000
	0086	0086 01	Обрубная решетка	Труба вытяжная		2000	Взвешенные частицы	2902	0,1560000
	0087	0087 01	Выбивная решетка	Труба вытяжная		4000	Азота (IV) диоксид	0301	0,9600000
							Аммиак	0303	1,8000000
							Азот (II) оксид	0304	0,1560000
							Сера диоксид	0330	0,1800000
							Углерод оксид	0337	6,0000000
							Взвешенные частицы	2902	28,8000000
	0088	0088 01	Сушильный барабан бегуны	Труба дымовая		12000	Азота (IV) диоксид	0301	0,9800000
							Азот (II) оксид	0304	0,1592500
							Сера диоксид	0330	5,9976000
							Углерод оксид	0337	4,9032000
							Взвешенные частицы	2902	9,0000000
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,0281200
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	2,8500000
	0089	0089 01	Сито полигональное транспортер №10	Труба вытяжная		4000	Взвешенные частицы	2902	32,8710000
	0090	0090 01	Сито полигональное транспортер	Труба вытяжная		4000	Взвешенные частицы	2902	30,6000000
	0091	0091 01	Узел пересыпки транспортеров №4 и №5	Труба вытяжная		2000	Взвешенные частицы	2902	6,3000000
	0093	0093 01	Обдирочный станок	Труба вытяжная		1000	Взвешенные частицы	2902	2,2320000
	0160	0160 01	Галтовочный барабан	Труба вытяжная		2000	Взвешенные частицы	2902	11,3000000
	0214	0214 01	Печь №1	Труба дымовая		2000	Азота (IV) диоксид	0301	0,9560000
							Азот (II) оксид	0304	0,1553500
							Сера диоксид	0330	5,9976000
							Углерод оксид	0337	4,9032000
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,0281200
	0215	0215 01	Печь №2	Труба дымовая		2000	Азота (IV) диоксид	0301	0,9560000
							Азот (II) оксид	0304	0,1553500

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
							Сера диоксид	0330	5,9976000
							Углерод оксид	0337	4,9032000
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,0281200
	0216	0216 01	Камера сушки ковшей	Труба дымовая		2000	Азота (IV) диоксид	0301	0,5312000
							Азот (II) оксид	0304	0,0863200
							Сера диоксид	0330	3,4000000
							Углерод оксид	0337	2,7240000
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,0156222
	0272	0272 01	Электропечь дуговая плавильная ДС-5М	Труба вытяжная		2000	Азота (IV) диоксид	0301	0,3226000
							Азот (II) оксид	0304	0,0524900
							Гидроцианид	0317	0,0440400
							Сера диоксид	0330	0,0024830
							Углерод оксид	0337	2,0170000
							Фториды неорганические хорошо растворимые	0343	0,0008688
							Взвешенные частицы	2902	14,5900000
	0273	0273 01	Электропечь дуговая плавильная ДС-6Н	Труба вытяжная		4000	Азота (IV) диоксид	0301	0,6704000
							Азот (II) оксид	0304	0,1090000
							Гидроцианид	0317	0,0881900
							Сера диоксид	0330	0,0049680
							Углерод оксид	0337	4,3500000
							Фториды неорганические хорошо растворимые	0343	0,0017390
							Взвешенные частицы	2902	28,5600000
	0274	0274 01	Электропечь ДМБ-0,5. Электропечь ИЧТ-2,5	Труба вытяжная		576	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	0,1037000
							Азота (IV) диоксид	0301	0,8964000
							Азот (II) оксид	0304	0,1456000
							Углерод оксид	0337	17,6378000
	6088	6088 01	Электросварочные аппараты	Неорганизованный		9603	Взвешенные частицы	2902	2,0690000
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0469700
							Марганец и его соединения	0143	0,0077350
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000510
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0003600
							Азот (II) оксид	0304	0,0000585
							Углерод оксид	0337	0,0039900
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0022440

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	0,0009900
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0004200
	6089	6089 01	Газорезательные аппараты	Неорганизованный		4500	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,5910000
							Марганец и его соединения	0143	0,0090000
							Азота (IV) диоксид	0301	0,1277000
							Азот (II) оксид	0304	0,0207500
							Углерод оксид	0337	0,1950000
(004) Основное производство	0096	0096 01	Станки	Труба вытяжная		12000	Пыль древесная	2936	29,2947977
	6084	6084 01	Станки	Неорганизованный		6000	Взвешенные частицы	2902	0,0151200
							Пыль абразивная	2930	0,0093600
							Пыль древесная	2936	1,4112000
	6087	6087 01	Покраска изделий	Неорганизованный		1203	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,2925000
							Метилбензол	0621	1,0962120
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,2706000
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,2764000
							2-Этоксизтанол	1119	0,1443200
							Бутилацетат	1210	0,2155120
							Пропан-2-он	1401	0,2535560
							Уайт-спирит	2752	0,2925000
(005) Основное производство	0201	0201 01	Кузнечный горн	Труба дымовая		2000	Азота (IV) диоксид	0301	0,0720000
							Азот (II) оксид	0304	0,0117000
							Сера диоксид	0330	0,3045600
							Углерод оксид	0337	1,9418400
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,0350000
	0203	0203 01	Нагревательная печь №1	Труба дымовая		2000	Азота (IV) диоксид	0301	0,5312000
							Азот (II) оксид	0304	0,0863200
							Сера диоксид	0330	3,3320000
							Углерод оксид	0337	2,7240000
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,0156222
	0204	0204 01	Нагревательная печь №2	Труба дымовая		2000	Азота (IV) диоксид	0301	0,5312000
							Азот (II) оксид	0304	0,0863200
							Сера диоксид	0330	3,3320000

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
	0270	0270 01	Нагревательная печь №3	Труба дымовая		2000	Углерод оксид	0337	2,7240000
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,0156222
							Азота (IV) диоксид	0301	0,5312000
							Азот (II) оксид	0304	0,0863200
							Сера диоксид	0330	3,3320000
							Углерод оксид	0337	2,7240000
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,0156222
	6085	6085 01	Электропечь термическая	Неорганизованный		2000	Углерод оксид	0337	0,0196920
	6086	6086 01	Вертикально-сверлильные станки. Заточной станок. Пересыпка золошлака	Неорганизованный		8000	Взвешенные частицы	2902	0,9834286
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0001558
							Пыль абразивная	2930	0,0518571
(006) Основное производство	0097	0097 01	Предохранительный клапан ацетиленового генератора	Дефлектор крышной		6576	Кальций оксид	0128	0,0025800
							Этин (Ацетилен)	0528	0,0326580
Площадка:85 - ТОО Корпорация Казахмыс Шлакоотвал									
(001) Основное производство	6001	6001 01	Площадка слива шлака	Слив шлака со шлаковозов		555	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	26,6240000
	6002	6002 01	Площадка экскаваторной разработки шлака	Выемка и перегрузка шлака.Подготовка сливных приям		1401	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	12,1257000
	6003	6003 01	Площадка буровзрывной разработки "старых" шлаков	Бурение. Взрывные работы		6500	Азота (IV) диоксид	0301	3,8950000
							Азот (II) оксид	0304	0,6330000
							Углерод оксид	0337	5,7840000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	105,3960000
	6004	6004 01	Шлакоотвал	Сдув пыли с территории шлакоотвала		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	50,2170000
	6005	6005 01	Площадка сварочных работ	Сварочный пост.Газовая резка		19080	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0399840
							Марганец и его соединения	0143	0,0036955
							Никель оксид	0164	0,0000392
							Хром (VI) оксид	0203	0,0003430
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0057200
							Азот (II) оксид	0304	0,0009300
							Углерод оксид	0337	0,0204800

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	0,0028078
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0033000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0014000
	6006	6006 01	Площадка покрасочных работ	Покрасочные работы		1271	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0562500
							Метилбензол	0621	0,0385600
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0115670
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0077110
							2-Этоксизтанол	1119	0,0061690
							Бутилацетат	1210	0,0077110
							Пропан-2-он	1401	0,0054000
							Уайт-спирит	2752	0,0562500
	6016	6016 01	Пикеты №4,5,6,7	Разгрузка корочного шлака. Разрыхление		1116	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	4,3834000
	6017	6017 01	Автомобильная дорога	Транспортировка		670	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	5,0460000
	6018	6018 01	Корочный склад	Разгрузка и хранение		26280	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	11,7916000
	6019	6019 01	Железная дорога	Транспортировка		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	23,8600000
	6020	6020 01	Участок временного хранения отвальных шлаков ДМЦ	Разгрузка, временное хранение, погрузка		26280	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	12,4619780
	6021	6021 01	Место заправки СТС	Заправка спецтехники автотопливозаправщиком		2	Сероводород	0333	0,0000040
							Алканы C12-19	2754	0,0014520
	6022	6022 01	Открытая стоянка СТС	Слив и заливка масла		10	Масло минеральное нефтяное	2735	0,0000282
	6024	6024 01	Место хранения отработанных масел	Емкости хранения отработанных масел		8760	Масло минеральное нефтяное	2735	0,0001463
(002) АХО	6007	6007 01	Площадка покрасочных работ	Покрасочные работы		381	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0112500
							Метилбензол	0621	0,0197670

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
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0064700
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0063130
							2-Этоксизтанол	1119	0,0034510
							Бутилацетат	1210	0,0039130
							Пропан-2-он	1401	0,0032200
							Уайт-спирит	2752	0,0112500
Площадка:92 - Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагандинское отделение ГП									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Сушильный барабан				Азота (IV) диоксид	0301	0,0470000
							Азот (II) оксид	0304	0,0076400
							Сера диоксид	0330	0,3840000
							Углерод оксид	0337	0,8280000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	2907	5,0000000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	2,2430000
	6003	6003 01	Покрасочный пост				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,7200000
							Уайт-спирит	2752	0,7200000
	6004	6004 01	Цех ПТО Канск. Пост трансформатор				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0076200
							Марганец и его соединения	0143	0,0013500
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003120
	6005	6005 01	Открытый склад песка				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	2907	13,8500000
	6006	6006 01	Узел пересыпки песка в приемный бункер				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	2907	0,7500000
Площадка:93 - ТОО Медная компания Коунрад Катодная медь									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Приготовление растворов			8760	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	0002	0002 01	Приготовление растворов			8760	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	0003	0003 01	Приготовление растворов			8760	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	0004	0004 01	Приготовление растворов			8760	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200

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
	0005	0005 01	Приготовление растворов			8760	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	0006	0006 01	Приготовление растворов			8760	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	0007	0007 01	Скруббер №1			8760	Серная кислота	0322	0,2295820
	0008	0008 01	Подача серной кислоты			8760	Серная кислота	0322	0,0018980
	0009	0009 01	Подача серной кислоты			8760	Серная кислота	0322	0,0018980
	0010	0010 01	Подача серной кислоты			8760	Серная кислота	0322	0,0018980
	0011	0011 01	Подача серной кислоты			8760	Серная кислота	0322	0,0018980
	0012	0012 01	Подача серной кислоты			8760	Серная кислота	0322	0,0018980
	0013	0013 01	Подача серной кислоты			8760	Серная кислота	0322	0,0018980
	0014	0014 01	Система топливо подачи			35040	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,4622638
	0015	0015 01	Химическая лаборатория			1095	Азотная кислота	0302	0,0019710
							Гидрохлорид	0316	0,0005203
							Серная кислота	0322	0,0001053
							Уксусная кислота	1555	0,0007569
	0016	0016 01	Генератор дизельный			6	Азота (IV) диоксид	0301	0,0600000
							Азот (II) оксид	0304	0,0780000
							Углерод	0328	0,0100000
							Сера диоксид	0330	0,0200000
							Углерод оксид	0337	0,0500000
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,0024000
							Формальдегид	1325	0,0024000
	0018	0018 01	Труба №1			8760	Алканы C12-19	2754	0,0240000
							Азота (IV) диоксид	0301	20,2457193
							Азот (II) оксид	0304	3,2899294
							Сера диоксид	0330	71,5500000
							Углерод оксид	0337	55,3593887
	0021	0021 01	Зарядка аккумуляторов			548	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	645,7500000
	0028	0028 01	Приготовление растворов			1095	Серная кислота	0322	0,0000020
	0029	0029 01	Приготовление растворов			1095	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	0030	0030 01	Приготовление растворов			1095	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	0031	0031 01	Приготовление растворов			1095	Серная кислота	0322	0,0005694

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	2754	0,1708200
	0039	0039 01	Приготовление растворов			8760	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	0040	0040 01	Приготовление растворов			8760	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	0041	0041 01	Приготовление растворов			8760	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	0042	0042 01	Приготовление растворов			8760	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	0043	0043 01	Приготовление растворов			8760	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	0044	0044 01	Приготовление растворов			8760	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	0045	0045 01	Приготовление растворов			8760	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	0046	0046 01	Приготовление растворов			8760	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	0047	0047 01	Приготовление растворов			8760	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	0048	0048 01	Приготовление растворов			8760	Серная кислота	0322	0,0005694
							Алканы C12-19	2754	0,1708200
	6056	6056 01	Прием и хранение серной кислоты и разбавителя			16	Серная кислота	0322	0,0000898
							Сероводород	0333	0,0000000
							Керосин	2732	0,0000206
	6057	6057 01	1-ый пескоотстойный прудок			8760	Серная кислота	0322	0,2188139
	6058	6058 01	2-ый пескоотстойный прудок			8760	Серная кислота	0322	0,1428647
	6059	6059 01	3-ый пескоотстойный прудок			8760	Серная кислота	0322	0,0315360
	6060	6060 01	Аварийный прудок			8760	Серная кислота	0322	0,0157680
	6093	6093 01	Пайка ПЭТ, ПВХ, ПП труб и материала				Углерод оксид	0337	0,0090000
							Хлорэтилен	0827	0,0039000
	6097	6097 01	Прием и хранение разбавителя			8	Сероводород	0333	0,0000002
							Керосин	2732	0,0003208
	6098	6098 01	Прием и хранение разбавителя			8	Сероводород	0333	0,0000002
							Керосин	2732	0,0003208
(003) Основное производство	0032	0032 01	Скруббер №2			8760	Серная кислота	0322	5,0772950
	0033	0033 01	Подача серной кислоты			8760	Серная кислота	0322	0,0018980
	0034	0034 01	Подача серной кислоты			8760	Серная кислота	0322	0,0018980
	0035	0035 03	Подача серной кислоты			8760	Серная кислота	0322	0,0018980

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
(004) Основное производство	0036	0036 01	Подача серной кислоты			8760	Серная кислота	0322	0,0018980
	0037	0037 01	Подача серной кислоты			8760	Серная кислота	0322	0,0018980
	0038	0038 01	Подача серной кислоты			8760	Серная кислота	0322	0,0018980
	0023	0023 01	Химическая лаборатория			1095	Азотная кислота	0302	0,0019710
							Гидрохлорид	0316	0,0005203
							Серная кислота	0322	0,0001053
							Уксусная кислота	1555	0,0007569
	0024	0024 01	Химическая лаборатория			1095	Азотная кислота	0302	0,0019710
							Гидрохлорид	0316	0,0005203
							Серная кислота	0322	0,0001053
							Уксусная кислота	1555	0,0007569
	0025	0025 01	Спектральная лаборатория			1095	Азотная кислота	0302	0,0000328
							Гидрохлорид	0316	0,0000986
							Серная кислота	0322	0,0000001
	0051	0051 01	Спектральная лаборатория			1095	Азотная кислота	0302	0,0000328
							Гидрохлорид	0316	0,0000986
							Серная кислота	0322	0,0000001
	0052	0052 01	Спектральная лаборатория			1095	Азотная кислота	0302	0,0000328
							Гидрохлорид	0316	0,0000986
							Серная кислота	0322	0,0000001
	0053	0053 01	Генератор дизельный			6	Азота (IV) диоксид	0301	0,0300000
							Азот (II) оксид	0304	0,0390000
							Углерод	0328	0,0050000
							Сера диоксид	0330	0,0100000
							Углерод оксид	0337	0,0250000
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,0012000
							Формальдегид	1325	0,0012000
							Алканы C12-19	2754	0,0120000
(005) Основное производство	0054	0054 01	Пайка оловом			6	Олово оксид (Олово (II) оксид)	0168	0,0000001
							Свинец и его неорганические соединения	0184	0,0000003
	6091	6091 01	ЗИЛ автозаправщик			1825	Сероводород	0333	0,0091000
(006) Основное производство	0026	0026 01	Труба №2			8760	Алканы C12-19	2754	3,5314841
							Азота (IV) диоксид	0301	20,2457193
							Азот (II) оксид	0304	3,2899294
							Сера диоксид	0330	71,5500000
							Углерод оксид	0337	55,3593887
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	645,7500000

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
	6014	6014 01	Рагрузка угля и хранение на площадке			8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	3,1976818
	6015	6015 01	Погрузка золошлака из приемного бункера в автосамосвал			1000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000004
	6088	6088 01	Подача угля со склада в бункер			2920	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	5,5080000
	6092	6092 01	Временное хранение золошлаковых отходов				Взвешенные частицы	2902	4,0607000
(007) Основное производство	6090	6090 01	Работа станков. Сварка. Покрасочные работы			1200	Титан диоксид	0118	0,0000060
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0105090
							Марганец и его соединения	0143	0,0013050
							Хром (VI) оксид	0203	0,0002040
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0005904
							Азот (II) оксид	0304	0,0000959
							Углерод оксид	0337	0,0033400
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0008820
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0002000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0113000
							Метилбензол	0621	0,0118000
							Уайт-спирит	2752	0,0113000
							Смола эпоксидная на основе бисфенола F	2831	0,0096000
							Взвешенные частицы	2902	0,0165000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0003440
							Пыль абразивная	2930	46,8720000
(008) Основное производство	6081	6081 01	Погрузчик фронтальный			365	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0006100
	6082	6082 01	ЗИЛ			365	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0666850

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
	6083	6083 01	Погрузчик вилочный			365	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0010970
	6084	6084 01	Кислотовоз			365	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,6251760
	6085	6085 01	Водовоз Чилей			365	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0114320
	6086	6086 01	Автокран			365	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0095260
	6087	6087 01	Экскаватор-погрузчик			365	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0190530
	6094	6094 01	Экскаватор			365	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0190530
	6095	6095 01	Погрузчик одноковшовый			365	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0007620
(009) Основное производство	6096	6096 01	Покрасочные работы			730	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	1,3500000
							Метилбензол	0621	1,3826000
							Бутилацетат	1210	0,2676000
							Пропан-2-он	1401	0,5798000
							Уайт-спирит	2752	0,9000000
(021) Промплощадка 2	6007	6007 01	Транспортировка золошлака			730	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0013761
	6008	6008 01	Разгрузка золошлака. Формирование золошлака			2920	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0884202
	6009	6009 01	Выемочно-погрузочные работы по грунту			76	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000003
	6010	6010 01	Выемочно-погрузочные работы ПСП			8640	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,6048002

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
	6011	6011 01	Сдувание тв.частиц с поверхности буртов подъездной автодороги			4320	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000050
Площадка:1001 - ТОО BioEcoService SBA Полигон ТБО									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Печь инсинератор				Кадмий оксид	0133	0,0120000
							Медь (II) оксид (Медь оксид)	0146	0,2460000
							Никель оксид	0164	0,0300000
							Ртуть (II) оксид	0178	0,1620000
							Хром (VI) оксид	0203	0,0016000
							Азота (IV) диоксид	0301	4,9004000
							Азот (II) оксид	0304	0,7963000
							Гидрохлорид	0316	0,0015000
							Мышьяк, неорганические соединения	0325	0,0001000
							Углерод	0328	0,0048300
							Сера диоксид	0330	9,3409000
							Углерод оксид	0337	15,1010000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0031000
							2-Метилпропилбензол	0614	0,0000700
							2-Метил-1-этилбензол	0629	4,0000000
							Гексахлорбензол	0830	0,0100000
							Бифенил - 25% смесь с 1,1- оксидибензолом - 75%	1103	0,0020000
							Взвешенные частицы	2902	0,0000230
							Диоксины	3620	0,0000000
	6002	6002 01	Хранение грунта				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,7840000
	6003	6003 01	Дробление отходов				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	175,0959600
	6004	6004 01	Разгрузка золошлака				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,3873000
	6005	6005 01	Хранение масла				Масло минеральное нефтяное	2735	0,0013800
Площадка:1002 - ТОО ТК 555									
(001) Основное производство	0003	0003 01	Дымовая труба литейного цеха	Дымовая труба литейного цеха			Азота (IV) диоксид	0301	41,8435200
							Азот (II) оксид	0304	32,8976600

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
							Сера диоксид	0330	45,5950100
							Углерод оксид	0337	82,2441600
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	31,7433600
	6012	6012 01	Склад угля	Склад угля			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,0160700
	6013	6013 01	Склад шихты	Склад шихты			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,4858500
	6014	6014 01	УП шихты в бункер печи ОП	УП шихты в бункер печи ОП			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,1220300
	6015	6015 01	УП медного концентрата в бунке печи ОП	УП медного концентрата в бунке печи ОП			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0203380
	6016	6016 01	УП шихты в бункер печи ПВ	УП шихты в бункер печи ПВ			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,4378520
	6017	6017 01	УП медного концентрата в бункер печи ПВ	УП медного концентрата в бункер печи ПВ			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0729750
	6018	6018 01	УП угля в бункер печи ПВ	УП угля в бункер печи ПВ			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,0017150
	6019	6019 01	УП шихты с бункера печи ПВ на конвейер	УП шихты с бункера печи ПВ на конвейер			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,4378520
	6020	6020 01	УП медного концентрата с бункера печи ПВ на конвейер	УП медного концентрата с бункера печи ПВ на конве			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0729750
	6021	6021 01	УП угля с бункера печи ПВ на конвейер	УП угля с бункера печи ПВ на конвейер			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,0017150
	6022	6022 01	Участок разгрузки штейна с печи	Участок разгрузки штейна с печи			Азота (IV) диоксид	0301	0,7308000
							Азот (II) оксид	0304	0,5745600
							Сера диоксид	0330	0,7963200
							Углерод оксид	0337	1,7136000

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
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,5544000
	6023	6023 01	Склад шлака	Склад шлака			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,4154400
	6024	6024 01	Сварочный пост	Сварочный пост			диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0025610
							Марганец и его соединения	0143	0,0003250
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000650
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0000600
							Углерод оксид	0337	0,0005320
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0002250
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0001320
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000560
	6025	6025 01	Резервуары для хранения газа	Резервуары для хранения газа			Бутан	0402	0,2490827
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,2490827
							Смесь природных меркаптанов	1716	0,0000100
	Площадка:1003 - TOO LEM&ka								
(001) Производственный цех	0001	0001 01	Реакционное оборудование. Вытяжной вентилятор В2				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,1313333
	0002	0002 01	Воздух рабочей зоны. Вытяжной вентилятор В3				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,1313333
Площадка:1004 - TOO Корпорация Казахмыс Полигон ПБО									
(001) Основное производство	6001	6001 01	Полигон ПБО	Поверхность пыления участков №1 И №2		262800	Кальций оксид	0128	1,8157010
							Взвешенные частицы	2902	0,2660052
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	31,8536820
							Пыль абразивная	2930	0,6198347
							Пыль древесная	2936	0,0757283

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
	6002	6002 01	Полигон ПБО	Поверхность пыления участка №3		43800	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	3,1640100
Площадка:1005 - ТОО DD-jol Полигон ТБО и золошлака									
(001) Основное производство	1000	1000 01	Бытовая печь			2928	Азота (IV) диоксид	0301	0,0022000
							Азот (II) оксид	0304	0,0003600
							Углерод оксид	0337	0,2638000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0805000
	6001	6001 01	Золошлаковые отходы			26280	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	5,0482000
	6003	6003 01	Работа бульдозера			17520	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0545000
	6004	6004 01	Полигон ТБО			8760	Азота (IV) диоксид	0301	4,8715000
							Аммиак	0303	23,3920000
							Сера диоксид	0330	3,0721000
							Сероводород	0333	1,1411000
							Углерод оксид	0337	11,0597000
							Метан	0410	2322,3071000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	19,4422000
							Метилбензол	0621	31,7307000
							Этилбензол	0627	4,1693000
							Формальдегид	1325	4,2132000
	6005	6005 01	Строительные отходы			70080	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	105,7482000
Площадка:1007 - ТОО Корпорация Казахмыс Рудник Коньрат									
(001) Основное производство	0002	0002 01	Резервуар керосина	свеча		8760	Керосин	2732	0,8960000
	0004	0004 01	Электролизные ванны	свеча		110880	Серная кислота	0322	0,0000020
	0005	0005 01	Химлаборатория	свеча		7040	Азота (IV) диоксид	0301	0,0096000
							Азот (II) оксид	0304	0,0016000
							Гидрохлорид	0316	0,0070000
							Серная кислота	0322	0,0260000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000044

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
	0006	0006 01	Мехмастерская	свеча		3750	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0293000
							Марганец и его соединения	0143	0,0022000
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0081000
							Азот (II) оксид	0304	0,0013000
							Углерод оксид	0337	0,0098000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0006000
							Взвешенные частицы	2902	0,0009200
	0007	0007 01	Котлы водогрейные	свеча		9720	Азота (IV) диоксид	0301	2,2700000
							Азот (II) оксид	0304	0,3690000
							Сера диоксид	0330	3,4670000
							Углерод оксид	0337	5,4970000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	2,0600000
	0008	0008 01	Дизельгенераторы	свеча		236	Азота (IV) диоксид	0301	3,2794960
							Углерод	0328	
							Сера диоксид	0330	
							Сероводород	0333	0,0000010
							Углерод оксид	0337	0,7233240
							Алканы C12-19	2754	0,0003590
	6001	6001 01	Карьер	эстакада карьера		64071	Азота (IV) диоксид	0301	9,9000000
							Азот (II) оксид	0304	1,6300000
							Углерод оксид	0337	16,3000000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	143,0027000
	6002	6002 01	Разгрузочно-погрузочные работы, формирование и хранение рудного склада № 1	эстакада рудного склада № 1		26280	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	50,5240000
	6003	6003 01	Разгрузочно-погрузочные работы, формирование и хранение рудного склада № 2	эстакада рудного склада № 2		26280	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	30,9000000
	6004	6004 01	Хранение рудного склада № 3	эстакада рудного склада №3		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	6,1000000
	6005	6005 01	Разгрузочно-погрузочные работы, формирование и хранение рудного склада №4	эстакада рудного склада №4		26280	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	20,3310000

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
	6006	6006 01	Разгрузочно-погрузочные работы, формирование и хранение рудного склада №5	эстакада отвала окисленной руды (рудный склад № 5)		26280	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	5,5350100
	6007	6007 01	Внутренний забалансовый отвал	эстакада внутреннего забалансового отвала		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	3,5200000
	6008	6008 01	Внутренний породный отвал	эстакада внутреннего породного отвала		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	13,9900000
	6009	6009 01	Восточный породный отвал	эстакада восточного пороного отвала		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	10,4100000
	6010	6010 01	Разгрузочные работы внешнего западного породного отвала	эстакада разгрузки внешнего западного породного от		6796	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	37,7000000
	6011	6011 01	Формирование и хранение внешнего западного породного отвала	эстакада внешнего западного породного отвала		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	18,6000000
	6012	6012 01	Отвал забалансовой руды	эстакада отвала забалансовой руды		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	18,4400000
	6015	6015 01	Участки сварочных работ, металлообработки, лакокрасочных работ	проем двери		1056	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0855700
							Марганец и его соединения	0143	0,0097100
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0043200
							Азот (II) оксид	0304	0,0007020
							Углерод оксид	0337	0,0479000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0041800
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0118800
							Метилбензол	0621	0,0244000
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0086500
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0107000
							2-Этоксизетанол	1119	0,0046120
							Бутилацетат	1210	0,0047800
							Пропан-2-он	1401	0,0045280
							Взвешенные частицы	2902	0,0020740

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
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0050400
							Пыль абразивная	2930	0,0013820
	6016	6016 01	Отвал «Северный»	эстакада отвала «Северный»		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	2,2100000
	6023	6023 01	Штабель угля	штабель		8760	Взвешенные частицы	2902	0,0608200
	6024	6024 01	Штабель золы	штабель		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,0197300
	6025	6025 01	Бункер угля	штабель		8760	Взвешенные частицы	2902	0,0032400
	6026	6026 01	Бункер золы	штабель		8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0037320
Площадка:1008 - ТОО Kazakhmys Progress Переработка шлаков									
(001) Основное производство	0024	0024 01	Оборудования отделений шихтоподготовки (включая дробление ДМШ), плавка и рафинирование	Покраска конструкций		550	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0064000
							Свинец и его неорганические соединения	0184	344,0680000
							Углерод	0328	0,0008000
							Углерод оксид	0337	0,0000001
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	344,0830000
							Кальций карбонат	3119	0,0463800
	6001	6001 01	Вспомогательные работы (покраска конструкций)	Сварочные работы		300	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0225000
							Метилбензол	0621	0,1249000
							Бутилацетат	1210	0,0240000
							Пропан-2-он	1401	0,0526000
							Уайт-спирит	2752	0,0225000
	6002	6002 01	Вспомогательные работы (сварка)	Система аспирации с фильтром SFN-90/2-2RV от учас		282976	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0068400
							Марганец и его соединения	0143	0,0007000
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000340
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0004300
Площадка:1009 - ТОО Корпорация Казахмыс Магнитный сепаратор									

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	0055	0055 01	Аспирационная система – 1 (АСП-1)	Аспирационная система АСП-1		8334	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	2,4080000
	0056	0056 01	Аспирационная система – 2 (АСП-2)	Аспирационная система АСП-2		4167	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	2,0250000
	0057	0057 01	Аспирационная система – 3 (АСП-2)	Аспирационная система АСП-3		25002	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	65,2780000
Площадка:1500 - Балхаш_отрисованная подложка									
Отсутствуют исходные данные!									
Площадка:2001 - ТОО Сары Казна_Медное месторождение									
(001) Основное производство	0003	0003 01	Котельная	Дымовая труба		5088	Азота (IV) диоксид	0301	27,6150671
							Азот (II) оксид	0304	4,4874484
							Сера диоксид	0330	234,0800000
							Углерод оксид	0337	105,7139287
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	688,8000000
	0004	0004 01	Подача угля из бадьи в бункер			1936	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0017280
	6008	6008 01	Открытый склад золы			5808	Взвешенные частицы	2902	4,0607000
	6009	6009 01	Разгрузка и хранение угля на площадке			5808	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	3,1974532
6113	6113 01	Загрузка угля со склада в бадью			1500	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0153600	
6114	6114 01	Погрузка золошлака из приемного бункера в самосвалы			1000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000004	
6127	6127 01	Сборная траншея отвалов 16-21а			8760	Серная кислота	0322	0,0000950	
(002) Основное производство	0005	0005 01	Слесарная мастерская ЗУ. Сварочные работы			167	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0257500
							Марганец и его соединения	0143	0,0019350
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0032400
							Азот (II) оксид	0304	0,0005265
							Углерод оксид	0337	0,0199500

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	0,0019450
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0012056
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0021500
	6074	6074 01	Сварочный пост			130	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,2439500
							Марганец и его соединения	0143	0,0018650
							Никель оксид	0164	0,0000200
							Хром (VI) оксид	0203	0,0146900
							Азота (IV) диоксид	0301	0,1794696
							Азот (II) оксид	0304	0,0291638
							Углерод оксид	0337	0,0500960
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0022650
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0016500
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0007000
	6082	6082 01	Пайка полиэтиленовых труб и материала			915	Углерод оксид	0337	0,0090000
							Хлорэтилен	0827	0,0039000
	6086	6086 01	Слесарная мастерская ВУ. Сверлильный станок			10	Пыль абразивная	2930	0,0144000
	6115	6115 01	Покрасочные работы			912	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	2,0266320
							Метилбензол	0621	1,3870000
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,3678450
							2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	1048	0,0546630
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,2245000
							2-Этоксизтанол	1119	0,0640000
							Бутилацетат	1210	0,5665000
							Пропан-2-он	1401	0,4540000
							Бензин	2704	0,0155610
							Сольвент нефтя	2750	0,0801990
							Уайт-спирит	2752	1,1991000
							Взвешенные частицы	2902	1,3680000

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
(003) Основное производство	6080	6080 01	Движение автотранспорта			1825	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,5943840
		6081	Заправка спецтехники			730	Сероводород	0333	0,0228845
							Алканы C12-19	2754	8,1730512
	6083	6083 01	Сверлильный станок. Заточной станок. Сварочные работы. Покрасочные работы. Мастерская КИП			2880	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0174150
							Марганец и его соединения	0143	0,0027840
							Олово оксид (Олово (II) оксид)	0168	0,0000001
							Свинец и его неорганические соединения	0184	0,0000002
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000510
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0042000
							Азот (II) оксид	0304	0,0006700
							Углерод	0328	0,0003400
							Сера диоксид	0330	0,0008500
							Углерод оксид	0337	0,0830000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0009390
							Метилбензол	0621	1,1904250
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,1361250
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,1680625
							2-Этоксизтанол	1119	0,0640000
							Бутилацетат	1210	0,2681125
							Пропан-2-он	1401	0,4189000
							Бензин	2704	0,0063000
							Керосин	2732	0,0034000
							Эмульсол	2868	0,0000003
							Взвешенные частицы	2902	0,1558500
							Пыль абразивная	2930	0,0014000
	6116	6116 01	Зарядка аккумуляторов			25	Серная кислота	0322	0,0000010
	6193	6193 01	Склад временного хранения			8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,2998942
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,1108372
							Пентилены	0501	0,0110793
							Бензол	0602	0,0161758
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0064260

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИБ	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
							Метилбензол	0621	0,0088634
							Этилбензол	0627	0,0006648
							Масло минеральное нефтяное	2735	0,2500003
	6195	6195 01	Крытая стоянка для служебных автомобилей			2920	Азота (IV) диоксид	0301	0,0070356
							Азот (II) оксид	0304	0,0011433
							Сера диоксид	0330	0,0085774
							Углерод оксид	0337	0,0359657
							Бензин	2704	0,0114281
	6196	6196 01	Крытая стоянка для личных автомобилей			2920	Азота (IV) диоксид	0301	0,0070356
							Азот (II) оксид	0304	0,0011433
							Сера диоксид	0330	0,0088577
							Углерод оксид	0337	0,0359657
							Бензин	2704	0,0114281
(004) Основное производство	6001	6001 01	Накопитель-отстойник 1			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6002	6002 01	Накопитель-отстойник 2			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6003	6003 01	Накопитель-отстойник 3			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6010	6010 01	Сборный пруд 22 отвала			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6030	6030 01	Сборная траншея 9, 10			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6032	6032 01	Сборная траншея Северной группы отвалов			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6033	6033 01	Траншея Западной группы отвалов (16 отвал)			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6034	6034 01	Пруд накопитель продуктивных растворов из траншеи отвала 6			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6096	6096 01	Аварийный прудок № 1			8760	Серная кислота	0322	0,0000002
	6097	6097 01	Спец. автотранспорт по откачке рабочего раствора из прудка № 1			100	Серная кислота	0322	0,0002000
	6098	6098 01	Аварийный прудок № 2			8760	Серная кислота	0322	0,0000002
	6099	6099 01	Спец. автотранспорт по откачке рабочего раствора из прудка № 2			100	Серная кислота	0322	0,0002000
	6100	6100 01	Аварийный прудок № 3			8760	Серная кислота	0322	0,0000002
	6101	6101 01	Спец. автотранспорт по откачке рабочего раствора из прудка № 3			100	Серная кислота	0322	0,0002000
	6102	6102 01	Аварийный прудок № 4			8760	Серная кислота	0322	0,0000002

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИБ	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
	6103	6103 01	Спец. автотранспорт по откачке рабочего раствора из прудка № 4			100	Серная кислота	0322	0,0002000
	6104	6104 01	Аварийный прудок № 5			8760	Серная кислота	0322	0,0000002
	6105	6105 01	Спец. автотранспорт по откачке рабочего раствора из прудка №5			100	Серная кислота	0322	0,0002000
	6106	6106 01	Аварийный прудок № 6			8760	Серная кислота	0322	0,0000002
	6107	6107 01	Спец. автотранспорт по откачке рабочего раствора из прудка № 6			100	Серная кислота	0322	0,0002000
	6108	6108 01	Аварийный прудок № 7			8760	Серная кислота	0322	0,0000002
	6109	6109 01	Спец. автотранспорт по откачке рабочего раствора из прудка №7			100	Серная кислота	0322	0,0002000
	6117	6117 01	Траншея западной группы отвалов (13 отвала)			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6118	6118 01	Траншея 6 отвала			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6119	6119 01	Траншея 7 отвала			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6120	6120 01	Траншея 5 отвала			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6121	6121 01	Траншея22 отвала			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6122	6122 01	Траншея 21 отвала			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6123	6123 01	Пруд- накопитель 21 отвала ILS			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6124	6124 01	Пруд- накопитель растворов из траншеи отвалов 22-15			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6125	6125 01	Траншея 15 отвала			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6126	6126 01	Траншея 20 отвала			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6207	6207 01	Траншея южная отвала 9-10			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6213	6213 01	Траншея южная отвала 2			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6214	6214 01	Траншея северная отвала 2			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6219	6219 01	Траншея отвала 13			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
	6221	6221 01	Аварийный пруд для сброса выщелачивающего раствора с трубопр			8760	Серная кислота	0322	0,0000950
(005) Основное производство	6005	6005 01	Насосная аварийных стоков			2000	Серная кислота	0322	0,0037000
	6006	6006 01	Насосная перекачки продуктивного раствора из притраншейного накопи-теля (PLS)			8760	Серная кислота	0322	0,0322000

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
	6007	6007 01	Насос выщелачивающего раствора			8760	Серная кислота	0322	0,0484000
	6128	6128 01	Насосная перекачки продуктивного раствора из сборной траншеи 9,10 отвала			2000	Серная кислота	0322	0,0074000
	6129	6129 01	Насосная станция растворов ILS отвалов 22-15			2000	Серная кислота	0322	0,0074000
	6130	6130 01	Насосная станция отвала 21 для перекачки растворов ILS			2000	Серная кислота	0322	0,0322000
	6192	6192 01	Насосная перекачки продуктивного раствора из сборного пруда 22 отвала			8760	Серная кислота	0322	0,0322000
	6194	6194 01	Насосная перекачки продуктивного раствора из аварийного прудка ВУ			8760	Серная кислота	0322	0,0484000
	6201	6201 01	Насосная станция системы орошения отвала 6			8760	Серная кислота	0322	0,0322000
	6202	6202 01	Насосная станция отвала 7			8760	Серная кислота	0322	0,0161000
	6203	6203 01	Насосная станция отвала 16			8760	Серная кислота	0322	0,0161000
	6215	6215 01	Насосная станция северной группы отвалов			8760	Серная кислота	0322	0,0322000
	6222	6222 01	Промежуточная насосная станция отвалов 13-20			8760	Серная кислота	0322	0,0322000
(006) Основное производство	6038	6038 01	Орошение 6 отвала			8760	Серная кислота	0322	0,0000940
	6039	6039 01	Орошение 2 отвала			8760	Серная кислота	0322	0,0000940
	6040	6040 01	Орошение 16 отвала			8760	Серная кислота	0322	0,0000940
	6041	6041 01	Орошение 22 отвала			8760	Серная кислота	0322	0,0000940
	6063	6063 01	Орошение 9-10 отвала			8760	Серная кислота	0322	0,0000940
	6067	6067 01	Орошение 7 отвала			8760	Серная кислота	0322	0,0000940
	6071	6071 01	Орошение 5 отвала			8760	Серная кислота	0322	0,0000940
	6131	6131 01	Орошение отвала 1а			8760	Серная кислота	0322	0,0000940
	6133	6133 01	Орошение отвала 21			8760	Серная кислота	0322	0,0000940
	6137	6137 01	Орошение отвала 13			8760	Серная кислота	0322	0,0000940
	6139	6139 01	Орошение отвала 15			8760	Серная кислота	0322	0,0000940
	6141	6141 01	Орошение отвала 20			8760	Серная кислота	0322	0,0000940
	6143	6143 01	Орошение отвала 21а			8760	Серная кислота	0322	0,0000940
	6145	6145 01	Орошение 1 участка северной группы отвалов			8760	Серная кислота	0322	0,0000940
	6147	6147 01	Орошение 2 участка северной группы отвалов			8760	Серная кислота	0322	0,0000940

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
(007) Основное производство	6042	6042 01	Пыление 6 отвала			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330
	6043	6043 01	Пыление отвала 2			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330
	6044	6044 01	Пыление 16 отвала			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330
	6045	6045 01	Пыление 22 отвала			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330
	6064	6064 01	Пыление отвала 9-10			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330
	6068	6068 01	Пыление 7 отвала			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330
	6072	6072 01	Пыление 5 отвала			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330
	6084	6084 01	Отвал глины УВ			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330
	6132	6132 01	Пыление отвала 1а			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330
	6134	6134 01	Пыление отвала 21			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330
	6136	6136 01	Пыление отвала 1			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330
	6138	6138 01	Пыление отвала 13			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330
	6140	6140 01	Пыление отвала 15			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330

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
	6142	6142 01	Пыление отвала 20			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330
	6144	6144 01	Пыление отвала 21а			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330
	6146	6146 01	Пыление 1 участка северной группы отвалов			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330
	6148	6148 01	Пыление 2 участка северной группы отвалов			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002330
	6156	6156 01	Отвал глины траншеи 21 отвала			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0364297
	6199	6199 01	Отвал глины 16 отвала			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0364297
	6200	6200 01	Отвал глины 9- 10 отвала			3720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0364297
(008) Основное производство	6087	6087 01	Резервный дизельный генератор			2000	Азота (IV) диоксид	0301	0,1008000
							Азот (II) оксид	0304	0,1310400
							Углерод	0328	0,0168000
							Сера диоксид	0330	0,0336000
							Углерод оксид	0337	0,0840000
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,0040320
							Формальдегид	1325	0,0040320
							Алканы C12-19	2754	0,0403200
	6088	6088 01	Резервный дизельный генератор			2000	Азота (IV) диоксид	0301	0,1153500
							Азот (II) оксид	0304	0,1499550
							Углерод	0328	0,0192250
							Сера диоксид	0330	0,0384500
							Углерод оксид	0337	0,0961250
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,0046140
							Формальдегид	1325	0,0046140
							Алканы C12-19	2754	0,0461400
	6089	6089 01	Резервный дизельный генератор			2000	Азота (IV) диоксид	0301	0,0922800
							Азот (II) оксид	0304	0,1199640
							Углерод	0328	0,0153800
							Сера диоксид	0330	0,0307600

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	0,0769000
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,0036912
							Формальдегид	1325	0,0036912
							Алканы C12-19	2754	0,0369120
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0362320
	6090	6090 01	Генератор дизельный (ДЭС 165KВа)			2000	Азота (IV) диоксид	0301	0,0922800
							Азот (II) оксид	0304	0,1199640
							Углерод	0328	0,0153800
							Сера диоксид	0330	0,0307600
							Углерод оксид	0337	0,0769000
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,0036912
							Формальдегид	1325	0,0036912
							Алканы C12-19	2754	0,0369120
(009) Основное производство	6157	6157 01	Организация северной траншеи			150	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0093662
	6159	6159 01	Организация траншеи 15 отвала			150	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0059725
	6160	6160 01	Организация траншеи 20 отвала			150	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0051870
	6161	6161 01	Организация сборной траншеи отвалов 16-21а			24	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0084474
	6197	6197 01	Самоходная щековая дробилка EXTES C-10			5	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0025200
	6204	6204 01	Работы по переносу части отвала 9-10			200	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,1228871
	6205	6205 01	Работы по переносу части отвала 15			200	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,3367104
	6206	6206 01	Организация южной траншеи 9- 10 отвала			150	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0031596

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
	6208	6208 01	Организация части траншеи отвалов 22-15			8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0049321
	6209	6209 01	Организация пруда накопителя продуктивных растворов из траншеи отвалов 22-15			150	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0035568
	6210	6210 01	Работы по переносу части отвала 2			200	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0204451
	6211	6211 01	Организация траншеи южной отвала 2			150	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0010018
	6212	6212 01	Организация траншеи северной отвала 2			150	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0011945
	6218	6218 01	Организация траншеи отвала 13			150	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0102851
	6220	6220 01	Организация аварийного пруда для сброса выщелачивающего раствора с трубопроводов отвалов 13-			150	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0004446
(010) Основное производство	6162	6162 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6163	6163 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6164	6164 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6165	6165 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6166	6166 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6167	6167 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880

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
	6168	6168 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6169	6169 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6170	6170 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6171	6171 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6172	6172 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6173	6173 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6174	6174 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6175	6175 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6176	6176 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6177	6177 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6178	6178 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6179	6179 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6180	6180 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880

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
	6181	6181 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6182	6182 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6183	6183 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6184	6184 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6185	6185 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6186	6186 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6187	6187 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6188	6188 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6189	6189 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6190	6190 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
	6191	6191 01	Бурение и обсадка скважины			450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0217880
(076) Основное производство	6135	6135 01	Орошение отвала 1			8760	Серная кислота	0322	0,0000940
Площадка:2002 - ТОО Негіз-Д. Месторождение строит. камня									
(001) Основное производство	6001	6001 01	Буровые работы. Взрывные работы. Выемочно-погрузочные, Транспортировка	Пылящая поверхность		516	Азота (IV) диоксид	0301	0,0945381
							Углерод оксид	0337	0,1948496
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,3557030

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
	6012	6012 01	Работы по вскрышной породе	Пылящая поверхность		1008	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,6448750
(002) Основное производство	0003	0003 01	Конусная дробилка	Групповой циклон		444	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,9979200
	0004	0004 01	Грохот ГИЛ-52	Групповой циклон		1332	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,2960000
	6002	6002 01	Щековая дробилка	Пылящая поверхность		888	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,1827200
	6005	6005 01	Ленточный конвейер №1-8	Пылящая поверхность		3552	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,5075240
	6006	6006 01	Узел пересыпки №1-12	Пылящая поверхность		5328	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	2907	0,0601970
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,0205240
(003) Основное производство	6007	6007 01	Склад готовой продукции фр.0-5 мм, 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм. Отгрузка готовой продукции погрузчиком	Пылящая поверхность		43800	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	2907	0,2452590
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,5384390
(004) Основное производство	6008	6008 01	Токарный станок	Дверной проем		100	Взвешенные частицы	2902	0,0004030
	6009	6009 01	Сварочный пост	Сварочный шов		25	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0019800
							Марганец и его соединения	0143	0,0002200
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000800
	6010	6010 01	Газовая резка	Дверной проем		200	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0258000
							Марганец и его соединения	0143	0,0003800
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0102600
							Азот (II) оксид	0304	0,0016670
							Углерод оксид	0337	0,0126800
(005) Основное производство	6013	6013 01	Топливозаправщик Д/Т	Дыхательный клапан		20	Сероводород	0333	0,0000046
							Алканы C12-19	2754	0,0016270

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИБ	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:2003 - ТОО Недра-Балхаш_Месторождение гранита									
(001) Основное производство	6010	6010 01	Месторождение Тектурмасское			8760	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0001000
							Марганец и его соединения	0143	0,0000200
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0050000
							Углерод оксид	0337	0,0100000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000040
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	42,0805000
Площадка:2004 - ТОО Корпорация Казахмыс_Местор.Каменное									
(001) Основное производство	6003	6003 01	Карьер Каменный	Выемка, погрузка		56210	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	48,0090000
	6003	6003 02	Карьер Каменный	буровые работы, Взрывные работы		48180	Азота (IV) диоксид	0301	1,0110000
							Азот (II) оксид	0304	0,1643000
							Углерод оксид	0337	1,6760000
(002) Основное производство	6010	6010 01	Отвал вскрышных пород	Разгрузка, Планировка,Хранение		26280	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	5,5870000
(003) Основное производство	6007	6007 01	Площадка складирования строительного камня	Разгрузка строительного камня		8030	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	3,9950000
(004) Основное производство	6002	6002 01	Дизель-генератор ДЭС-80	Работа дизель генератора		2706	Азота (IV) диоксид	0301	1,6384000
							Азот (II) оксид	0304	0,2662400
							Углерод	0328	0,1024000
							Сера диоксид	0330	0,2560000
							Углерод оксид	0337	1,3312000
							Бенз/а/пирен	0703	0,0000028
							Формальдегид	1325	0,0256000
							Алканы C12-19	2754	0,6144000
Площадка:2006 - ТОО SKY-50_Промплощадка №3									
(022) Основное производство	6007	6007 01	ПДСУ. Шредер. Брикет-машина			1500	Взвешенные частицы	2902	9,4670000
							Пыль древесная	2936	9,8500000
Площадка:2007 - ТОО Дорожно-строительное предприятие Тастемир									
(001) Основное производство	6001	6001 01	Карьер			22080	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	5,4570000
Площадка:2008 - ТОО КамКар_Местор. магматических пород									

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	6001	6001 01	Карьер			7680	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,4910000	
Площадка:2009 - ТОО Балхаш Щебень Северный фланг										
(001) Основное производство	6003	6003 01	Месторождение			8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	10,7820000	
	6003	6003 08	Месторождение	Буро-взрывные работы			Азота (IV) диоксид	0301	0,3384000	
							Азот (II) оксид	0304	0,0550000	
							Углерод оксид	0337	1,4400000	
Площадка:2010 - ТОО Балхаш Щебень Южный фланг										
(001) Основное производство	0001	0001 01	Дизельный генератор				Азота (IV) диоксид	0301	0,3174000	
							Азот (II) оксид	0304	0,4130000	
							Углерод	0328	0,0529000	
							Сера диоксид	0330	0,1058000	
							Углерод оксид	0337	0,2645000	
							Проп-2-ен-1-аль	1301	0,0127000	
							Формальдегид	1325	0,0127000	
							Алканы C12-19	2754	0,1270000	
	0002	0002 01	Заправка				Сероводород	0333	0,0000250	
							Алканы C12-19	2754	0,0089100	
	6001	6001 02	Месторождение				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	10,7820000	
	6001	6001 08	Месторождение	Буро-взрывные работы			Азота (IV) диоксид	0301	0,3384000	
							Азот (II) оксид	0304	0,0550000	
							Углерод оксид	0337	1,4400000	
	6002	6002 01	Месторождение				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	114,5446000	
	Площадка:3001 - РГУ Балхашская районная эксплуатационная часть 2									
	(001) Основное производство	0004	0004 01	Отопительный котел				Азота (IV) диоксид	0301	0,9380000
								Азот (II) оксид	0304	0,1525000
Сера диоксид								0330	2,4260000	
Углерод оксид								0337	11,7500000	
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20								2908	8,0600000	
0005		0005 01	Отопительный котел				Азота (IV) диоксид	0301	0,9200000	
							Азот (II) оксид	0304	0,1495000	
							Сера диоксид	0330	2,4260000	

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	11,7500000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	8,0600000
	0006	0006 01	Отопительный котел				Азота (IV) диоксид	0301	0,9200000
							Азот (II) оксид	0304	0,1495000
							Сера диоксид	0330	2,4260000
							Углерод оксид	0337	11,7500000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	8,0600000
	0007	0007 01	Отопительный котел				Азота (IV) диоксид	0301	2,0520000
							Азот (II) оксид	0304	0,3336000
							Сера диоксид	0330	4,8520000
							Углерод оксид	0337	11,7500000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	8,0600000
	6004	6004 01	Склад угля				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,3200000
	6005	6005 01	Склад золы				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	4,4800000
Площадка:3002 - TOO LOGAS-GROUP АГЗС №2									
(001) Основное производство	0001	0001 01	ТРК	“свеча” от шлангов колонки, струбци-на, контрольные		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	4,4329000
	0002	0002 01	Автоцистерна	шланг		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0001000
	6001	6001 01	Резервуар для хранения газа	контрольный вен-тиль, предохранительные клапаны		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0015000
Площадка:3003 - TOO Хантер АГЗС									
(001) Основное производство	0001	0001 01	ТРК	Свеча			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	2,7842900
	0002	0002 01	Автоцистерна	Дыхательный клапан			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0001300
	6003	6003 01	Резервуары	Неорганизованный			Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0014700
Площадка:3004 - ИП Абишов Ш. Т. АЗС									
(001) Основное производство	6001	6001 01	Резервуар с бензином АИ-80	Резервуар с бензином АИ-80		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0165430

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
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0040290
							Пентилены	0501	0,0005480
							Бензол	0602	0,0005480
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0000330
							Метилбензол	0621	0,0003180
							Этилбензол	0627	0,0000110
	6002	6002 01	Резервуар с бензином АИ-92	Резервуар с бензином АИ-92		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0181760
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0067180
							Пентилены	0501	0,0006720
							Бензол	0602	0,0006180
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0000780
							Метилбензол	0621	0,0006180
							Этилбензол	0627	0,0000160
	6003	6003 01	Резервуар с дизтопливом	Резервуар с дизтопливом		8760	Сероводород	0333	0,0000270
							Алканы C12-19	2754	0,0085160
	6004	6004 01	ТРК бензина	ТРК бензина		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0255990
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0062340
							Пентилены	0501	0,0008480
							Бензол	0602	0,0006780
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0000510
							Метилбензол	0621	0,0004920
							Этилбензол	0627	0,0000170
	6005	6005 01	ТРК бензина	ТРК бензина		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,3263800
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0120630
							Пентилены	0501	0,0011090
							Бензол	0602	0,0011090
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0001400
							Метилбензол	0621	0,0010470
							Этилбензол	0627	0,0000290
	6006	6006 01	ТРК дизтоплива	ТРК дизтоплива		8760	Сероводород	0333	0,0000280

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 C12-19	2754	0,0088250
Площадка:3005 - ИП Жмырина Н.В. АЗС №2									
(001) Основное производство	6001	6001 01	АЗС				Сероводород	0333	0,0000430
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,1351580
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0424290
							Пентилены	0501	0,0047650
							Бензол	0602	0,0041470
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0004430
							Метилбензол	0621	0,0035670
							Этилбензол	0627	0,0001070
							Алканы C12-19	2754	0,0154300
Площадка:3006 - Карагандинский ф-л ТОО Гелиос АЗС №20									
(001) Основное производство	6001	6001 01	АЗС				Сероводород	0333	0,0013190
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	2,5351980
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,8821110
							Пентилены	0501	0,0919990
							Бензол	0602	0,0829040
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0098650
							Метилбензол	0621	0,0756980
							Этилбензол	0627	0,0021500
							Алканы C12-19	2754	0,4692420
Площадка:3007 - Карагандинский ф-л ТОО Гелиос АЗС №23									
(001) Основное производство	6001	6001 01	АЗС			8760	Сероводород	0333	0,0000800
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	4,0998120
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	1,2627370
							Пентилены	0501	0,1438140
							Бензол	0602	0,1243430
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0129670
							Метилбензол	0621	0,1057160
							Этилбензол	0627	0,0031870
							Алканы C12-19	2754	0,0285260
Площадка:3008 - Карагандинский ф-л ТОО Гелиос Нефтебаза Балхаш									

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	0001	0001 01	Резервуары для высокооктановых бензинов			8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	9,8773000
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	3,6505300
							Пентилены	0501	0,3649100
							Бензол	0602	0,3357100
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0423300
							Метилбензол	0621	0,3167400
							Этилбензол	0627	0,0087600
							Сероводород	0333	0,0001500
	0002	0002 01	Резервуары для дизельного топлива			8760	Алканы C12-19	2754	0,0518700
	6001	6001 01	Насосная №1			8760	Сероводород	0333	0,0001100
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0406400
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0150200
							Пентилены	0501	0,0015000
							Бензол	0602	0,0013800
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0001700
							Метилбензол	0621	0,0013000
							Этилбензол	0627	0,0000400
							Алканы C12-19	2754	0,0384600
	6002	6002 01	Насосная №2			8760	Сероводород	0333	0,0001100
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0406400
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0150200
							Пентилены	0501	0,0015000
							Бензол	0602	0,0013800
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0001700
							Метилбензол	0621	0,0013000
							Этилбензол	0627	0,0000400
							Алканы C12-19	2754	0,0384600
	6003	6003 01	Наливная эстакада			8760	Сероводород	0333	0,0001200
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	7,7759600
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	2,8739000

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
							Пентилены	0501	0,2872800
							Бензол	0602	0,2642900
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0333200
							Метилбензол	0621	0,2493500
							Этилбензол	0627	0,0068900
							Алканы C12-19	2754	0,0431700
Площадка:3009 - ТОО Балкашсут									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Механическая мастерская			240	Взвешенные частицы	2902	0,0049130
							Пыль абразивная	2930	0,0008237
							Пыль древесная	2936	0,0248830
	6001	6001 01	Сварочный участок			824	Аммиак	0303	0,4800000
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0014458
							Марганец и его соединения	0143	0,0000864
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0022220
							Углерод оксид	0337	0,0000218
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0001573
							Фториды неорганические плохo растворимые	0344	0,0001859
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0001859
	6002	6002 01	Участок покраски			2112	Метилбензол	0621	0,1937128
							Бутилацетат	1210	0,0374928
							Пропан-2-он	1401	0,0812344
Площадка:3010 - ТОО Бертүс-Терминал_Склад ГСМ									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Котельная	Котельная		3600	Азота (IV) диоксид	0301	0,0098000
							Азот (II) оксид	0304	0,0016000
							Углерод	0328	0,0010000
							Сера диоксид	0330	0,0240000
							Углерод оксид	0337	0,0567000
	6001	6001 01	Резервуар ДТ -2000 м3	Резервуар ДТ -2000 м3		8760	Сероводород	0333	0,0001570
							Алканы C12-19	2754	0,0558650
	6002	6002 01	Резервуар ДТ -1000 м3	Резервуар ДТ -1000 м3		8760	Сероводород	0333	0,0001160
							Алканы C12-19	2754	0,0412680
	6003	6003 01	Резервуар АИ-92 - 2000 м3	Резервуар АИ-92 - 2000 м3		8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	1,2250373
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,4527587

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
							Пентилены	0501	0,0452578
							Бензол	0602	0,0416371
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0052499
							Метилбензол	0621	0,0392837
							Этилбензол	0627	0,0010862
							Смесь углеводородов предельных С1-С5	0415	3,8113087
	6004	6004 01	Резервуар АИ-92 - 1000 м3	Резервуар АИ-92 - 1000 м3		8760	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0416	1,4086128
							Пентилены	0501	0,1408050
							Бензол	0602	0,1295406
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0163334
							Метилбензол	0621	0,1222187
							Этилбензол	0627	0,0033793
	6005	6005 01	Резервуар АИ-92 - 75 м3	Резервуар АИ-92 - 75 м3		105120	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0415	3,4911743
							Смесь углеводородов предельных С6-С10	0416	1,2902951
							Пентилены	0501	0,1289779
							Бензол	0602	0,1186597
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0149614
							Метилбензол	0621	0,1119528
	6006	6006 01	Резервуар АИ-92 - 75 м3	Резервуар АИ-92 - 75 м3			Этилбензол	0627	0,0030955
							Смесь углеводородов предельных С1-С5	0415	1,4726699
							Смесь углеводородов предельных С6-С10	0416	0,5442807
							Пентилены	0501	0,0544063
							Бензол	0602	0,0500538
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0063111
	6007	6007 01	Сварочный пост	Сварочный пост			Метилбензол	0621	0,0472247
							Этилбензол	0627	0,0013058
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0002000
							Марганец и его соединения	0143	0,0000300
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0000100

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:3011 - ТОО КИК Склад ГСМ										
(001) Основное производство	6001	6001 01	Резервуар ДТ	неорганизованный		35040	Сероводород	0333	0,0000700	
							Алканы C12-19	2754	0,0265700	
	6002	6002 01	Резервуар бензина АИ-80	неорганизованный		17520	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	1,7954500	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,4372600	
							Пентилены	0501	0,0594800	
							Бензол	0602	0,0475800	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0035700	
							Метилбензол	0621	0,0345000	
							Этилбензол	0627	0,0011900	
							6003	6003 01	Резервуар бензина АИ-92,95	неорганизованный
	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	1,4623500							
	Пентилены	0501	0,1461800							
	Бензол	0602	0,1344800							
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0169600							
	Метилбензол	0621	0,1268800							
	Этилбензол	0627	0,0035100							
	6004	6004 01	Наливная эстакада	неорганизованный		26280				
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	4,5268400	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	1,4886100	
							Пентилены	0501	0,1616600	
							Бензол	0602	0,1429000	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0160400	
							Метилбензол	0621	0,1263600	
							Этилбензол	0627	0,0036900	
							Алканы C12-19	2754	0,0240300	
							Площадка:3012 - ТОО КИК АЗС №2			
	(001) Основное производство	6001	6001 01	Резервуар бензина высокооктановый	Дыхательные клапана, проливы		17520	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0732500
Смесь углеводородов предельных C6-C10								0416	0,0270700	
Пентилены								0501	0,0027100	

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
							Бензол	0602	0,0024900
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0003100
							Метилбензол	0621	0,0023500
							Этилбензол	0627	0,0000600
	6002	6002 01	Резервуар ДТ	Дыхательные клапана, проливы		8760	Сероводород	0333	0,0000030
							Алканы C12-19	2754	0,0009100
	6003	6003 01	ТРК бензина высокооктановый	Дыхательные клапана, проливы		35040	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,1351200
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0499400
							Пентилены	0501	0,0049900
							Бензол	0602	0,0045900
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0005800
							Метилбензол	0621	0,0043300
							Этилбензол	0627	0,0001200
	6004	6004 01	ТРК ДТ	Дыхательные клапана, проливы		35040	Сероводород	0333	0,0000030
							Алканы C12-19	2754	0,0009500
Площадка:3013 - Бодряго С.В. АЗС №1									
(001) Основное производство	6001	6001 01	АЗС				Сероводород	0333	0,0000380
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,1577000
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0583000
							Пентилены	0501	0,0058000
							Бензол	0602	0,0054000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0007000
							Метилбензол	0621	0,0051000
							Этилбензол	0627	0,0001400
							Масло минеральное нефтяное	2735	0,0001150
							Алканы C12-19	2754	0,0134880
Площадка:3014 - Бодряго С.В. АЗС №2									
(001) Основное производство	6001	6001 01	АЗС				Сероводород	0333	0,0000357
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,3893570
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,1439010
							Пентилены	0501	0,0143850

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
							Бензол	0602	0,0132340
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0016680
							Метилбензол	0621	0,0124850
							Этилбензол	0627	0,0003460
							Масло минеральное нефтяное	2735	0,0001400
							Алканы C12-19	2754	0,0127573
Площадка:3015 - Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагандинское отделение ГП ст.Балхаш-1									
(001) Основное производство	6080	6080 01	Покрасочные работы				Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0594500
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0018800
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0268000
							Бутилацетат	1210	0,0075200
							Этилацетат	1240	0,0098700
							Пропан-2-он	1401	0,0080100
							Скипидар	2748	0,0009400
							Сольвент нефтя	2750	0,0750000
	6081	6081 01	Работы с битумом				Уайт-спирит	2752	0,0668600
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0006590
							Азот (II) оксид	0304	0,0001071
							Углерод оксид	0337	0,1155000
							Алканы C12-19	2754	0,0002000
							Взвешенные частицы	2902	0,0352500
Площадка:3016 - Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагандинское отделение ГП ст.Балхаш-2									
(001) Основное производство	6117	6117 01	Покрасочный участок				Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0011300
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0000752
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0010720
							Бутилацетат	1210	0,0003010
							Этилацетат	1240	0,0003950
							Пропан-2-он	1401	0,0003200
							Скипидар	2748	0,0000376
							Уайт-спирит	2752	0,0011500
Площадка:3018 - АО НК Казахстан темір жолы ст.Балхаш-2									
(006) Основное производство	0026	0026 01	Будка обогрева	Труба		976	Азота (IV) диоксид	0301	0,0045300
							Азот (II) оксид	0304	0,0007360
							Сера диоксид	0330	0,0168300
							Углерод оксид	0337	0,0681000

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
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0567000
	0027	0027 01	Отопительная печь стрелочного поста	Труба		976	Азота (IV) диоксид	0301	0,0045300
							Азот (II) оксид	0304	0,0007360
							Сера диоксид	0330	0,0168300
							Углерод оксид	0337	0,0681000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0567000
	6020	6020 01	Склад угля	Неорганизованный		916	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000023
	6021	6021 01	Склад золы	Неорганизованный		976	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000015
	Площадка:3021 - ТОО Корпорация Казахмыс_Мазутный комплекс								
(001) Основное производство	0267	0267 01	Сливная эстакада резервуаров №1.1 и 1.2			8760	Сероводород	0333	0,0008410
							Алканы C12-19	2754	0,1744000
	0268	0268 01	Резервуарный парк (вертикальный резервуар)			8760	Сероводород	0333	0,0022980
							Алканы C12-19	2754	0,4765140
	0269	0269 01	Резервуарный парк (вертикальный резервуар)			8760	Сероводород	0333	0,0022980
							Алканы C12-19	2754	0,4765140
	0270	0270 01	Насосная			8760	Сероводород	0333	0,0008410
							Алканы C12-19	2754	0,1744000
Площадка:3022 - ТОО Корпорация Казахмыс_СМУ									
(001) Основное производство	6026	6026 01	Участок ремонта технологического оборудования, зданий и сооружений МПЦ, ЦППШ и ОФ	неорганизованный		4800	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0109320
							Марганец и его соединения	0143	0,0018272
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0001728
							Азот (II) оксид	0304	0,0000281
							Углерод оксид	0337	0,0010640
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0004764
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0000800
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0460000
							Метилбензол	0621	0,6433000
							Бутилацетат	1210	0,1335900
							Пропан-2-он	1401	0,2849400

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	0,0000800
(002) Основное производство	6011	6011 01	Участок ремонта технологического оборудования, зданий и сооружений ЦЭМ, ДМЦ, СКЦ, производство металлопластиковых изделий	неорганизованный		3840	Алюминий оксид	0101	0,0001711
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0087490
							Марганец и его соединения	0143	0,0013571
							Свинец и его неорганические соединения	0184	0,0013000
							Хром (VI) оксид	0203	0,0000034
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0001880
							Азот (II) оксид	0304	0,0000305
							Углерод оксид	0337	0,0661570
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0003739
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0000870
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0566200
							Метилбензол	0621	0,1805000
							Хлорэтилен	0827	0,0026000
							Бутилацетат	1210	0,0418900
							Пропан-2-он	1401	0,0873000
							Уайт-спирит	2752	0,0195800
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0001067
(003) Основное производство	6027	6027 01	Покрасочный пост	неорганизованный		6300	Пыль поливинилхлорида	2921	0,5073495
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,1432600
							Метилбензол	0621	0,6805000
							Бутилацетат	1210	0,1317000
							Пропан-2-он	1401	0,2853000
(004) Основное производство	0115	0115 01	ДОЦ, станки	аспирационная труба		4752	Уайт-спирит	2752	0,1031800
			ДОЦ, станки	аспирационная труба		4752	Пыль древесная	2936	59,8050000
			ДОЦ, пилорама Р-63	аспирационная труба		924	Пыль древесная	2936	18,0000000
	0145	0145 01	ДОЦ, фуговальный станок, станки	аспирационная труба		6336	Пыль древесная	2936	115,0400000
	6023	6023 01	Сварочный пост. Покрасочный пост	неорганизованный		4224	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0156150
							Марганец и его соединения	0143	0,0021378

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	0,0000077
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0007060
							Азот (II) оксид	0304	0,0001148
							Углерод оксид	0337	0,0043500
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0007149
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0003270
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0115300
							Метилбензол	0621	0,0101900
							Бутилацетат	1210	0,0039020
							Пропан-2-он	1401	0,0074940
							Уайт-спирит	2752	0,0018600
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0003754
(005) Основное производство	0148	0148 01	Арматурное отделение, станки	вентиляционная труба		5808	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0025720
							Марганец и его соединения	0143	0,0000300
							Хром (VI) оксид	0203	0,0001480
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0315000
							Метилбензол	0621	0,0063400
							Бутилацетат	1210	0,0012260
							Пропан-2-он	1401	0,0026570
							Сольвент нефтя	2750	0,0246400
							Уайт-спирит	2752	0,0315000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,3210000
(006) Основное производство	0146	0146 01	БСУ, погрузка цемента в силосы. загрузка и разгрузка цемента в цементовоз	неорганизованный		5760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,2600000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0600000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	3,4850000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	3,4850000

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
	6025	6025 01	БСУ, Склад ПГС	неорганизованный		17520	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	4,0000000
Площадка:3023 - ТОО Дорожно-строительное предприятие Тастемир АБЗ									
(001) Основное производство	0001	0001 01	Асфальтосмесительная установка ДС-1683				Азота (IV) диоксид	0301	0,9418000
							Азот (II) оксид	0304	0,1530000
							Углерод	0328	0,0810000
							Сера диоксид	0330	1,9440000
							Углерод оксид	0337	4,5017000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	4,0821000
	0002	0002 01	Асфальтосмесительная установка ДС-117				Азота (IV) диоксид	0301	0,0322000
							Азот (II) оксид	0304	0,0052000
							Углерод	0328	0,0013000
							Сера диоксид	0330	0,1656000
							Углерод оксид	0337	0,1747000
							Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,0003000
	0003	0003 01	Асфальтосмесительная установка ДС-158				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	4,8071000
							Азота (IV) диоксид	0301	0,2143000
							Азот (II) оксид	0304	0,0348000
							Углерод	0328	0,0082000
							Сера диоксид	0330	1,0319000
							Углерод оксид	0337	1,0886000
	0004	0004 01	Котел битумоплавильни на дизельном топливе				Мазутная зола теплоэлектростанций	2904	0,0017000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	30,8171000
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0441000
							Азот (II) оксид	0304	0,0072000
							Углерод	0328	0,0043000
							Сера диоксид	0330	0,1011000
	0005	0005 01	Котел-парообразователь				Углерод оксид	0337	0,2390000
							Азота (IV) диоксид	0301	0,3847000
							Азот (II) оксид	0304	0,0625000
							Углерод	0328	0,0375000
							Сера диоксид	0330	0,8820000

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	2,0841000
	6001	6001 01	Склад щебня				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	9,7753000
	6002	6002 01	Склад отсева				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	3,5908000
	6003	6003 01	Склад ПГС				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	7,9315000
	6004	6004 01	Загрузка щебня погрузчиком в приемные бункера агрегатов питания установок				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	5,4140000
	6005	6005 01	Загрузка отсева погрузчиком в приемные бункера агрегатов питания установок				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	2,7842000
	6006	6006 01	Загрузка ПГС погрузчиком в приемные бункера агрегатов питания установок				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,9036000
	6011	6011 01	Ленточные конвейеры установки ДС-1683				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0001000
	6012	6012 01	Ленточные конвейеры установки ДС-117				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000100
	6013	6013 01	Ленточные конвейеры установки ДС-158				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000300
	6014	6014 01	Битумохранилища				Алканы C12-19	2754	0,4052000
	6015	6015 01	Битумоплавильни				Алканы C12-19	2754	1,3261000
	6016	6016 01	Емкость дизельного топлива				Сероводород	0333	0,0000040
							Алканы C12-19	2754	0,0016000
	6017	6017 01	Емкости мазута				Сероводород	0333	0,0000200
							Алканы C12-19	2754	0,0051000
	6018	6018 01	Емкости дизтоплива				Сероводород	0333	0,0000100
							Алканы C12-19	2754	0,0031000
	6019	6019 01	Передвижной сварочный пост				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0044000
							Марганец и его соединения	0143	0,0008000

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	0,0002000
	6021	6021 01	Загрузка камня в приёмный бункер				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	5,9222000
	6022	6022 01	Питатель ДСК				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000300
	6023	6023 01	Щековая дробилка				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0699000
	6024	6024 01	Ленточные конвейера				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0004800
	6025	6025 01	Вибрационный грохот				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0699000
	6026	6026 01	Роторная дробилка				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0699000
	6027	6027 01	Ленточные конвейера				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0003800
	6028	6028 01	Станки				Эмульсол	2868	0,0000020
	6029	6029 01	Загрузка минерального порошка погрузчиком в приемные бункера агрегатов питания установок				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,7626000
Площадка:3024 - ТОО Корпорация Казахмыс ПЕСХ									
(001) Основное производство	0257	0257 01	Сливная эстакада для резервуаров №1 и № 2	дыхат. клапан		8760	Сероводород	0333	0,0000740
							Алканы C12-19	2754	0,0153500
	0258	0258 01	Сливная эстакада для резервуаров №3 и № 4	дыхат. клапан		8760	Сероводород	0333	0,0001410
							Алканы C12-19	2754	0,0292600
	0259	0259 01	Подземные резервуары №№1,2 V=2000 м ³	дыхат. клапан		17520	Сероводород	0333	0,0001145
							Алканы C12-19	2754	0,0237400
	0260	0260 01	Подземные резервуары №№3,4 V=3000 м ³	дыхат. клапан		17520	Сероводород	0333	0,0001980
							Алканы C12-19	2754	0,0410400
	0261	0261 01	Насосная №1 с насосами А1 3В 16/25 (2 шт.)	осевой вентилятор		59	Сероводород	0333	0,0000114
							Алканы C12-19	2754	0,0023700
	0263	0263 01	Насосная станция № 2 с насосом А1 3В 16/25 (2 шт.)	осевой вентилятор		113	Сероводород	0333	0,0000327
							Алканы C12-19	2754	0,0067800

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
	6100	6100 01	Мазутоловушка	неорган. источник		8760	Сероводород	0333	0,0074080
							Алканы C12-19	2754	1,5359010
(002) Основное производство	0265	0265 01	Ж/д цистерна с керосином V=45 м 3	горловина цистерны		8760	Сероводород	0333	0,0000019
							Керосин	2732	0,0031340
(003) Основное производство	0217	0217 01	Подземные резервуары для масла 8 шт. по V=25 м3, 7 шт. по V=50 м 3	дыхат. клапан		131400	Масло минеральное нефтяное	2735	0,0012360
(004) Основное производство	0207	0207 01	Наземные резервуары для д /топлива V =46,49,50,52,55,56,57	дыхат. клапан		262800	Сероводород	0333	0,0001620
							Алканы C12-19	2754	0,0577000
	0208	0208 01	Автоналивная эстакада	горловина цистерны		8760	Сероводород	0333	0,0000962
							Алканы C12-19	2754	0,0342600
	0262	0262 01	Насосная станция № 1 с насосом АСВН-80	труба		356	Сероводород	0333	0,0000399
							Алканы C12-19	2754	0,0142200
	0264	0264 01	Насосная станция № 2 с насосом АСВН-80	труба		356	Сероводород	0333	0,0000399
							Алканы C12-19	2754	0,0142200
(005) Основное производство	0209	0209 01	Подземные резервуары для д /топлива V =50 м 3 каждый. Подземные резервуары для бензина АИ-80 V=50 м3 каждый	дыхат. клапан		43800	Сероводород	0333	0,0004264
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0345700
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0084200
							Пентилены	0501	0,0011450
							Бензол	0602	0,0009160
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0000687
							Метилбензол	0621	0,0006640
							Этилбензол	0627	0,0000229
(006) Основное производство	0210	0210 01	ТРК для д/топлива. ТРК для бензина АИ-80	горловина бака автомашины		7760	Алканы C12-19	2754	0,1520000
							Сероводород	0333	0,0004450
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0632000
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0153800
							Пентилены	0501	0,0020920
							Бензол	0602	0,0016740
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0001256
							Метилбензол	0621	0,0012140
(007) Основное производство	0266	0266 01	Ж/д эстакада	труба		170	Этилбензол	0627	0,0000419
							Алканы C12-19	2754	0,1586000
							Сероводород	0333	0,0000344

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
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0773000
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0188200
							Пентилены	0501	0,0025600
							Бензол	0602	0,0020500
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0001536
							Метилбензол	0621	0,0014850
							Этилбензол	0627	0,0000512
							Алканы C12-19	2754	0,0122400
(008) Основное производство	6101	6101 01	Насос АСВН-80	неорган. источник		170	Сероводород	0333	0,0000186
							Смесь углеводородов предельных C1-C5	0415	0,0002276
							Смесь углеводородов предельных C6-C10	0416	0,0000554
							Пентилены	0501	0,0000075
							Бензол	0602	0,0000060
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0000005
							Метилбензол	0621	0,0000044
							Этилбензол	0627	0,0000002
Алканы C12-19	2754	0,0066300							
(009) Основное производство	6102	6102 01	Стриальные машинки "Вязьма "	неорган. источник		20000	Синтетическое моющее средство "Лоск"	2873	0,0013540
Площадка:3025 - ТОО Корпорация Казахмыс РМСУ									
(001) Основное производство	0173	0173 01	Металлообрабатывающие работы	Вентиляционная система		120	Эмульсол	2868	0,1320000
	6081	6081 01	Сварочный пост. Покрасочные работы	неорганизованный		7200	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0357050
							Марганец и его соединения	0143	0,0030310
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0051800
							Азот (II) оксид	0304	0,0008420
							Углерод оксид	0337	0,0319000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0023260
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0024000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0129200
							Метилбензол	0621	0,0139100

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
							Бутилацетат	1210	0,0026940
							Пропан-2-он	1401	0,0058300
							Уайт-спирит	2752	0,0129200
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0024000
(002) Основное производство	6084	6084 01	Ремонт и обслуживание оборудования ЦОМР	неорганизованный		270	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0040950
							Метилбензол	0621	0,0173100
							Бутилацетат	1210	0,0033520
							Пропан-2-он	1401	0,0072620
							Уайт-спирит	2752	0,0040950
(003) Основное производство	6085	6085 01	Ремонт и обслуживание дробильного оборудования	неорганизованный		270	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0034650
							Метилбензол	0621	0,0147800
							Бутилацетат	1210	0,0028620
							Пропан-2-он	1401	0,0061960
							Уайт-спирит	2752	0,0034650
(004) Основное производство	6086	6086 01	Ремонт технологического оборудования МПЦ	неорганизованный		8640	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0359000
							Марганец и его соединения	0143	0,0037370
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0032400
							Азот (II) оксид	0304	0,0005270
							Углерод оксид	0337	0,0199500
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0016890
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0015000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0037800
							Метилбензол	0621	0,0147800
							Бутилацетат	1210	0,0028620
							Пропан-2-он	1401	0,0061960
							Уайт-спирит	2752	0,0037800
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0017050
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0438700
							Марганец и его соединения	0143	0,0042700
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0046220
(005) Основное производство	6087	6087 01	Ремонт газоочистного оборудования МПЦ	неорганизованный		8640	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0438700
							Марганец и его соединения	0143	0,0042700
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0046220

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
							Азот (II) оксид	0304	0,0007516
							Углерод оксид	0337	0,0284600
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0022460
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0021400
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0141800
							Метилбензол	0621	0,0215100
							Бутилацетат	1210	0,0041640
							Пропан-2-он	1401	0,0090200
							Уайт-спирит	2752	0,0141800
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0023450
(006) Основное производство	6088	6088 01	Ремонт технологического оборудования ЦПШ	неорганизованный		7200	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0231000
							Марганец и его соединения	0143	0,0017200
							Хром (VI) оксид	0203	0,0001700
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0021600
							Азот (II) оксид	0304	0,0003510
							Углерод оксид	0337	0,0133000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0020600
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0010000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0122900
							Метилбензол	0621	0,0096450
							Бутилацетат	1210	0,0018660
							Пропан-2-он	1401	0,0040440
							Уайт-спирит	2752	0,0122900
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0010000
(007) Основное производство	0171	0171 01	Столярная мастерская	Аспирационная система		6300	Пыль древесная	2936	56,3912029
	0172	0172 01	Работы по металлообработке	Вентиляционная система		1210	Эмульсол	2868	2,1171000
	6082	6082 01	Сварочный пост. Покрасочные работы	неорганизованный		12960	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,4644600
							Марганец и его соединения	0143	0,0251840

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	0,0003400
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0183600
							Азот (II) оксид	0304	0,0029840
							Углерод оксид	0337	0,1130000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0104000
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0085000
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0238400
							Метилбензол	0621	0,1776700
							Бутилацетат	1210	0,0343530
							Пропан-2-он	1401	0,0745100
							Уайт-спирит	2752	0,0230540
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0099720
(008) Основное производство	6089	6089 01	Механизация. Покрасочные работы	неорганизованный		180	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0031500
							Метилбензол	0621	0,0694000
							Бутилацетат	1210	0,0134400
							Пропан-2-он	1401	0,0291000
							Уайт-спирит	2752	0,0031500
Площадка:3027 - TOO Tranco Industrial Railways Transportation III №1									
(001) Основное производство	0110	0110 01	Кузнечный горн				Азота (IV) диоксид	0301	0,1181400
							Азот (II) оксид	0304	0,0192300
							Углерод	0328	0,0000500
							Сера диоксид	0330	0,4964100
							Углерод оксид	0337	1,5025200
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	4,6805000
	0111	0111 01	Плотницкая				Пыль древесная	2936	0,9979000
	0112	0112 01	Теплушки				Азота (IV) диоксид	0301	0,1170000
							Азот (II) оксид	0304	0,0190000
							Сера диоксид	0330	0,4990000
							Углерод оксид	0337	1,5112000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	4,7179000
	0170	0170 01	Склад ГСМ				Сероводород	0333	0,0000100

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
	6026	6026 01	Сварочные посты				Масло минеральное нефтяное	2735	0,0000500
							Алканы C12-19	2754	0,0043900
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0487200
							Марганец и его соединения	0143	0,0082000
							Хром (VI) оксид	0203	0,0004800
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0011400
							Углерод оксид	0337	0,0026600
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0049900
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0002000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0002000
	6076	6076 01	Покрасочные работы				Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,2250000
							Метилбензол	0621	0,0207000
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0068000
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0065000
							2-Этоксизтанол	1119	0,0036000
							Бутилацетат	1210	0,0041000
							Пропан-2-он	1401	0,0034000
							Уайт-спирит	2752	0,5250000
	6077	6077 01	Аккумуляторная				Натрий гидроксид	0150	0,0035400
							диСера дихлорид	0332	0,0544400
	6078	6078 01	Покрасочные работы				Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,2923000
							Винилбензол	0620	0,0060000
							Метилбензол	0621	0,2566000
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0805000
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0532000
							2-Этоксизтанол	1119	0,0413000
							Бутилацетат	1210	0,0663000
							Пропан-2-он	1401	0,0393000
							Уайт-спирит	2752	0,3926000
	6079	6079 01	Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0248000
	6080	6080 01	Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0784000

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
	6081	6081 01	Сварочные посты				Пыль абразивная	2930	0,0122000
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0195400
							Марганец и его соединения	0143	0,0034600
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0008000
	6082	6082 01	Электростанция АБ-4				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0049000
							Марганец и его соединения	0143	0,0001000
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0013000
Площадка:3028 - TOO Tranco Industrial Railways Transportation III №2-4									
(002) Основное производство	0020	0020 01	Печь здания				Азота (IV) диоксид	0301	0,0812000
							Азот (II) оксид	0304	0,0132000
							Сера диоксид	0330	0,3465000
							Углерод оксид	0337	1,0494000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	3,2764000
	0021	0021 01	Печь будки для грузчиков				Азота (IV) диоксид	0301	0,0464000
							Азот (II) оксид	0304	0,0075000
							Сера диоксид	0330	0,1980000
							Углерод оксид	0337	0,5997000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,8722000
	0022	0022 01	Печь здания поста 3 км				Азота (IV) диоксид	0301	0,0464000
							Азот (II) оксид	0304	0,0075000
							Сера диоксид	0330	0,1980000
							Углерод оксид	0337	0,5997000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,8722000
	6017	6017 01	Сварочные посты				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0146600
							Марганец и его соединения	0143	0,0026000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0006000
	6019	6019 01	Склад золы				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0414000

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
	6020	6020 01	Склад угля				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,0242000
	6021	6021 01	Склад угля - будка грузчиков				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,0162000
	6022	6022 01	Склад угля пост 3 км				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,0162000
	6029	6029 01	Покраска				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0900000
							Метилбензол	0621	0,0332000
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0105000
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0090000
							2-Этоксизтанол	1119	0,0056000
							Бутилацетат	1210	0,0066000
							Пропан-2-он	1401	0,0051000
							Уайт-спирит	2752	0,1100000
	6083	6083 01	Сварочный пост				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0064000
							Марганец и его соединения	0143	0,0010300
							Хром (VI) оксид	0203	0,0001000
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0002000
							Углерод оксид	0337	0,0003000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0006200
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0000300
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000300
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,0243000
	6084	6084 01	Станки				Фтористые газообразные соединения	0342	0,0016000
							Взвешенные частицы	2902	0,0216000
	6085	6085 01	Сварочный пост				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0146600
							Марганец и его соединения	0143	0,0026000

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
	6086	6086 01	Сварочный пост				Фтористые газообразные соединения	0342	0,0006000
							Взвешенные частицы	2902	0,0001000
							диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0146600
							Марганец и его соединения	0143	0,0026000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0006000
							Взвешенные частицы	2902	0,0006000
							Пыль абразивная	2930	0,0004000
(003) Основное производство	0023	0023 01	Печь стрелочный пост 2				Азота (IV) диоксид	0301	0,0464000
							Азот (II) оксид	0304	0,0075000
							Сера диоксид	0330	0,1980000
							Углерод оксид	0337	0,5997000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,8722000
	0024	0024 01	Печь стрелочный пост 4				Азота (IV) диоксид	0301	0,0464000
							Азот (II) оксид	0304	0,0075000
							Сера диоксид	0330	0,1980000
							Углерод оксид	0337	0,5997000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,8722000
	0025	0025 01	Печь стрелочный пост 6				Азота (IV) диоксид	0301	0,0464000
							Азот (II) оксид	0304	0,0075000
							Сера диоксид	0330	0,1980000
							Углерод оксид	0337	0,5997000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,8722000
	0026	0026 01	Печь здания осмотрщика вагонов				Азота (IV) диоксид	0301	0,0464000
							Азот (II) оксид	0304	0,0075000
							Сера диоксид	0330	0,1980000
							Углерод оксид	0337	0,5997000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,8722000
	6023	6023 01	Склад угля пост 2				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,0161000

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
	6024	6024 01	Склад угля пост 6				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,0242000
	6025	6025 01	Склад золы пост 6				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0414000
	6030	6030 01	Покраска				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0675000
							Метилбензол	0621	0,0283000
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0087000
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0066000
							2-Этоксизтанол	1119	0,0046000
							Бутилацетат	1210	0,0056000
							Пропан-2-он	1401	0,0041000
							Уайт-спирит	2752	0,0875000
	6087	6087 01	Сварочный пост				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0064000
							Марганец и его соединения	0143	0,0010300
							Хром (VI) оксид	0203	0,0001000
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0002000
							Углерод оксид	0337	0,0003000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0006200
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0000300
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000300
	6088	6088 01	Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0216000
	6089	6089 01	Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0001000
	6090	6090 01	Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0006000
							Пыль абразивная	2930	0,0004000
(004) Основное производство	6031	6031 01	Сварочный пост				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0146600
							Марганец и его соединения	0143	0,0026000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0006000
	6032	6032 01	Покраска				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0616	0,0675000
							Метилбензол	0621	0,0283000

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
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0087000
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0066000
							2-Этоксизэтанол	1119	0,0046000
							Бутилацетат	1210	0,0056000
							Пропан-2-он	1401	0,0041000
							Уайт-спирит	2752	0,0775000
	6091	6091 01	Сварочный пост				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0064000
							Марганец и его соединения	0143	0,0010300
							Хром (VI) оксид	0203	0,0001000
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0002000
							Углерод оксид	0337	0,0003000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0006200
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0000300
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000300
	6092	6092 01	Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0022000
	6093	6093 01	Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0000100
	6094	6094 01	Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0006000
							Пыль абразивная	2930	0,0004000
Площадка:3030 - TOO Tranco Industrial Railways Transportation ПП №6									
(006) Основное производство	0028	0028 01	Печь здания путейцев				Азота (IV) диоксид	0301	0,0464000
							Азот (II) оксид	0304	0,0075000
							Сера диоксид	0330	0,1980000
							Углерод оксид	0337	0,5997000
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	1,8722000
	6028	6028 01	Склад угля здания путейцев				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2909	0,0162000
	6035	6035 01	Покрасочные работы				Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0616	0,0675000
							Метилбензол	0621	0,0283000
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1042	0,0087000
							Этанол (Этиловый спирт)	1061	0,0066000

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
							2-Этоксизтанол	1119	0,0046000
							Бутилацетат	1210	0,0056000
							Пропан-2-он	1401	0,0041000
							Уайт-спирит	2752	0,0875000
	6100	6100 01	Сварочные работы				диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0123	0,0064000
							Марганец и его соединения	0143	0,0010300
							Хром (VI) оксид	0203	0,0001000
							Азота (IV) диоксид	0301	0,0002000
							Углерод оксид	0337	0,0003000
							Фтористые газообразные соединения	0342	0,0006200
							Фториды неорганические плохо растворимые	0344	0,0000300
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	0,0000300
	6101	6101 01	Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0022000
	6102	6102 01	Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0000100
6103	6103 01	Станки				Взвешенные частицы	2902	0,0006000	
						Пыль абразивная	2930	0,0004000	
Площадка:3031 - Ф-л ТОО Казахстанский оператор по управлению отходами в г.Балхаш Произв.база									
(001) Основное производство	6001	6001 01	Участок сбора строительных и других многокомпонентных сыпучих отходов				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908	3,5383000
	6002	6002 01	разгрузка асбестосодержащих отходов будет производиться в контейнер				Пыль асбестсодержащая	2931	0,0000400
	6003	6003 01	Прием отработанных масел				Масло минеральное нефтяное	2735	0,0002000

Таблица 2 – Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

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, размер сечения устья, 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:1 - ТОО Kazakhmys Energy_ТЭЦ									
0004	162	6,3	144,6	4507,54726	70	0301	Азота (IV) диоксид	101,6216000	2104,1256000
						0304	Азот (II) оксид	16,5138000	341,9210000
						0330	Сера диоксид	401,4050000	7219,8316000
						0337	Углерод оксид	13,0356000	250,0504000
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,3444000	0,1404000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	113,7800000	3276,8140000
0011	3	0,5	7,64	1,500114	20	2902	Взвешенные частицы	0,0795000	0,0625000
						2930	Пыль абразивная	0,0405000	0,0311000
6030	2					2902	Взвешенные частицы	0,0438000	0,0394000
0018	10	0,35	0,1	0,0096212	20	0322	Серная кислота	0,0035000	0,0309000
0019	10	0,24	0,22	0,0099526	20	0322	Серная кислота	0,0003500	0,0309000
6020	2					2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,0004000
6040	2					0110 (пыль)	диВанадий пентоксид (пыль)	0,0001000	0,0000010
						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0573000	0,0848000
						0143	Марганец и его соединения	0,0046000	0,0137000
						0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,0000300	0,0000002
						0203	Хром (VI) оксид	0,0003000	0,0000300
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0040000	0,0016000
						0337	Углерод оксид	0,0277000	0,0109000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0046000	0,0038000
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0069000	0,0021000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0034000	0,0011000

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, размер сечения устья, 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
Основное производство									
6005	2					0333	Сероводород	0,0041200	0,0019100
						2754	Алканы C12-19	0,8543000	0,3956000
6027	2					0333	Сероводород	0,0012000	0,0370000
						2754	Алканы C12-19	0,2435000	7,6779000
Основное производство									
6007	2					0110 (пыль)	диВанадий пентоксид (пыль)	0,0001000	0,0000010
						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0573000	0,0848000
						0143	Марганец и его соединения	0,0046000	0,0137000
						0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,0000300	0,0000002
						0203	Хром (VI) оксид	0,0003000	0,0000300
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0040000	0,0016000
						0337	Углерод оксид	0,0277000	0,0109000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0046000	0,0038000
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0069000	0,0021000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0034000	0,0011000
6008	2					0110 (пыль)	диВанадий пентоксид (пыль)	0,0001000	0,0000010
						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0573000	0,0848000
						0143	Марганец и его соединения	0,0046000	0,0137000
						0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,0000300	0,0000002
						0203	Хром (VI) оксид	0,0003000	0,0000300
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0040000	0,0016000
						0337	Углерод оксид	0,0277000	0,0109000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0046000	0,0038000
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0069000	0,0021000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0034000	0,0011000
6010	2					0110 (пыль)	диВанадий пентоксид (пыль)	0,0001000	0,0000010

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, размер сечения устья, 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
						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0573000	0,0848000
						0143	Марганец и его соединения	0,0046000	0,0137000
						0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,0000300	0,0000002
						0203	Хром (VI) оксид	0,0003000	0,0000300
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0040000	0,0016000
						0337	Углерод оксид	0,0277000	0,0109000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0046000	0,0038000
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0069000	0,0021000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0034000	0,0011000
6011	2					0110 (пыль)	диВанадий пентоксид (пыль)	0,0001000	0,0000010
						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0573000	0,0848000
						0143	Марганец и его соединения	0,0046000	0,0137000
						0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,0000300	0,0000002
						0203	Хром (VI) оксид	0,0003000	0,0000300
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0040000	0,0016000
						0337	Углерод оксид	0,0277000	0,0109000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0046000	0,0038000
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0069000	0,0021000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0034000	0,0011000
6013	2					0110 (пыль)	диВанадий пентоксид (пыль)	0,0001000	0,0000010
						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0573000	0,0848000
						0143	Марганец и его соединения	0,0046000	0,0137000
						0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,0000300	0,0000002
						0203	Хром (VI) оксид	0,0003000	0,0000300
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0040000	0,0016000
						0337	Углерод оксид	0,0277000	0,0109000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0046000	0,0038000

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, размер сечения устья, 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
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0069000	0,0021000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0034000	0,0011000
6033	2					2902	Взвешенные частицы	0,0098000	0,0014000
						2930	Пыль абразивная	0,0070000	0,0010000
Основное производство									
6031	2					2902	Взвешенные частицы	0,0119000	0,0213000
						2930	Пыль абразивная	0,0192000	0,0385000
Основное производство									
0015	15	0,8	0,8	0,4021248	80	0301	Азота (IV) диоксид	0,0003000	0,0019000
						0304	Азот (II) оксид	0,0000400	0,0003000
						0330	Сера диоксид	0,0012000	0,0086000
						0337	Углерод оксид	0,0042000	0,0295000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0060000	0,0422000
6017	2					2902	Взвешенные частицы	0,0794000	0,2002000
						2930	Пыль абразивная	0,0128000	0,0184000
6041	2					0337	Углерод оксид	2,9170000	0,6300000
						0827	Хлорэтилен	1,2640000	0,2730000
Основное производство									
0005	8	0,18	6,7	0,1704946	20	0302	Азотная кислота	0,0005000	0,0051000
						0303	Аммиак	0,0000492	0,0005000
						0316	Гидрохлорид	0,0001320	0,0013000
						0322	Серная кислота	0,0000267	0,0003000
0006	8	0,18	6,7	0,1704946	20	0150	Натрий гидроксид	0,0000131	0,0001000
0007	8	0,18	6,7	0,1704946	100	0301	Азота (IV) диоксид	0,0000003	0,0000004
						0304	Азот (II) оксид	0,0000001	0,0000001
						0330	Сера диоксид	0,0000040	0,0000040
						0337	Углерод оксид	0,0000110	0,0000120

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, размер сечения устья, 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
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000200	0,0000210
0010	2	0,2	31,8	0,9990288	20	0128	Кальций оксид	0,0069000	0,1905000
0013	0,5	0,1	12,7	0,0997458	20	2936	Пыль древесная	2,0790000	1,5717000
0014	1,5	0,4	0,88	0,1105843	20	2936	Пыль древесная	0,2620000	0,8280000
6029	2					0152	Натрий хлорид	0,0045000	0,1839000
Основное производство									
6025	2					0333	Сероводород	0,0000200	0,0000030
						2754	Алканы C12-19	0,0083000	0,0009000
6036	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0043500	0,0861000
6037	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0317000	0,9984000
6038	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0547000	0,2896000
						0143	Марганец и его соединения	0,0008000	0,0044000
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0148000	0,0782000
						0337	Углерод оксид	0,0181000	0,0956000
Основное производство									
0008	13	3,3	0,04	0,3421202	20	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	1,0660000	6,3210000
0012	4	0,3	1,42	0,1003741	20	2902	Взвешенные частицы	0,0189000	0,0272000
						2930	Пыль абразивная	0,0117000	0,0168000
0016	4,6	0,59	9,49	2,5945446	20	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0245000	0,1451000
0017	4,6	0,59	9,98	2,7285094	20	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0250000	0,1482000
6006	2					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	4,2930000	107,6240000
6024	2					0301	Азота (IV) диоксид	0,2196000	0,3557000
						0304	Азот (II) оксид	0,0357000	0,0578000
						0328	Углерод	0,0011000	0,0018000

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, размер сечения устья, 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
						0330	Сера диоксид	0,2359000	0,3822000
						0337	Углерод оксид	0,5575000	0,9031000
						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,2221000	6,8627000
6026	2					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,2221000	6,8627000
6028	2					2902	Взвешенные частицы	0,0086000	0,0127000
						2930	Пыль абразивная	0,0052000	0,0075000
Основное производство									
6035	2					0333	Сероводород	0,0000700	0,0000700
						2754	Алканы C12-19	0,0234000	0,0254000
Основное производство									
6018	2					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,1200000	0,3713000
						0621	Метилбензол	0,3007000	0,8551000
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0640000	0,2880000
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0853000	0,3840000
						1119	2-Этоксиэтанол	0,0341000	0,1536000
						1210	Бутилацетат	0,0585000	0,1667000
						1401	Пропан-2-он	0,0869000	0,1821000
						2752	Уайт-спирит	0,2259000	0,3960000
						2902	Взвешенные частицы	0,1425000	0,4284000
Площадка:2 - АО ЗОЦМ_Завод обработки цветмет									
Основное производство									
0001	30	0,9	12,23	7,780408	100	0301	Азота (IV) диоксид	0,0820000	2,3800000
						0304	Азот (II) оксид	0,0134000	0,3900000
						0337	Углерод оксид	0,0188000	0,5460000
						2902	Взвешенные частицы	0,0820000	2,3800000
Основное производство									
0002	20	0,6	8,5	2,403324	100	0301	Азота (IV) диоксид	0,1230000	3,5700000
						0304	Азот (II) оксид	0,0201000	0,5850000
						0337	Углерод оксид	0,0282000	0,8190000
						2902	Взвешенные частицы	0,1230000	3,5700000

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, размер сечения устья, 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
Основное производство									
0003	20	0,8	13,89	6,9818918	100	0301	Азота (IV) диоксид	0,0160000	0,4640000
						0304	Азот (II) оксид	0,0026000	0,0760000
						0337	Углерод оксид	0,0048000	0,1400000
						2902	Взвешенные частицы	0,0017400	0,0500000
Основное производство									
0016	30	0,9	5,3	3,3717222	100	0301	Азота (IV) диоксид	0,2400000	2,2316000
						0304	Азот (II) оксид	0,0380000	0,3620000
						0330	Сера диоксид	2,8020000	26,0800000
						0337	Углерод оксид	0,9740000	9,0650000
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0060000	0,0620000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0540000	0,0040000
Основное производство									
0006	20	0,5	6,37	1,2507495	20	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0010430	0,0119200
						0143	Марганец и его соединения	0,0002100	0,0018640
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000080	0,0000170
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0060000	0,0110000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000940	0,0005130
						2902	Взвешенные частицы	0,0028000	0,0730000
Основное производство									
6036						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0004000	0,0020000
						0143	Марганец и его соединения	0,0000660	0,0003500
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000150	0,0000800
Основное производство									
6037						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0004000	0,0020000
						0143	Марганец и его соединения	0,0000660	0,0003500
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000150	0,0000800
Основное производство									
6038						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0004000	0,0020000
						0143	Марганец и его соединения	0,0000660	0,0003500

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, размер сечения устья, 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
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000150	0,0000800
Основное производство									
6039						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0004000	0,0020000
						0143	Марганец и его соединения	0,0000660	0,0003500
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000150	0,0000800
Основное производство									
0015	20	0,5	2,43	0,4771305	20	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0015970	0,0078200
						0143	Марганец и его соединения	0,0002400	0,0012800
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000130	0,0000240
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0060000	0,0110000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0003950	0,0004410
Основное производство									
6041						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0011000	0,0078000
						0143	Марганец и его соединения	0,0002000	0,0014000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000500	0,0003000
Основное производство									
0024	20	0,5	1,58	0,310233	20	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0008170	0,0020220
						0143	Марганец и его соединения	0,0001000	0,0002500
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000130	0,0000130
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0060000	0,0110000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0003650	0,0002010
Основное производство									
6046						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0004500	0,0005000
						0143	Марганец и его соединения	0,0000800	0,0000900
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000200	0,0000200
						2902	Взвешенные частицы	0,0028000	0,0100000
Основное производство									
6047						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0003200	0,0007000
						0143	Марганец и его соединения	0,0000600	0,0001200
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000130	0,0000300
						2902	Взвешенные частицы	0,0342000	0,1230000

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, размер сечения устья, 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
						2930	Пыль абразивная	0,0225000	0,0810000
Основное производство									
6048						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0003200	0,0007000
						0143	Марганец и его соединения	0,0000600	0,0001200
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000130	0,0000300
Основное производство									
6049						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0003000	0,0006000
						0143	Марганец и его соединения	0,0000500	0,0001000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000120	0,0000200
Основное производство									
6050						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0003000	0,0006000
						0143	Марганец и его соединения	0,0000500	0,0001000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000120	0,0000200
Основное производство									
6051						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0003000	0,0006000
						0143	Марганец и его соединения	0,0000500	0,0001000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000120	0,0000200
Основное производство									
6052						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0003000	0,0006000
						0143	Марганец и его соединения	0,0000500	0,0001000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000120	0,0000200
Основное производство									
6053						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0003000	0,0006000
						0143	Марганец и его соединения	0,0000500	0,0001000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000120	0,0000200
Основное производство									
0032	20	0,5	1,36	0,267036	20	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0003500	0,0030000
						0143	Марганец и его соединения	0,0000600	0,0005200
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000140	0,0001200
Основное производство									
0018	20	0,35	14,2	1,3662033	20	0322	Серная кислота	0,0420000	0,7258000

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, размер сечения устья, 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
Основное производство									
0027	10	0,25	23,65	1,1609194	20	2936	Пыль древесная	0,0225000	0,1166000
Основное производство									
0028	10	0,3	22,83	1,6137614	20	2936	Пыль древесная	0,7890000	1,1350000
Основное производство									
0009	20	0,5	1,78	0,349503	20	2902	Взвешенные частицы	0,0016000	0,0015000
						2930	Пыль абразивная	0,0011000	0,0010000
Основное производство									
0010	20	0,5	1,87	0,3671745	20	2902	Взвешенные частицы	0,0016000	0,0015000
						2930	Пыль абразивная	0,0011000	0,0010000
Основное производство									
0017	20	0,1	22,54	0,1770292	20	2902	Взвешенные частицы	0,0016000	0,0015000
						2930	Пыль абразивная	0,0011000	0,0010000
Основное производство									
0030	12	0,6	1,15	0,3251556	20	2902	Взвешенные частицы	0,0016000	0,0015000
						2930	Пыль абразивная	0,0011000	0,0010000
Основное производство									
6022						2902	Взвешенные частицы	0,0110000	0,0100000
						2930	Пыль абразивная	0,0072000	0,0068000
Основное производство									
6023						2902	Взвешенные частицы	0,0110000	0,0100000
						2930	Пыль абразивная	0,0072000	0,0068000
Основное производство									
6024						2902	Взвешенные частицы	0,0110000	0,0100000
						2930	Пыль абразивная	0,0072000	0,0068000
Основное производство									
6025						2902	Взвешенные частицы	0,0110000	0,0100000
						2930	Пыль абразивная	0,0072000	0,0068000
Основное производство									
0011	14	0,6	1,32	0,3732221	20	2902	Взвешенные частицы	0,0070000	0,0016000
						2930	Пыль абразивная	0,0030000	0,0007000

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, размер сечения устья, 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
Основное производство									
6001						2902	Взвешенные частицы	0,0070000	0,0016000
						2930	Пыль абразивная	0,0030000	0,0007000
Основное производство									
6002						2902	Взвешенные частицы	0,0070000	0,0016000
						2930	Пыль абразивная	0,0030000	0,0007000
Основное производство									
0031	10	0,3	1,12	0,0791683	20	2902	Взвешенные частицы	0,0070000	0,0016000
						2930	Пыль абразивная	0,0030000	0,0007000
Основное производство									
6056						2902	Взвешенные частицы	0,0049000	0,0042100
						2936	Пыль древесная	6,3280000	5,4670000
Основное производство									
6057						2902	Взвешенные частицы	0,0319400	0,0234400
						2930	Пыль абразивная	0,0333200	0,0261300
						2936	Пыль древесная	8,7840000	7,5900000
Основное производство									
6058						2902	Взвешенные частицы	0,0025600	0,0022400
						2930	Пыль абразивная	0,0016000	0,0014000
Основное производство									
6059						2902	Взвешенные частицы	0,0108000	0,0093000
						2930	Пыль абразивная	0,0016000	0,0014000
Основное производство									
6060						2936	Пыль древесная	0,6660000	0,1440000
Основное производство									
6061						2936	Пыль древесная	0,5620000	0,4860000
Основное производство									
6062						2902	Взвешенные частицы	0,0173600	0,0071120
						2930	Пыль абразивная	0,0079000	0,0031300
Основное производство									
6064						2902	Взвешенные частицы	0,0178000	0,0038400

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, размер сечения устья, 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
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0049800	0,0011170
						2930	Пыль абразивная	0,0079000	0,0017100
Основное производство									
6065						2902	Взвешенные частицы	0,0049000	0,0007000
						2930	Пыль абразивная	0,0021000	0,0003000
Основное производство									
6066						2902	Взвешенные частицы	0,0000800	0,0000120
Основное производство									
6067						2902	Взвешенные частицы	0,0150000	0,0021600
						2930	Пыль абразивная	0,0058000	0,0008000
Основное производство									
6068						2902	Взвешенные частицы	0,0005000	0,0000700
Основное производство									
6069						2902	Взвешенные частицы	0,0005000	0,0000700
Основное производство									
6070						2902	Взвешенные частицы	0,0000800	0,0000120
Основное производство									
6071						2902	Взвешенные частицы	0,0000800	0,0000120
Основное производство									
6072						2902	Взвешенные частицы	0,0000800	0,0000120
Основное производство									
6073						2902	Взвешенные частицы	0,0005000	0,0000700
Основное производство									
6040						2902	Взвешенные частицы	0,0342000	0,1230000
						2930	Пыль абразивная	0,0225000	0,0810000
Основное производство									
6013						2902	Взвешенные частицы	0,0028000	0,0100000
Основное производство									
6042						2902	Взвешенные частицы	0,0028000	0,0100000
Основное производство									

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, размер сечения устья, 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
6044						2902	Взвешенные частицы	0,0028000	0,0100000
Основное производство									
6009						2902	Взвешенные частицы	0,0028000	0,0100000
Основное производство									
6010						2902	Взвешенные частицы	0,0028000	0,0100000
Основное производство									
6045						2902	Взвешенные частицы	0,0028000	0,0100000
Основное производство									
6005						2902	Взвешенные частицы	0,0011600	0,0016200
Основное производство									
0007	14	0,6	6,16	1,741703	20	2902	Взвешенные частицы	0,0000110	0,0000150
Основное производство									
0012	14	0,5	6,38	1,252713	20	2902	Взвешенные частицы	0,0056000	0,1220000
Основное производство									
6008						2902	Взвешенные частицы	0,0028000	0,0036000
Основное производство									
6011						2902	Взвешенные частицы	0,0028000	0,0060000
Основное производство									
6014						2902	Взвешенные частицы	0,0028000	0,0036000
Основное производство									
6015						2902	Взвешенные частицы	0,0028000	0,0036000
Основное производство									
6016						2902	Взвешенные частицы	0,0028000	0,0036000
Основное производство									
6018						2902	Взвешенные частицы	0,0000800	0,0001400
Основное производство									
6019						2902	Взвешенные частицы	0,0000800	0,0002100
Основное производство									
6020						2902	Взвешенные частицы	0,0000800	0,0002100
Основное производство									
6021						2902	Взвешенные частицы	0,0027000	0,0047000

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, размер сечения устья, 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
						2930	Пыль абразивная	0,0012000	0,0020000
Основное производство									
6026						2902	Взвешенные частицы	0,0000800	0,0001400
Основное производство									
6027						2902	Взвешенные частицы	0,0000800	0,0001400
Основное производство									
6028						2902	Взвешенные частицы	0,0000800	0,0001400
Основное производство									
6029						2902	Взвешенные частицы	0,0001400	0,0002400
Основное производство									
6030						2902	Взвешенные частицы	0,0028000	0,0036000
Основное производство									
6033						2902	Взвешенные частицы	0,0000800	0,0002000
Основное производство									
6034						2902	Взвешенные частицы	0,0000800	0,0001000
Основное производство									
6035						2902	Взвешенные частицы	0,0150000	0,0190000
						2930	Пыль абразивная	0,0058000	0,0076000
Основное производство									
6043						2902	Взвешенные частицы	0,0003800	0,0003300
Основное производство									
6003						2902	Взвешенные частицы	0,0003800	0,0072000
Основное производство									
6004						2902	Взвешенные частицы	0,0003800	0,0072000
Основное производство									
0008	20	0,3	33,39	2,3602055	20	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0174000	0,0750000
Основное производство									
0013	20	0,3	33,39	2,3602055	20	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0174000	0,0750000
Основное производство									

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, размер сечения устья, 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
6006						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0174000	0,0750000
Основное производство									
6054						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0003000	0,0006000
						0143	Марганец и его соединения	0,0000500	0,0001000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000120	0,0000200
Основное производство									
6055						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0003000	0,0006000
						0143	Марганец и его соединения	0,0000500	0,0001000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000120	0,0000200
Площадка:3 - ТОО СКУ-50 Печь-инсинератор №1									
Основное производство									
0001	12	0,325	10,3	0,8544661	1300	0133	Кадмий оксид	0,0008333	0,0006000
						0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,0170833	0,0123000
						0164	Никель оксид	0,0020833	0,0015000
						0178	Ртуть (II) оксид	0,0112500	0,0081000
						0203	Хром (VI) оксид	0,0001111	0,0000800
						0301	Азота (IV) диоксид	1,2928500	1,7390916
						0304	Азот (II) оксид	0,0584448	0,1032033
						0316	Гидрохлорид	0,0084609	0,0126103
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0000069	0,0000050
						0328	Углерод	1,0580532	0,5481100
						0330	Сера диоксид	0,1232021	0,2100015
						0337	Углерод оксид	2,9652416	2,9973900
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0176420	0,0233090
						0614	2-Метилпропилбензол	0,2777778	0,2000000
						0629	2-Метил-1-этилбензол	0,0000049	0,0000035
						0830	Гексахлорбензол	0,0006944	0,0005000
						1103	Бифенил - 25% смесь с 1,1-оксидибензолом - 75%	0,0001389	0,0001000
						2902	Взвешенные частицы	0,2399975	0,1848933

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, размер сечения устья, 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
						3620	Диоксины		0,0000000
0002	2	2	0,1	0,31416	22	0333	Сероводород	0,0000098	0,0000018
						2754	Алканы C12-19	0,0034802	0,0006382
Основное производство									
6003	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0853000	0,0544000
Площадка:4 - РГП на ПХВ Республиканская ветеринарная лаборатя									
Основное производство									
0001	5	0,1	2,3	0,0180642	130	0301	Азота (IV) диоксид	0,0048700	0,0009160
						0304	Азот (II) оксид	0,0003560	0,0000462
						0328	Углерод	0,0002065	0,0000268
						0330	Сера диоксид	0,0048600	0,0006300
						0337	Углерод оксид	0,0114800	0,0014900
0002	2	0,01	0,3	0,0000236	20	0333	Сероводород	0,0000045	0,0000000
						2754	Алканы C12-19	0,0016150	0,0000030
Площадка:6 - ТОО Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)									
Основное производство									
0059	25	0,8	17,46	8,7763738	83	0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0254000	0,6583680
						0301	Азота (IV) диоксид	0,1400000	3,6288000
						0304	Азот (II) оксид	0,0300000	0,7776000
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0025000	0,0648000
						0330	Сера диоксид	1,8500000	47,9520000
						0337	Углерод оксид	0,1700000	4,4064000
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0000243	0,0006286
						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,8200000	21,2544000
0060	25	0,8	13,1	6,5847936	75	0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0237000	0,6143040
						0301	Азота (IV) диоксид	0,2100000	5,4432000
						0304	Азот (II) оксид	0,0250000	0,6480000
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0040000	0,1036800
						0330	Сера диоксид	2,0100000	52,0992000

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, размер сечения устья, 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
0061	25	0,8	13,31	6,6903514	100	0337	Углерод оксид	0,2900000	7,5168000
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0000258	0,0006682
						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,9600000	24,8832000
						0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0250000	0,6480000
						0301	Азота (IV) диоксид	0,2474966	6,4151119
						0304	Азот (II) оксид	0,0353600	0,9165312
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0030000	0,0777600
						0330	Сера диоксид	1,6000000	41,4720000
						0337	Углерод оксид	0,2876700	7,4564064
0062	25	0,8	13,54	6,8059622	82	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0000260	0,0006739
						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,8715732	22,5911773
						0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0240034	0,6221681
						0301	Азота (IV) диоксид	0,2600000	6,7392000
						0304	Азот (II) оксид	0,0300000	0,7776000
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0030000	0,0777600
						0330	Сера диоксид	2,0000000	51,8400000
						0337	Углерод оксид	0,2600000	6,7392000
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0000196	0,0005080
0063	25	0,8	13,54	6,8059622	100	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,8200000	21,2544000
						0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0250000	0,6480000
						0301	Азота (IV) диоксид	0,2517879	6,5263424
						0304	Азот (II) оксид	0,0215820	0,5594054
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0030000	0,0777600
						0330	Сера диоксид	1,8988740	49,2188141
						0337	Углерод оксид	0,2517500	6,5253600
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0000202	0,0005236
						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,7786064	20,1814779

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, размер сечения устья, 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
6088	5					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,1401880	0,2681300
6089	5					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,1388000	0,3810000
Основное производство									
0069	16	0,495	10,39	1,999479	20	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0602174	1,7559396
0070	10	0,4	14,32	1,7995085	19	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0759960	2,2160434
0073	20	0,32	12,43	0,9996823	18	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1749330	5,1010465
0074	5,7	0,63	4,49	1,3996464	19	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,4338320	12,6505411
6095	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1190000	0,8470000
Основное производство									
0075	16,5	0,45	8,17	1,2993854	20	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,1888770	5,0765355
0076	16,5	0,45	8,8	1,3995828	20	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,3159100	9,2119356
0077	16,5	0,45	6,26	0,9956123	18	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,3054700	8,9075052
0078	19,3	0,45	7,55	1,2007784	21	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,1710000	4,9863600
Основное производство									
6096	5,5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4493000	2,3730000
6099	5,5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0004530	0,0030240
Основное производство									
6022	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0173800	0,0636900

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, размер сечения устья, 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
						0143	Марганец и его соединения	0,0021630	0,0071630
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0033750	0,0081000
						0337	Углерод оксид	0,0166300	0,0399000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0011630	0,0036900
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0012500	0,0030000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0012500	0,0030000
Основное производство									
0137	35	10,77	0,57	51,9274695	30	0330	Сера диоксид	0,1656200	5,2229923
						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,6526000	20,5803936
0138	160	7,5	0,45	19,8804375	208	0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	1,4000000	44,1503992
						0184	Свинец и его неорганические соединения	0,1428780	4,5058006
						0301	Азота (IV) диоксид	1,2081416	38,0999535
						0304	Азот (II) оксид	2,0795880	65,5818872
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,8800000	27,7516800
						0330	Сера диоксид	18,9341540	597,1074810
						0337	Углерод оксид	2,2974496	72,4523706
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0040000	0,1261441
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	88,3945710	2787,6111900						
Основное производство									
0256	200	4,5	13,25	210,7326375	259	0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,0792710	14,7432515
						0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0240397	7,1760034
						0301	Азота (IV) диоксид	5,1690627	166,1189610
						0304	Азот (II) оксид	5,0947820	162,0131090
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0449190	1,3536474
						0330	Сера диоксид	1601,8400000	52393,9861000

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, размер сечения устья, 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
						0337	Углерод оксид	46,8329900	1413,4142900
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0074500	0,2211149
						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	6,9322730	210,0178050
6048	4					2902	Взвешенные частицы	0,0084400	0,0104650
						2930	Пыль абразивная	0,0054000	0,0070000
Основное производство									
0118	42	1,5	6,29	11,1153735	180	0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0600000	1,8662400
						0301	Азота (IV) диоксид	0,9000000	27,9936000
						0304	Азот (II) оксид	0,1800000	5,5987200
						0330	Сера диоксид	2,4222000	75,3401088
						0337	Углерод оксид	2,3111000	71,8844544
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0065170	0,2027048
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0818890	2,5470755
0119	42	1,5	6,19	10,9386585	155	0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0500000	1,5552000
						0301	Азота (IV) диоксид	0,9193300	28,5948403
						0304	Азот (II) оксид	0,1674500	5,2083648
						0330	Сера диоксид	2,1560000	67,0602240
						0337	Углерод оксид	2,1998240	68,4233257
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0064860	0,2017405
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0825200	2,5667021
0120	42	1,5	6	10,6029	175	0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0600000	1,8662400
						0301	Азота (IV) диоксид	0,9019400	28,0539418
						0304	Азот (II) оксид	0,1612900	5,0167642
						0330	Сера диоксид	2,3132200	71,9503949
						0337	Углерод оксид	2,3981000	74,5905024
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0064810	0,2015850
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0875400	2,7228442

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, размер сечения устья, 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
6055	2					2902	Взвешенные частицы	0,0079600	0,0011467
						2930	Пыль абразивная	0,0044000	0,0006340
Основное производство									
6017	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0651000	0,1663000
						0143	Марганец и его соединения	0,0115300	0,0280400
						0203	Хром (VI) оксид	0,0011330	0,0008160
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0078000	0,0166300
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0053300	0,0050400
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0053300	0,0050400
Основное производство									
6049	2					2902	Взвешенные частицы	0,0033600	0,0106850
6050	2					2902	Взвешенные частицы	0,0021000	0,0006437
Основное производство									
6097	2					0333	Сероводород	0,0000267	0,0008260
						2754	Алканы C12-19	0,0055300	0,1712000
Основное производство									
6010	16					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1133000	0,4900000
6036	16					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1133000	0,4900000
Основное производство									
6085	3					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0297500	0,0998000
6086	3					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,4760000	2,2640000
Основное производство									
6083	3					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0301325	0,1040800
Основное производство									

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, размер сечения устья, 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
6084	3					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0482120	0,2361000
Основное производство									
0001	60	2,6	11,25	59,72967	60	0301	Азота (IV) диоксид	0,4228320	12,2384494
						0304	Азот (II) оксид	0,0704720	2,0397416
						0330	Сера диоксид	51,3011980	1484,8618700
0002	30	1,2	5,46	6,175129	250	0301	Азота (IV) диоксид	0,0333000	0,9620000
						0304	Азот (II) оксид	0,0054100	0,1564000
						0330	Сера диоксид	0,0879000	2,5440000
						0337	Углерод оксид	0,1544000	4,4700000
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0008350	0,0241600
0248	20	1,2	0,17	0,1922659	20	0322	Серная кислота	0,0002000	0,0063072
0249	15	0,3	2,75	0,1943865	20	0322	Серная кислота	0,0003840	0,0121000
6015	5					0322	Серная кислота	0,0011520	0,0189200
Основное производство									
6098	2					0333	Сероводород	0,0000267	0,0000103
						2754	Алканы C12-19	0,0055300	0,0021260
Основное производство									
6054	2					2902	Взвешенные частицы	0,0554000	0,0414450
						2930	Пыль абразивная	0,0032000	0,0028800
6065	2					0322	Серная кислота	0,0000034	0,0000012
Основное производство									
6018	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0122100	0,0498400
						0143	Марганец и его соединения	0,0021630	0,0082500
						0203	Хром (VI) оксид	0,0002125	0,0002550
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0014630	0,0046500
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0010000	0,0012000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0010000	0,0012000
Основное производство									

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, размер сечения устья, 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
0123	16	0,56	9,91	2,4408473	20	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2,5620000	80,7952320
0124	16	0,56	10,56	2,6009432	20	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2,3917400	75,4259126
0125	25	0,5	11,2	2,19912	21	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,1368620	4,3160800
6102	15				2902	Взвешенные частицы	0,0060200	0,0079090	
					2930	Пыль абразивная	0,0038000	0,0049900	
Основное производство									
0057	16,8	0,5	13,75	2,6998125	20	3119	Кальций карбонат	0,2389770	6,8137122
0058	16,8	0,55	11,79	2,8011095	20	3119	Кальций карбонат	0,4931640	14,0610920
6090	2					3119	Кальций карбонат	1,5640000	3,3950000
6091	5					3119	Кальций карбонат	0,5080000	11,0560000
6092	2					3119	Кальций карбонат	0,1180000	2,3760000
6093	2					2735	Масло минеральное нефтяное	0,0055600	0,0066800
Основное производство									
0122	15	0,59	15,33	4,1911874	19	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,1840375	62,2712772
Основное производство									
0157	20	33,7	0,89	793,8541241	25	0322	Серная кислота	0,8467200	19,5720000
0164	12	1,2	1,1	1,2440736	20	2902	Взвешенные частицы	0,3154200	1,8986180
						2930	Пыль абразивная	0,0566000	0,4808300
0264	18,5	0,35	17,27	1,6615726	23	0314	Арсин	0,0001715	0,0054084
Основное производство									
0250	22	0,4	11,58	1,4551891	25	0314	Арсин	0,7002000	22,0800000
0251	22	0,4	11,58	1,4551891	25	0314	Арсин	0,4668000	14,7200000
0258	22	0,4	5,73	0,7200547	25	0314	Арсин	0,0000720	0,0022706
0259	22	0,4	5,73	0,7200547	25	0314	Арсин	0,0000720	0,0022706
0260	22	0,4	11,58	1,4551891	25	0314	Арсин	0,0001460	0,0046043
Основное производство									
6020	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0285000	0,0794300

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, размер сечения устья, 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
						0143	Марганец и его соединения	0,0050500	0,0125380
						0203	Хром (VI) оксид	0,0004960	0,0005100
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0034100	0,0078800
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0023330	0,0019200
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0023330	0,0019200
6062	2					0621	Метилбензол	0,1390000	0,2250000
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0417000	0,0675000
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0278000	0,0450000
						1119	2-Этоксиэтанол	0,0222000	0,0360000
						1210	Бутилацетат	0,0278000	0,0450000
						1401	Пропан-2-он	0,0194400	0,0315000
						2750	Сольвент нафта	0,1222000	1,9800000
Основное производство									
0242	16,5	0,5	12,51	2,4563385	45	0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0000240	0,0003456
						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0465680	0,6705792
Основное производство									
0142	20	1,129	10,09	10,1011297	64	0301	Азота (IV) диоксид	0,0119000	0,3084480
						0304	Азот (II) оксид	0,0238000	0,6168960
						0330	Сера диоксид	2,8700000	74,3904000
						0337	Углерод оксид	0,0833000	2,1591360
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0793000	2,0554560
0205	24,3	0,49	53,03	10,0001079	30	0301	Азота (IV) диоксид	0,0500000	1,2960000
						0304	Азот (II) оксид	0,0080000	0,2073600
						0330	Сера диоксид	2,6420000	68,4806399
						0337	Углерод оксид	0,5800000	15,0336000

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, размер сечения устья, 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
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2280460	31,8309523
0206	4	0,3	16,21	1,1458201	20	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0057900	0,0328700
						0143	Марганец и его соединения	0,0007210	0,0034500
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000708	0,0001700
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0011250	0,0027000
						0337	Углерод оксид	0,0055400	0,0133000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0004710	0,0024600
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004170	0,0010000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0004170	0,0010000
0207	4	0,35	12,7	1,2218861	20	0337	Углерод оксид	0,0000105	0,0001100
						1555	Уксусная кислота	0,0000178	0,0001870
						2922	Пыль полипропилена	0,0000042	0,0000440
0255	5	0,15	0,42	0,007422	20	0333	Сероводород	0,0000823	0,0000061
						2754	Алканы C12-19	0,0293000	0,0021540
0261	4	0,3	16,11	1,1387515	24	0349	Хлор	0,0011960	0,0077501
6021	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0044500	0,0455300
						0143	Марганец и его соединения	0,0007210	0,0050240
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000708	0,0004760
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0006250	0,0003750
						0337	Углерод оксид	0,0055400	0,0033250
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0004710	0,0040515
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0013750	0,0008250
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0005830	0,0003500
6046	2					2902	Взвешенные частицы	0,0163800	0,0273860
						2930	Пыль абразивная	0,0076000	0,0073800
Основное производство									

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, размер сечения устья, 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
0128	23	0,22	8,76	0,332997	19	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0459750	0,1655100
0129	23	0,22	8,76	0,332997	22	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0539060	1,5043655
0130	12	0,315	15,33	1,1946871	17	0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0004300	0,0018692
						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,5606600	2,3330110
6047	2					2902	Взвешенные частицы	0,0097000	0,0191800
						2930	Пыль абразивная	0,0038000	0,0036900
6057	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0040700	0,0268600
						0143	Марганец и его соединения	0,0007210	0,0028570
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000708	0,0003230
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0004710	0,0025310
Основное производство									
6100	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3470000	0,3998800
6101	5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,5870000	0,7610000
Основное производство									
0126	4	0,4	11,54	1,4501626	20	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0057900	0,0328700
						0143	Марганец и его соединения	0,0007210	0,0034500
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000708	0,0001700
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0011250	0,0027000
						0337	Углерод оксид	0,0055400	0,0133000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0004710	0,0024600
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004170	0,0010000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0004170	0,0010000
0263	4	0,4	11,54	1,4501626	20	2902	Взвешенные частицы	0,1010400	1,0624690
						2930	Пыль абразивная	0,0022000	0,0231300

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, размер сечения устья, 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
Основное производство									
0159	6	0,63	8,11	2,5280919	21	2936	Пыль древесная	0,3077100	11,0574000
0161	8	1,2	1,17	1,3232419	20	2902	Взвешенные частицы	0,0189000	0,0980000
						2930	Пыль абразивная	0,0117000	0,0607000
0162	8	1,2	1,21	1,368481	20	2902	Взвешенные частицы	0,0189000	0,0980000
						2930	Пыль абразивная	0,0117000	0,0607000
0213	6	0,4x0,2	22,22	1,7776	20	2936	Пыль древесная	0,1805530	0,7470000
6019	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0044500	0,0029670
						0143	Марганец и его соединения	0,0007210	0,0003280
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000708	0,0000170
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0006250	0,0001500
						0337	Углерод оксид	0,0055400	0,0013300
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0004710	0,0002280
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0013750	0,0003300
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0005830	0,0001400
Основное производство									
0146	19	0,2	6,84	0,2148854	420	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0011000	0,0268410
						1026	2-Гидрокси-1-метилбензол	0,0001600	0,0039040
						2704	Бензин	0,0040000	0,0976030
						2750	Сольвент нефта	0,0000100	0,0002440
						3603	1-Метилпирролидин-2-он	0,0016000	0,0390410
0147	19	0,2	6,84	0,2148854	420	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0011000	0,0268410
						1026	2-Гидрокси-1-метилбензол	0,0001600	0,0039040
						2704	Бензин	0,0040000	0,0976030
						2750	Сольвент нефта	0,0000100	0,0002440
						3603	1-Метилпирролидин-2-он	0,0016000	0,0390410

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, размер сечения устья, 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
0148	19	0,2	6,84	0,2148854	420	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0011000	0,0268410
						1026	2-Гидрокси-1-метилбензол	0,0001600	0,0039040
						2704	Бензин	0,0040000	0,0976030
						2750	Сольвент нафта	0,0000100	0,0002440
						3603	1-Метилпирролидин-2-он	0,0016000	0,0390410
0149	19	0,2	6,84	0,2148854	420	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0011000	0,0268410
						1026	2-Гидрокси-1-метилбензол	0,0001600	0,0039040
						2704	Бензин	0,0040000	0,0976030
						2750	Сольвент нафта	0,0000100	0,0002440
						3603	1-Метилпирролидин-2-он	0,0016000	0,0390410
0150	19	0,2	6,84	0,2148854	420	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0011000	0,0268410
						1026	2-Гидрокси-1-метилбензол	0,0001600	0,0039040
						2704	Бензин	0,0040000	0,0976030
						2750	Сольвент нафта	0,0000100	0,0002440
						3603	1-Метилпирролидин-2-он	0,0016000	0,0390410
0151	19	0,2	6,84	0,2148854	420	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0011000	0,0289870
						1026	2-Гидрокси-1-метилбензол	0,0001600	0,0042160
						2704	Бензин	0,0040000	0,1054080
						2750	Сольвент нафта	0,0000100	0,0002640
						3603	1-Метилпирролидин-2-он	0,0016000	0,0421630
0152	19	0,2	6,84	0,2148854	420	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0011000	0,0289870
						1026	2-Гидрокси-1-метилбензол	0,0001600	0,0042160
						2704	Бензин	0,0040000	0,1054080
						2750	Сольвент нафта	0,0000100	0,0002640
						3603	1-Метилпирролидин-2-он	0,0016000	0,0421630

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, размер сечения устья, 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
0153	15,5	0,2	6,84	0,2148854	420	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0011000	0,0289870
						1026	2-Гидрокси-1-метилбензол	0,0001600	0,0042160
						2704	Бензин	0,0040000	0,1054080
						2750	Сольвент нафта	0,0000100	0,0002640
						3603	1-Метилпирролидин-2-он	0,0016000	0,0421630
0154	15,5	0,2	6,84	0,2148854	420	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0011000	0,0289870
						1026	2-Гидрокси-1-метилбензол	0,0001600	0,0042160
						2704	Бензин	0,0040000	0,1054080
						2750	Сольвент нафта	0,0000100	0,0002640
						3603	1-Метилпирролидин-2-он	0,0016000	0,0421630
0155	18	0,8	1,65	0,8293824	35	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,1330000	0,4213000
						2750	Сольвент нафта	0,2650000	0,8395000
						3603	1-Метилпирролидин-2-он	0,2650000	0,8395000
Основное производство									
0158	4	0,3	11,77	0,8319742	20	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0057900	0,0032870
						0143	Марганец и его соединения	0,0007210	0,0003450
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000708	0,0000170
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0011250	0,0002700
						0337	Углерод оксид	0,0055400	0,0013300
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0004710	0,0002460
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004170	0,0001000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0004170	0,0001000
Основное производство									
0165	4	0,15	11,66	0,2060497	20	2902	Взвешенные частицы	0,0261000	0,0047000
						2930	Пыль абразивная	0,0171000	0,0030800
0166	4	0,15	12,56	0,221954	20	2902	Взвешенные частицы	0,0261000	0,0047000

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, размер сечения устья, 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
						2930	Пыль абразивная	0,0171000	0,0030800
6045	2					2902	Взвешенные частицы	0,0015600	0,0002808
Основное производство									
6060	2					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,1005000	0,0427900
						0621	Метилбензол	0,1390000	0,0243100
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0417000	0,0082250
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0310400	0,0085900
						1119	2-Этоксизтанол	0,0222000	0,0024000
						1210	Бутилацетат	0,0517000	0,0123100
						1240	Этилацетат	0,0517000	0,0093100
						1401	Пропан-2-он	0,0194400	0,0021000
						2752	Уайт-спирит	0,2780000	0,0654600
Основное производство									
6066	2					0322	Серная кислота	0,0000049	0,0000004
Основное производство									
0253	4	0,25	8,88	0,435897	20	0303	Аммиак	0,0000492	0,0007760
						0316	Гидрохлорид	0,0001320	0,0020814
						0322	Серная кислота	0,0000267	0,0004210
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0016700	0,0263330
Основное производство									
6058	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0325700	0,0176600
						0143	Марганец и его соединения	0,0130000	0,0057780
						0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,0326700	0,0078400
						0203	Хром (VI) оксид	0,0005670	0,0000170
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0025330	0,0006080
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0037700	0,0016010
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0116700	0,0028000
Основное производство									

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, размер сечения устья, 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
6063	2					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0625000	0,1125000
						2752	Уайт-спирит	0,0625000	0,1125000
						2902	Взвешенные частицы	0,0458000	0,0825000
Основное производство									
6067	2					0322	Серная кислота	0,0000125	0,0000187
Основное производство									
6069	2					2902	Взвешенные частицы	0,0178400	0,0183130
						2930	Пыль абразивная	0,0078000	0,0056160
Основное производство									
6094	2					2735	Масло минеральное нефтяное	0,0444700	0,0177600
Площадка:8 - ТОО Корпорация Казахмыс БОФ									
Основное производство									
0003	8	0,85	15,96	9,0565259		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0232212	0,5726341
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0096139	0,2370778
						0207	Цинк оксид	0,0275104	0,6784073
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002662	0,0065652
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0008283	0,0204252
						0331	Сера элементарная	0,0588664	1,4516457
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,3587492	33,5067547
0004	8	0,59	15,56	4,2540688		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0296468	0,7310909
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0122742	0,3026810
						0207	Цинк оксид	0,0351230	0,8661332
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0003399	0,0083819
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0010575	0,0260771
						0331	Сера элементарная	0,0751557	1,8533387
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,7347363	42,7785972

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, размер сечения устья, 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
0005	4	0,85	11,94	6,7753709		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0116450	0,2871667
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0048212	0,1188907
						0207	Цинк оксид	0,0137960	0,3402102
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001335	0,0032924
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0004154	0,0102429
						0331	Сера элементарная	0,0295205	0,7279766
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6813905	16,8030906
0006	2	0,6	14,02	3,9640709		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0121806	0,3003732
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0050429	0,1243583
						0207	Цинк оксид	0,0144305	0,3558561
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001397	0,0034438
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0004345	0,0107139
						0331	Сера элементарная	0,0308782	0,7614556
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7127271	17,5758491
0007	3	0,6	23,24	6,5709706		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0119294	0,2941786
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0049389	0,1217937
						0207	Цинк оксид	0,0141329	0,3485147
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001368	0,0033727
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0004255	0,0104930
						0331	Сера элементарная	0,0302414	0,7457521
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6980285	17,2133826
0008	4	0,85	9,87	5,6007463		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0121274	0,1886050
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0050209	0,0780849
						0207	Цинк оксид	0,0143675	0,2234428

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, размер сечения устья, 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
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001390	0,0021624
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0004326	0,0067273
						0331	Сера элементарная	0,0307433	0,4781196
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7096138	11,0359140
0009	12	0,6	18,21	5,1487682		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0117419	0,0169083
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0048613	0,0070002
						0207	Цинк оксид	0,0139107	0,0200315
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001346	0,0001939
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0004188	0,0006031
						0331	Сера элементарная	0,0297660	0,0428630
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6870556	0,9893601
0010	2	0,6	16,7	4,7218248		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0124161	0,0178792
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0051404	0,0074022
						0207	Цинк оксид	0,0147095	0,0211817
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001424	0,0002050
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0004429	0,0006377
						0331	Сера элементарная	0,0314752	0,0453242
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7265070	1,0461700
0011	12	0,5	11,21	2,2010835		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0210092	0,3895109
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0086981	0,1612625
						0207	Цинк оксид	0,0248899	0,4614587
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002409	0,0044657
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0007494	0,0138934
						0331	Сера элементарная	0,0532590	0,9874225

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, размер сечения устья, 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
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2293202	22,7915963
0012	12	0,7	7,54	2,9017388		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0209926	0,3892036
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0086912	0,1611353
						0207	Цинк оксид	0,0248703	0,4610947
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002407	0,0044622
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0007488	0,0138824
						0331	Сера элементарная	0,0532170	0,9866436
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2283505	22,7736182
0013	12	0,65	10,48	3,4775941		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0214588	0,3978470
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0088842	0,1647137
						0207	Цинк оксид	0,0254226	0,4713347
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002460	0,0045613
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0007654	0,0141907
						0331	Сера элементарная	0,0543989	1,0085549
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2556296	23,2793726
0014	12	0,6	7,68	2,1714739		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0147632	0,2737103
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0061122	0,1133196
						0207	Цинк оксид	0,0174902	0,3242683
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001693	0,0031381
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0005266	0,0097629
						0331	Сера элементарная	0,0374253	0,6938644
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,8638466	16,0157163
0015	12	0,6	12,2	3,4494768		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0210550	0,3903599
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0087170	0,1616140

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, размер сечения устья, 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
						0207	Цинк оксид	0,0249442	0,4624645
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002414	0,0044755
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0007510	0,0139237
						0331	Сера элементарная	0,0533751	0,9895747
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2319996	22,8412729
0016	12	0,6	9,01	2,5475234		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0211810	0,3926966
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0087692	0,1625814
						0207	Цинк оксид	0,0250935	0,4652329
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002428	0,0045023
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0007555	0,0140070
						0331	Сера элементарная	0,0536946	0,9954983
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2393744	22,9780016
0017	12	0,7	12,01	4,6220005		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0211130	0,3914352
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0087411	0,1620592
						0207	Цинк оксид	0,0250129	0,4637385
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002421	0,0044878
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0007531	0,0139620
						0331	Сера элементарная	0,0535222	0,9923008
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2353936	22,9041965
0018	12	0,6	14,74	4,1676466		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0189403	0,3511533
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0078415	0,1453819
						0207	Цинк оксид	0,0224388	0,4160160
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0002172	0,0040260
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0006756	0,0125252

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, размер сечения устья, 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
0019	12	0,6	11,66	3,296795		0331	Сера элементарная	0,0480143	0,8901847
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,1082612	20,5471630
						0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0036398	0,0897571
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0015069	0,0371606
						0207	Цинк оксид	0,0043121	0,1063364
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0000417	0,0010291
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0001298	0,0032015
						0331	Сера элементарная	0,0092270	0,2275370
0020	20	0,6	13,61	3,8481458		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2129760	5,2519884
						0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0122853	0,3029543
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0050863	0,1254269
						0207	Цинк оксид	0,0145545	0,3589140
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001409	0,0034734
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0004382	0,0108060
						0331	Сера элементарная	0,0311435	0,7679987
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7188515	17,7268768
0021	10	0,5	9,09	1,7848215		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0123768	0,3052127
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0051242	0,1263620
						0207	Цинк оксид	0,0146630	0,3615896
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001419	0,0034993
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0004415	0,0108866
						0331	Сера элементарная	0,0313757	0,7737239
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7242103	17,8590260
0022	12	6	12,34	348,906096		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0120458	0,2970500

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, размер сечения устья, 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
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0049871	0,1229825
						0207	Цинк оксид	0,0142709	0,3519192
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001381	0,0034057
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0004297	0,0105954
						0331	Сера элементарная	0,0305366	0,7530313
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7048419	17,3814009
0028	2,5	0,25	20,74	1,0180748		0301	Азота (IV) диоксид	0,0012800	0,0399440
						0304	Азот (II) оксид	0,0002080	0,0065000
						0330	Сера диоксид	0,0092000	0,2900100
						0337	Углерод оксид	0,0176500	0,5566050
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0087000	0,2728950
6017	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7,5350000	123,2000000
6021	6					0110 (пыль)	диВанадий пентоксид (пыль)	0,0000056	0,0000110
						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0356000	0,1547960
						0143	Марганец и его соединения	0,0063000	0,0260418
						0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,0005170	0,0015128
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000236	0,0000784
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0025900	0,0072316
						0304	Азот (II) оксид	0,0004210	0,0011760
						0337	Углерод оксид	0,0029960	0,0183000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0014570	0,0071669
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0007430	0,0033902
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0242550	0,0920600
						0621	Метилбензол	0,0276300	0,1049000
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0092600	0,0351900

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, размер сечения устья, 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
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0097870	0,0372400
						1110	2-(Изобутокс)этанол	0,0138000	0,0524000
						1119	2-Этоксизэтанол	0,0049400	0,0187700
						1210	Бутилацетат	0,0054540	0,0207100
						1401	Пропан-2-он	0,0046840	0,0178000
						2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002072	0,0007873
						2750	Сольвент нафта	0,1478000	0,5620000
						2752	Уайт-спирит	0,0233850	0,0888000
						2902	Взвешенные частицы	0,0048000	0,0045600
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0003154	0,0022715
						2930	Пыль абразивная	0,0032000	0,0030400
6024	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0296500	0,6730000
6025	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0296500	0,6730000
6026	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0296500	0,6730000
6030	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0302000	0,9530000
6031	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0266620	0,3592884
6032	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0112652	0,1617310
Основное производство									
0042	12	0,6	11,79	3,3335518		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0017239	0,0425125
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0007137	0,0176007
						0207	Цинк оксид	0,0020424	0,0503652
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0000198	0,0004874
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0000615	0,0015164

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, размер сечения устья, 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
0043	12	0,6	9,49	2,6832406		0331	Сера элементарная	0,0043703	0,1077706
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1008740	2,4875521
						0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0122853	0,3029543
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0050863	0,1254269
						0207	Цинк оксид	0,0145545	0,3589140
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001409	0,0034734
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0004382	0,0108060
						0331	Сера элементарная	0,0311435	0,7679987
0044	12	0,6	11,79	3,3335518		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7188515	17,7268768
						0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0013816	0,0340703
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0005720	0,0141055
						0207	Цинк оксид	0,0016368	0,0403635
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0000158	0,0003906
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0000493	0,0012152
						0331	Сера элементарная	0,0035024	0,0863692
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0808421	1,9935657
0045	12	0,6	11,79	3,3335518		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0014304	0,0352748
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0005922	0,0146042
						0207	Цинк оксид	0,0016947	0,0417905
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0000164	0,0004044
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0000510	0,0012582
						0331	Сера элементарная	0,0036262	0,0894226
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0837001	2,0640453
0046	12	0,6	11,79	3,3335518		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0143044	0,3527476

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, размер сечения устья, 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
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0059222	0,1460420
						0207	Цинк оксид	0,0169467	0,4179048
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001640	0,0040442
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0005102	0,0125821
						0331	Сера элементарная	0,0362622	0,8942264
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,8370013	20,6404529
						0047	12	0,6	11,79
					0185	Свинец (II) сульфит	0,0058789	0,1449734	
					0207	Цинк оксид	0,0168227	0,4148470	
					0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0001628	0,0040146	
					0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0005065	0,0124900	
					0331	Сера элементарная	0,0359969	0,8876833	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,8308769	20,4894252	
					0048	4	0,6	13,19	3,7293934
0049	12	0,6	8,69	2,4570454		0333	Сероводород	0,0194750	0,4802535
						0334	Сероуглерод	0,0182083	0,4490000
0050	20	0,45	9,23	1,4679715		0128	Кальций оксид	0,2254000	5,5574000
0051	12	0,6	11,79	3,3335518		0128	Кальций оксид	0,3745000	9,2344850
6018	4					0128	Кальций оксид	0,2800000	1,0380000
6019	6					2868	Эмульсол	0,0000092	0,0000506
						2902	Взвешенные частицы	0,0087800	0,0333700
						2930	Пыль абразивная	0,0040000	0,0152000
						2902	Взвешенные частицы	0,0030000	0,0083600
6027	6					2930	Пыль абразивная	0,0012000	0,0022800
						Основное производство			
0038	6	0,8	7,26	3,6492826		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0445959	1,0997337
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0184633	0,4553037

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, размер сечения устья, 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
						0207	Цинк оксид	0,0528333	1,3028692
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0005113	0,0126084
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0015907	0,0392262
						0331	Сера элементарная	0,1130519	2,7878599
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,6094537	64,3491290
0039	6	0,8	7,14	3,5889638		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0398867	0,7409358
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0165136	0,3067568
						0207	Цинк оксид	0,0472543	0,8777965
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0004573	0,0084948
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0014227	0,0264283
						0331	Сера элементарная	0,1011141	1,8782957
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,3339068	43,3546521
0040	6	0,8	4,37	2,1966067		0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	0,0003878	0,0095629
						0185	Свинец (II) сульфит	0,0001606	0,0039592
						0207	Цинк оксид	0,0004594	0,0113293
						0266	Молибден и его неорганические соединения	0,0000044	0,0001096
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0000138	0,0003411
						0331	Сера элементарная	0,0009831	0,0242423
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0226909	0,5595576
6023	6					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0119400	0,0231082
						0143	Марганец и его соединения	0,0021140	0,0040541
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000005	0,0000010
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0278700	0,0528396
						0304	Азот (II) оксид	0,0045300	0,0085864
						0337	Углерод оксид	0,0002217	0,0004390

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, размер сечения устья, 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
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0004890	0,0009615
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000550	0,0001090
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0079880	0,0306600
						0621	Метилбензол	0,0086700	0,0325400
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0029050	0,0108800
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0030570	0,0114000
						1110	2-(Изобутокс)этанол	0,0032500	0,0123300
						1119	2-Этоксизэтанол	0,0015490	0,0058010
						1210	Бутилацетат	0,0017130	0,0064250
						1401	Пропан-2-он	0,0014680	0,0054910
						2750	Сольвент нафта	0,0348000	0,1322000
						2752	Уайт-спирит	0,0075520	0,0290900
						2902	Взвешенные частицы	0,0015600	0,0048750
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000233	0,0000462
Основное производство									
0052	5	0,5	6,62	1,299837		0301	Азота (IV) диоксид	0,0002340	0,0073800
						0304	Азот (II) оксид	0,0000381	0,0012000
						0330	Сера диоксид	0,0025700	0,0297000
						0337	Углерод оксид	0,0036300	0,1144000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0037200	0,1000000
0053	1,5	0,5	5,09	0,9994215		0333	Сероводород	0,0000174	0,0000097
						2754	Алканы C12-19	0,0061800	0,0034450
0054	1,2	0,4	7,16	0,8997542		0333	Сероводород	0,0000488	0,0000100
						2754	Алканы C12-19	0,0174000	0,0035500
6002	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,9357200	95,1675000
6022	6					0110 (пыль)	диВанадий пентоксид (пыль)	0,0000009	0,0000068

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, размер сечения устья, 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
						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0060700	0,0695466
						0143	Марганец и его соединения	0,0010750	0,0123809
						0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,0000817	0,0003251
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0189200	0,0719201
						0304	Азот (II) оксид	0,0030750	0,0116833
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0002484	0,0029322
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000050	0,0000384
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0029280	0,0111430
						0621	Метилбензол	0,0088700	0,0342800
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0029630	0,0114600
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0030960	0,0120160
						1110	2-(Изобутоксид)этанол	0,0015060	0,0056900
						1119	2-Этоксидэтанол	0,0015800	0,0061140
						1210	Бутилацетат	0,0017520	0,0067700
						1401	Пропан-2-он	0,0014950	0,0057870
						2750	Сольвент нафта	0,0161500	0,0610000
						2752	Уайт-спирит	0,0028050	0,0106730
						2902	Взвешенные частицы	0,0056000	0,0007864
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000292	0,0001257
						2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,0001872
6028	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4044600	0,3803680
6029	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0317000	0,0003870
Основное производство									
6020	6					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0005430	0,0025100
						0143	Марганец и его соединения	0,0000961	0,0003945
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000024	0,0000085

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, размер сечения устья, 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
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0004400	0,0015840
						0304	Азот (II) оксид	0,0000715	0,0002574
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000222	0,0001405
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0040100	0,0151400
						0621	Метилбензол	0,0168560	0,0651600
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0060670	0,0234180
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0077810	0,0299920
						1110	2-(Изобутоксид)этанол	0,0020670	0,0072800
						1119	2-Этоксидэтанол	0,0032360	0,0124860
						1210	Бутилацетат	0,0032980	0,0127320
						1401	Пропан-2-он	0,0032048	0,0123620
						2750	Сольвент нафта	0,0221600	0,0780000
						2752	Уайт-спирит	0,0036980	0,0139600
						2902	Взвешенные частицы	0,0060000	0,0010370
						2930	Пыль абразивная	0,0040000	0,0006910
Основное производство									
6016	6					0110 (пыль)	диВанадий пентоксид (пыль)	0,0000044	0,0000162
						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0274000	0,2270278
						0143	Марганец и его соединения	0,0048600	0,0381219
						0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,0000011	0,0000041
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000925	0,0003707
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0411000	0,1578850
						0304	Азот (II) оксид	0,0066800	0,0256413
						0337	Углерод оксид	0,0017380	0,0150560
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0011230	0,0095688
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004310	0,0035235
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0254500	0,0964000
						0621	Метилбензол	0,0253700	0,0959000

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, размер сечения устья, 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
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0083300	0,0315000
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0082300	0,0310800
						1110	2-(Изобутокс)этанол	0,0154400	0,0585000
						1119	2-Этоксидэтанол	0,0044400	0,0168000
						1210	Бутилацетат	0,0050200	0,0189800
						1401	Пропан-2-он	0,0041540	0,0157000
						2750	Сольвент нафта	0,1656000	0,6270000
						2752	Уайт-спирит	0,0231300	0,0877000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001830	0,0015825
Площадка:10 - ТОО DD-jol Печь-инсинератор									
Основное производство									
0001	7	0,325	1,21	0,100379	1000	0133	Кадмий оксид	0,0003934	0,0001200
						0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,0080639	0,0024600
						0164	Никель оксид	0,0009834	0,0003000
						0178	Ртуть (II) оксид	0,0053104	0,0016200
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000524	0,0000160
						0301	Азота (IV) диоксид	2,2398188	0,1438858
						0304	Азот (II) оксид	0,1012832	0,0116409
						0316	Гидрохлорид	0,0004000	0,0047600
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0000033	0,0000010
						0328	Углерод	0,1579700	4,8339800
						0330	Сера диоксид	10,0277012	0,3714604
						0337	Углерод оксид	0,1010596	0,2073260
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0103700	0,0015900
						0614	2-Метилпропилбензол	0,0000023	0,0000007
						0629	2-Метил-1-этилбензол	0,1311200	0,0400000
						0830	Гексахлорбензол	0,0003278	0,0001000
						1103	Бифенил - 25% смесь с 1,1-оксидибензолом - 75%	0,0000656	0,0000200
						2902	Взвешенные частицы	0,0445608	0,0271902

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, размер сечения устья, 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
Основное производство									
6002	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1960000	0,2637000
Площадка:11 - АО НК Казахстан темір жолы _ст.Балхаш-1									
Основное производство									
0001	5	0,3	2,35	0,1661121		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,1375000	0,0099000
						0143	Марганец и его соединения	0,0152800	0,0011000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0055600	0,0004000
0002	7	0,5	2,55	0,5006925		0301	Азота (IV) диоксид	0,0022360	0,0158400
						0304	Азот (II) оксид	0,0003630	0,0025740
						0330	Сера диоксид	0,0080500	0,0570000
						0337	Углерод оксид	0,0380000	0,2690000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0540000	0,3825000
0003	2	0,5	2,05	0,4025175		2936	Пыль древесная	0,8780000	2,4820000
0004	2,4	0,03	2,15	0,0015197		0333	Сероводород	0,0000002	0,0000018
						2754	Алканы C12-19	0,0000870	0,0006360
0005	5	0,2	2,25	0,070686		0301	Азота (IV) диоксид	0,0125600	0,0442000
						0304	Азот (II) оксид	0,0020400	0,0071800
						0330	Сера диоксид	0,1274000	0,1643000
						0337	Углерод оксид	0,1892000	0,6650000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1846000	0,5540000
0006	5	0,2	2,25	0,070686		0301	Азота (IV) диоксид	0,0012780	0,0045300
						0304	Азот (II) оксид	0,0002076	0,0007360
						0330	Сера диоксид	0,0129600	0,0168300
						0337	Углерод оксид	0,0192400	0,0681000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0187700	0,0567000
0007	5	0,2	2,25	0,070686		0301	Азота (IV) диоксид	0,0012780	0,0045300
						0304	Азот (II) оксид	0,0002076	0,0007360

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, размер сечения устья, 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
0008	5	0,2	2,25	0,070686		0330	Сера диоксид	0,0129600	0,0168300
						0337	Углерод оксид	0,0192400	0,0681000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0187700	0,0567000
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0034100	0,0119800
						0304	Азот (II) оксид	0,0005540	0,0019460
6001	2					0330	Сера диоксид	0,0345600	0,0445500
						0337	Углерод оксид	0,0513000	0,1804000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0500000	0,1500000
						2902	Взвешенные частицы	0,0054600	0,0192650
						2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,0091700
6004	2					2936	Пыль древесная	0,3500000	1,2350000
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0009604	0,0194300
						0304	Азот (II) оксид	0,0001561	0,0031560
						0330	Сера диоксид	0,0097470	0,0723000
						0337	Углерод оксид	0,0144650	0,2926000
6005	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0141150	0,2435000
						0301	Азота (IV) диоксид	0,3330000	0,0780000
						0304	Азот (II) оксид	0,0542000	0,0126800
						0328	Углерод	0,0132400	0,0013980
						0337	Углерод оксид	0,1100000	0,0344000
6006	2					0301	Азота (IV) диоксид	0,2060000	0,0146000
						0304	Азот (II) оксид	0,0515000	0,0036000
						0328	Углерод	0,0175000	0,0012700
						0330	Сера диоксид	0,0275000	0,0019000
						0337	Углерод оксид	0,1800000	0,0127000
						0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	0,0000000
						1325	Формальдегид	0,0038000	0,0002500

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, размер сечения устья, 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
6007	2					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0062500	0,3150000
						2752	Уайт-спирит	0,0062500	0,3150000
6008	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0052200	0,0110003
6009	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0052200	0,0110003
6010	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000017	0,0000024
6011	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000010	0,0000015
Площадка:12 - TOO PetroRetail АЗС №М-67									
Основное производство									
0005	2,5	0,1	0,1	0,0007854		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,1100000	1,0831000
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0400000	0,4003000
						0501	Пентилены	0,0040000	0,0400100
						0602	Бензол	0,0040000	0,0368100
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0005000	0,0046420
						0621	Метилбензол	0,0040000	0,0347300
						0627	Этилбензол	0,0001010	0,0009600
0006	2,5	0,1	0,1	0,0007854		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,1100000	0,3157000
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0400000	0,1167000
						0501	Пентилены	0,0040000	0,0116700
						0602	Бензол	0,0040000	0,0107300
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0005000	0,0013530

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, размер сечения устья, 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
0007	2,5	0,1	0,1	0,0007854		0621	Метилбензол	0,0040000	0,0101300
						0627	Этилбензол	0,0001010	0,0002800
						0333	Сероводород	0,0000010	0,0010930
						2754	Алканы C12-19	0,0005000	0,3892514
6004	2		0,1	0,1		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,1171000	2,3640000
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0433000	0,8736000
						0501	Пентилены	0,0043000	0,0873000
						0602	Бензол	0,0040000	0,0803000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0005000	0,0101000
						0621	Метилбензол	0,0038000	0,0758000
						0627	Этилбензол	0,0001000	0,0021000
						6005	2		0,1
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0433000	0,2496000						
0501	Пентилены	0,0043000	0,0250000						
0602	Бензол	0,0040000	0,0230000						
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0005000	0,0029000						
0621	Метилбензол	0,0038000	0,0217000						
0627	Этилбензол	0,0001000	0,0006000						
6006	5		0,1	0,1					
						2754	Алканы C12-19	0,0003500	0,0536500
Площадка:13 - ф-л АО Авиакомпания Жезказган-эйр (ZHEZAIR)									
Основное производство									
6003						2732	Керосин	0,0350000	0,0041700
6005						2732	Керосин	0,0075000	0,0082000
Площадка:14 - TOO IRON CONCENTRATE COMPANY									

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, размер сечения устья, 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
Основное производство									
6001	3	3,568	0,1	1	21	0302	Азотная кислота	0,0029750	0,0000043
6002	1,5	1,4	1	1,539384	21	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0375456	0,4730746
6003	2	2	1	3,1416	21	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0236000	0,0017165
6005	1	0,1	1	0,007854	21	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0032610	0,0143809
						0143	Марганец и его соединения	0,0005492	0,0024218
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000006	0,0000026
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0000490	0,0002160
						0337	Углерод оксид	0,0002413	0,0010640
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001426	0,0006290
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000181	0,0000800
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000181	0,0000800
6006	1	0,1	1	0,007854	21	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0547222	0,1906960
						0143	Марганец и его соединения	0,0008333	0,0029040
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0147778	0,0514976
						0337	Углерод оксид	0,0180556	0,0629200
6007	1	0,1	1	0,007854	21	0008	Взвешенные частицы PM10	0,1557500	0,0010163
						2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,0005616
6008	2	0,1	1	0,007854	21	0150	Натрий гидроксид	0,0000314	0,0004958
						0302	Азотная кислота	0,0006000	0,0094608
						0303	Аммиак	0,0000590	0,0009309
						0316	Гидрохлорид	0,0001584	0,0024977
						0322	Серная кислота	0,0000320	0,0005052
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0020040	0,0315991
						1555	Уксусная кислота	0,0002304	0,0036329
6009	1,5	1,5	1	1,76715	21	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0015571	0,0084084

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, размер сечения устья, 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:15 - ТОО Хантер АГЗС_Желтоксана 20									
Основное производство									
0001	1,5	0,1	2	0,015708		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		2,7842900
0002	1,5	0,035	2	0,0019242		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0001300
6003	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0014700
Площадка:16 - ТОО STAROIL_АГЗС									
Основное производство									
0001	1,5	0,1	2	0,015708		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	56,2486100	1,6612200
0002	1,5	0,035	2	0,0019242		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1,1020200	0,0002600
6003	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	25,4222000	0,0013700
Площадка:17 - РГУ Балхашская районная эксплуатационная часть_1									
Основное производство									
0001	15	0,5	4	0,7854		0301	Азота (IV) диоксид	0,0944000	1,5480000
						0304	Азот (II) оксид	0,0153400	0,2516000
						0330	Сера диоксид	0,2230000	3,6600000
						0337	Углерод оксид	1,0820000	17,7300000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7420000	12,1500000
0002	15	0,5	4	0,7854		0301	Азота (IV) диоксид	0,0944000	1,5480000
						0304	Азот (II) оксид	0,0153400	0,2516000
						0330	Сера диоксид	0,2230000	3,6600000
						0337	Углерод оксид	1,0820000	17,7300000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7420000	12,1500000

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, размер сечения устья, 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
6001	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0236600	0,6150000
6002	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0165600	0,4300000
6003	2					2902	Взвешенные частицы	0,0024000	0,0000864
						2930	Пыль абразивная	0,0016000	0,0000576
Площадка:18 - ТОО Топливо-энергетический комплекс - Казахстан									
Основное производство									
0001	10	0,2	2,13	0,0669161	30	0333	Сероводород	0,0001420	0,0001168
						2754	Алканы C12-19	0,0506000	0,0416000
0002	10	0,2	2,13	0,0669161	30	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0606000	3,1200000
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0224000	1,1530000
						0501	Пентилены	0,0022400	0,1153000
						0602	Бензол	0,0020600	0,1060000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0002600	0,0133700
						0621	Метилбензол	0,0019440	0,1000000
						0627	Этилбензол	0,0000538	0,0027660
0004	1	0,1	2,13	0,016729	30	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0056700	0,0000765
0019	1,2	0,1	0,41	0,0032201	30	0333	Сероводород	0,0000010	0,0015060
						2754	Алканы C12-19	0,0003480	0,5360000
0020	1,2	0,1	0,41	0,0032201	30	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000360	0,0006130
0021	1,2	0,1	0,41	0,0032201	30	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0055600	0,0288000
0022	1,2	0,1	0,41	0,0032201	30	0333	Сероводород	0,0000311	0,0003226
						2754	Алканы C12-19	0,0110800	0,1149000
0026	1,2	0,1	0,41	0,0032201	30	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0731000	1,4350000
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0270000	0,5300000

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, размер сечения устья, 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
						0501	Пентилены	0,0027000	0,0530000
						0602	Бензол	0,0024840	0,0488000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0003130	0,0061500
						0621	Метилбензол	0,0023440	0,0460000
						0627	Этилбензол	0,0000648	0,0012720
6001	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000420	0,9069700
6002	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000105	0,0090700
6003	1					0333	Сероводород	0,0000297	0,0009350
						2754	Алканы C12-19	0,0105700	0,3330000
6005	4					0301	Азота (IV) диоксид	0,0000557	0,0000900
						0304	Азот (II) оксид	0,0000090	0,0000160
						0330	Сера диоксид	0,0000180	0,0000300
						0337	Углерод оксид	0,0069500	0,0123000
						2754	Алканы C12-19	0,0009040	0,0015900
6006	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0150400	0,0390000
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0055600	0,0144000
						0501	Пентилены	0,0005560	0,0014400
						0602	Бензол	0,0005110	0,0013250
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000644	0,0001670
						0621	Метилбензол	0,0004820	0,0012500
						0627	Этилбензол	0,0000133	0,0000345
6007	1					0333	Сероводород	0,0000297	0,0009350
						2754	Алканы C12-19	0,0105700	0,3330000
Площадка:20 - ТОО Tranco Express_Мобильная АЗС									
Основное производство									

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, размер сечения устья, 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
0001	2	0,2	5	0,15708	20	0333	Сероводород	0,0000780	0,0000050
						2754	Алканы C12-19	0,0278419	0,0017026
6001						2902	Взвешенные частицы	0,0084000	0,0131000
						2930	Пыль абразивная	0,0024000	0,0013000
6002						0301	Азота (IV) диоксид	0,0672000	0,0048000
						0304	Азот (II) оксид	0,0109000	0,0008000
						0328	Углерод	0,0048000	0,0011000
						0330	Сера диоксид	0,0650000	0,0058000
						0337	Углерод оксид	0,3900000	0,0219000
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0048000	0,0004000
6003						0330	Сера диоксид	0,0000010	0,0000010
						0337	Углерод оксид	0,0000003	0,0000004
6004						0322	Серная кислота	0,0000400	0,0003000
6005						0169	Олово диоксид	0,0000060	0,0000040
						0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0000200	0,0000090
6006						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0001000	0,0362000
						0621	Метилбензол	0,0002600	0,2864000
						1210	Бутилацетат	0,0000500	0,0554000
						1401	Пропан-2-он	0,0001100	0,1201000
						2752	Уайт-спирит	0,0001000	0,0268000
6007						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0337000	0,0303000
						0143	Марганец и его соединения	0,0018000	0,0015000
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0247000	0,0342000
						0337	Углерод оксид	0,0242000	0,0175000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0009000	0,0004000
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0017000	0,0004000

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, размер сечения устья, 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
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0009000	0,0002000
6008						0333	Сероводород	0,0000300	0,0000300
						2754	Алканы C12-19	0,0116200	0,0116200
Площадка:27 - TOO KAZ ECO GAZ LTD17_АГЗС 642 км									
Основное производство									
6001	1	0,1	0,1	0,0007854		0402	Бутан	0,1185000	0,0512000
6002	1	0,1	0,1	0,0007854		0402	Бутан	0,0260300	0,8221380
6003	1	0,1	0,1	0,0007854		0402	Бутан	0,2370000	4,7100000
6004	1	0,1	0,1	0,0007854		0402	Бутан	0,0222000	0,7010000
Площадка:29 - TOO Astana Railway Services (Балхашский филиал)									
Основное производство									
0001	24	0,8	9	4,523904		0301	Азота (IV) диоксид	0,2051000	3,3110000
						0330	Сера диоксид	0,9690000	15,6408000
						0337	Углерод оксид	2,5435000	41,0562000
						2902	Взвешенные частицы	1,2025000	19,4094000
0002	2	0,1	9	0,070686		0301	Азота (IV) диоксид	0,0429000	0,0026000
						0328	Углерод	0,0029000	0,0002000
						0330	Сера диоксид	0,0046000	0,0003000
						0337	Углерод оксид	0,0300000	0,0018000
						0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,0000000
						1325	Формальдегид	0,0006000	0,0000360
						2754	Алканы C12-19	0,0150000	0,0009000
6001	2					2902	Взвешенные частицы	0,1277000	1,8996000
6002	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6049000	0,3013000
6003	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0042000	0,0200000
						0143	Марганец и его соединения	0,0005000	0,0022000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001700	0,0008000
Основное производство									
0004	2	0,3	9	0,636174		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0120000	0,1780000

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, размер сечения устья, 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
						0143	Марганец и его соединения	0,0013000	0,0198000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0004900	0,0072000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,5475000	4,0606000
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0064000	0,0475000
						1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,0064000	0,0475000
						1210	Бутилацетат	0,0407000	0,3000000
						1401	Пропан-2-он	0,0407000	0,3000000
						2750	Сольвент нафта	0,2405000	1,7733000
						2752	Уайт-спирит	0,0315000	0,2319000
Основное производство									
0005	2	0,3	9	0,636174		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0097000	0,1168000
						0143	Марганец и его соединения	0,0011000	0,0130000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0003900	0,0047200
						2868	Эмульсол	0,0000040	0,0000030
						2902	Взвешенные частицы	0,0392000	0,0547000
						2930	Пыль абразивная	0,0265000	0,0370000
Основное производство									
0006	2	0,3	9	0,636174		2868	Эмульсол	0,0000320	0,0001850
Основное производство									
0007	2	0,3	9	0,636174		2868	Эмульсол	0,0000020	0,0000120
						2902	Взвешенные частицы	0,0032000	0,0041000
						2930	Пыль абразивная	0,0022000	0,0029000
Основное производство									
0008	2	0,3	9	0,636174		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0132000	0,0743000
						0143	Марганец и его соединения	0,0015000	0,0083000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0005300	0,0030000
						2868	Эмульсол	0,0000140	0,0000280
Основное производство									
0009	2	0,3	9	0,636174		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0017000	0,0050000

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, размер сечения устья, 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
						0143	Марганец и его соединения	0,0002000	0,0006000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000700	0,0002000
						2868	Эмульсол	0,0001468	0,0022240
						2902	Взвешенные частицы	0,0032000	0,0023000
						2930	Пыль абразивная	0,0022000	0,0016000
Основное производство									
0010	2	0,3	9	0,636174		0150	Натрий гидроксид	0,1782000	0,7698000
Основное производство									
6004	2					0301	Азота (IV) диоксид	0,0062500	0,0450000
Основное производство									
0003	6	0,3	9	0,636174		0301	Азота (IV) диоксид	0,0080000	0,0634000
						0304	Азот (II) оксид	0,0013000	0,0103000
						0330	Сера диоксид	0,0499000	0,3951000
						0337	Углерод оксид	0,1310000	1,0372000
						2902	Взвешенные частицы	0,4422000	3,5024000
Площадка:30 - TOO Cuprums NS (ранее TOO MK Minerals)									
Основное производство									
0001	30	1	1,9	1,49226		0330	Сера диоксид	70,4440000	1825,9200000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,3844400	35,8848000
0002	20	0,5	1,3	0,255255		0301	Азота (IV) диоксид	0,0000258	0,0006440
						0304	Азот (II) оксид	0,0000042	0,0001047
						0337	Углерод оксид	0,0000948	0,0023620
6001						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0805000	0,1702000
6002						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,5800000	4,3600000
6006						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,0883200	7,6903500
6007						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2483000	0,9048000

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, размер сечения устья, 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
6008						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0016240	0,0420600
6009						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0374400	0,9700000
6010						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0021260	0,0550000
6011						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0028800	0,0746000
6012						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0021260	0,0550000
6013						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0747700	1,9380000
6014						0337	Углерод оксид	0,8775000	22,7450000
6015						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0096500	0,0138130
						0143	Марганец и его соединения	0,0012010	0,0012115
						0203	Хром (VI) оксид	0,0004100	0,0002950
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0018750	0,0016200
						0337	Углерод оксид	0,0092400	0,0079800
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0008540	0,0012730
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0006940	0,0006000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0006940	0,0006000
6016						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0358600	0,0697000
						0143	Марганец и его соединения	0,0005280	0,0010260
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0178000	0,0346000
						0337	Углерод оксид	0,0176000	0,0342400
6017						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,1388000	0,4500000
						2752	Уайт-спирит	0,0925000	0,1800000
Площадка:37 - ТОО Пульс									

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, размер сечения устья, 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
Основное производство									
0001	9	0,45	1	0,1590435	20	3721	Пыль мучная	0,0051300	0,1616600
0002	9	0,45	1	0,1590435	20	3721	Пыль мучная	0,0028600	0,0903000
0003	10	0,45	1	0,1590435	20	1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,1306500	4,1201300
						1317	Ацетальдегид	0,0047700	0,1503800
						1555	Уксусная кислота	0,0123300	0,3887300
Площадка:39 - ИП Сутонина Т.Н. АЗС №1									
Основное производство									
0001	4,9	0,15	7,9	0,1396049	21	0333	Сероводород	0,0000820	0,0000260
						2754	Алканы C12-19	0,0292980	0,0092440
0002	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0333	Сероводород	0,0001240	0,0000260
						2754	Алканы C12-19	0,0441660	0,0093140
0003	4,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	4,6724510	0,0222430
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,7268800	0,0082210
						0501	Пентилены	0,1726190	0,0008220
						0602	Бензол	0,1588090	0,0007560
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0200240	0,0000950
						0621	Метилбензол	0,1498330	0,0007130
						0627	Этилбензол	0,0041430	0,0000200
0006	1,5	0,03	7,5	0,0053015	21	0333	Сероводород	0,0000070	0,0000540
						2754	Алканы C12-19	0,0026100	0,0191600
0008	1,5	0,03	7,5	0,0053015	21	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,5481270	0,0343910
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,2025810	0,0127110
						0501	Пентилены	0,0202500	0,0012710
						0602	Бензол	0,0186300	0,0011690

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, размер сечения устья, 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
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0023490	0,0001470
						0621	Метилбензол	0,0175770	0,0011030
						0627	Этилбензол	0,0004860	0,0000300
Площадка:41 - ИП Сутонина Т.Н. АЗС №3									
Основное производство									
0019	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0333	Сероводород	0,0000410	0,0000150
						2754	Алканы C12-19	0,0145490	0,0052350
0021	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	8,4734610	0,0930670
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	3,1316870	0,0343960
						0501	Пентилены	0,3130440	0,0034380
						0602	Бензол	0,2880000	0,0031630
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0363130	0,0003990
						0621	Метилбензол	0,2717220	0,0029840
						0627	Этилбензол	0,0075130	0,0000830
0022	4,5	0,15	7,9	0,1396049	21	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	3,0570940	0,1846710
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,1298640	0,0682520
						0501	Пентилены	0,1129410	0,0068230
						0602	Бензол	0,1039060	0,0062770
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0131010	0,0007910
						0621	Метилбензол	0,0980330	0,0059220
						0627	Этилбензол	0,0027110	0,0001640
0023	1,5	0,03	7,5	0,0053015	21	0333	Сероводород	0,0000070	0,0000080
						2754	Алканы C12-19	0,0026100	0,0027140

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, размер сечения устья, 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
0025	1,5	0,03	7,5	0,0053015	21	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,5481270	0,3316300
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,2025810	0,1225670
						0501	Пентилены	0,0202500	0,0122520
						0602	Бензол	0,0186300	0,0112720
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0023490	0,0014210
						0621	Метилбензол	0,0175770	0,0106350
						0627	Этилбензол	0,0004860	0,0002940
0026	1,5	0,03	7,5	0,0053015	21	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,5481270	0,3316300
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,2025810	0,1225670
						0501	Пентилены	0,0202500	0,0122520
						0602	Бензол	0,0186300	0,0112720
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0023490	0,0014210
						0621	Метилбензол	0,0175770	0,0106350
						0627	Этилбензол	0,0004860	0,0002940
0045	1,5	0,03	7,5	0,0053015	21	0333	Сероводород	0,0000070	0,0000080
						2754	Алканы C12-19	0,0026100	0,0027140
Площадка:42 - ИП Сутонина Т.Н. Склад ГСМ									
Основное производство									
0030	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4567730	0,1352670
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1688180	0,0499930
						0501	Пентилены	0,0168750	0,0049970
						0602	Бензол	0,0155250	0,0045980

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, размер сечения устья, 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
0031	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0019580	0,0005800
						0621	Метилбензол	0,0146480	0,0043380
						0627	Этилбензол	0,0004050	0,0001200
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4567730	0,1352670
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1688180	0,0499930
						0501	Пентилены	0,0168750	0,0049970
						0602	Бензол	0,0155250	0,0045980
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0019580	0,0005800
						0621	Метилбензол	0,0146480	0,0043380
0032	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0627	Этилбензол	0,0004050	0,0001200
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4567730	0,1352670
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1688180	0,0499930
						0501	Пентилены	0,0168750	0,0049970
						0602	Бензол	0,0155250	0,0045980
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0019580	0,0005800
						0621	Метилбензол	0,0146480	0,0043380
						0627	Этилбензол	0,0004050	0,0001200
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4567730	0,1352670
0033	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1688180	0,0499930
						0501	Пентилены	0,0168750	0,0049970
						0602	Бензол	0,0155250	0,0045980
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0019580	0,0005800

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, размер сечения устья, 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
0034	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0019580	0,0005800
						0621	Метилбензол	0,0146480	0,0043380
						0627	Этилбензол	0,0004050	0,0001200
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4567730	0,1352670
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1688180	0,0499930
						0501	Пентилены	0,0168750	0,0049970
						0602	Бензол	0,0155250	0,0045980
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0019580	0,0005800
						0621	Метилбензол	0,0146480	0,0043380
0035	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0627	Этилбензол	0,0004050	0,0001200
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4567730	0,1352670
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1688180	0,0499930
						0501	Пентилены	0,0168750	0,0049970
						0602	Бензол	0,0155250	0,0045980
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0019580	0,0005800
						0621	Метилбензол	0,0146480	0,0043380
0036	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0627	Этилбензол	0,0004050	0,0001200
						0333	Сероводород	0,0000060	0,0000010
						2754	Алканы C12-19	0,0021750	0,0002740
0037	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0333	Сероводород	0,0000060	0,0000010
						2754	Алканы C12-19	0,0021750	0,0002740
0038	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0333	Сероводород	0,0000060	0,0000010
						2754	Алканы C12-19	0,0021750	0,0002740
0039	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0333	Сероводород	0,0000060	0,0000010

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, размер сечения устья, 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
						2754	Алканы C12-19	0,0021750	0,0002740
0040	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0333	Сероводород	0,0000060	0,0000010
						2754	Алканы C12-19	0,0021750	0,0002740
0041	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0333	Сероводород	0,0000060	0,0000010
						2754	Алканы C12-19	0,0021750	0,0002740
0042	1,5	0,03	7,9	0,0055842	21	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,1090120	0,0470930
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0265490	0,0114690
						0501	Пентилены	0,0036110	0,0015600
						0602	Бензол	0,0028890	0,0012480
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0002170	0,0000940
						0621	Метилбензол	0,0020940	0,0009050
						0627	Этилбензол	0,0000720	0,0000310
0043	1,5	0,03	7,9	0,0055842	21	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0977450	0,0422260
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0361250	0,0156060
						0501	Пентилены	0,0036110	0,0015600
						0602	Бензол	0,0033220	0,0014350
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0004190	0,0001810
						0621	Метилбензол	0,0031340	0,0013540
						0627	Этилбензол	0,0000870	0,0000370
0044	1,5	0,03	7,9	0,0055842	21	0333	Сероводород	0,0001010	0,0000440
						2754	Алканы C12-19	0,0360100	0,0155560
0046	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4567730	0,1352670
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1688180	0,0499930

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, размер сечения устья, 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
						0501	Пентилены	0,0168750	0,0049970
						0602	Бензол	0,0155250	0,0045980
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0019580	0,0005800
						0621	Метилбензол	0,0146480	0,0043380
						0627	Этилбензол	0,0004050	0,0001200
0047	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4567730	0,1352670
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1688180	0,0499930
						0501	Пентилены	0,0168750	0,0049970
						0602	Бензол	0,0155250	0,0045980
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0019580	0,0005800
						0621	Метилбензол	0,0146480	0,0043380
						0627	Этилбензол	0,0004050	0,0001200
0048	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0333	Сероводород	0,0000060	0,0000010
						2754	Алканы C12-19	0,0021750	0,0002740
0049	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0333	Сероводород	0,0000060	0,0000010
						2754	Алканы C12-19	0,0021750	0,0002740
0050	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0333	Сероводород	0,0000060	0,0000010
						2754	Алканы C12-19	0,0021750	0,0002740
0051	5,2	0,15	7,9	0,1396049	21	0333	Сероводород	0,0000060	0,0000010
						2754	Алканы C12-19	0,0021750	0,0002740
Площадка:45 - ИП Аятбекова А.Е. Склад ГСМ									
Основное производство									
0001	4,5	0,1	2,1	0,0164934		0301	Азота (IV) диоксид	0,0006000	0,0098600
						0304	Азот (II) оксид	0,0001000	0,0016000
						0330	Сера диоксид	0,0027600	0,0450000
						0337	Углерод оксид	0,0127600	0,2083200

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, размер сечения устья, 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
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0063400	0,1035000
0002	5,4	0,15	7,9	0,1396049		0333	Сероводород	0,0001000	0,0000200
						2754	Алканы C12-19	0,0347900	0,0057600
0003	5,4	0,15	7,9	0,1396049		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	8,1507600	0,4384800
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,9850400	0,1067900
						0501	Пентилены	0,2700000	0,0145300
						0602	Бензол	0,2160000	0,0116200
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0162000	0,0008700
						0621	Метилбензол	0,1566000	0,0084200
						0627	Этилбензол	0,0054000	0,0002900
0004	5,4	0,15	7,9	0,1396049		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	7,3083600	0,7545200
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	2,7010800	0,2788600
						0501	Пентилены	0,2700000	0,0278800
						0602	Бензол	0,2484000	0,0256500
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0313200	0,0032300
						0621	Метилбензол	0,2343600	0,0242000
						0627	Этилбензол	0,0064800	0,0006700
0005	5,4	0,15	7,9	0,1396049		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	7,3083600	0,2252100
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	2,7010800	0,0832300
						0501	Пентилены	0,2700000	0,0083200
						0602	Бензол	0,2484000	0,0076500

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, размер сечения устья, 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
6001	2					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0313200	0,0009700
						0621	Метилбензол	0,2343600	0,0072200
						0627	Этилбензол	0,0064800	0,0002000
						0333	Сероводород	0,0000500	0,0000020
						2754	Алканы C12-19	0,0193900	0,0006300
6002	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0293500	0,0006300
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0071500	0,0001500
						0501	Пентилены	0,0009700	0,0000200
						0602	Бензол	0,0007800	0,0000200
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000600	0,0000010
						0621	Метилбензол	0,0005600	0,0000100
						0627	Этилбензол	0,0000200	0,0000004
6003	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0263200	0,0008500
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0097300	0,0003200
						0501	Пентилены	0,0009700	0,0000300
						0602	Бензол	0,0008900	0,0000300
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0001100	0,0000040
						0621	Метилбензол	0,0008400	0,0000300
						0627	Этилбензол	0,0000200	0,0000010
6004	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0263200	0,0004700
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0097300	0,0001800
						0501	Пентилены	0,0009700	0,0000200

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, размер сечения устья, 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
						0602	Бензол	0,0008900	0,0000200
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0001100	0,0000020
						0621	Метилбензол	0,0008400	0,0000200
						0627	Этилбензол	0,0000200	0,0000004
6005	2					0333	Сероводород	0,0001000	0,0000060
						2754	Алканы C12-19	0,0367900	0,0019300
6006	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	4,1047300	0,1075700
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,9996700	0,0262000
						0501	Пентилены	0,1359700	0,0035700
						0602	Бензол	0,1087800	0,0028500
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0081600	0,0002120
						0621	Метилбензол	0,0788600	0,0020600
						0627	Этилбензол	0,0027200	0,0000710
6007	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	3,6805000	0,1607300
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,3602700	0,0594000
						0501	Пентилены	0,1359700	0,0059400
						0602	Бензол	0,1250900	0,0054700
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0157700	0,0006900
						0621	Метилбензол	0,1180200	0,0051500
						0627	Этилбензол	0,0032600	0,0001420
6008	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	3,6805000	0,0771800
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,3602700	0,0285300

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, размер сечения устья, 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
						0501	Пентилены	0,1359700	0,0028500
						0602	Бензол	0,1250900	0,0026200
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0157700	0,0003340
						0621	Метилбензол	0,1180200	0,0024800
						0627	Этилбензол	0,0032600	0,0000710
Площадка:48 - ТОО Бас-Балхаш 2004_Ремонт									
Основное производство									
1012	8	0,2	5,19	0,163049	20	0150	Натрий гидроксид	0,0009000	0,0001000
1013	8	0,3	5,19	0,3668603	20	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,5043000	1,5007000
						0621	Метилбензол	0,4306000	0,7500000
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,1292000	0,2250000
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0861000	0,1500000
						1119	2-Этоксизтанол	0,0689000	0,1200000
						1210	Бутилацетат	0,0861000	0,1500000
						1401	Пропан-2-он	0,0603000	0,1050000
						2752	Уайт-спирит	0,1937000	0,6751000
						2902	Взвешенные частицы	0,1421000	0,4950000
6004					2902	Взвешенные частицы	0,0019000	0,0034000	
					2930	Пыль абразивная	0,0012000	0,0021000	
6005					2902	Взвешенные частицы	0,0022000	0,0039000	
					2930	Пыль абразивная	0,0014000	0,0026000	
6007					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0017000	0,0051000	
					0143	Марганец и его соединения	0,0003000	0,0009000	
					0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001000	0,0002000	
6010					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0017000	0,0051000	
					0143	Марганец и его соединения	0,0003000	0,0009000	
					0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001000	0,0002000	
Площадка:51 - ТОО LOGAS-GROUP_АГЗС №1									
Основное производство									

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, размер сечения устья, 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
0001	0,8	0,009	0,1	0,0000064	20	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		4,4329000
0002	1,5	0,035	0,1	0,0000962	20	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0001000
6001	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0015000
Площадка:52 - ТОО Хантер АГЗС_Агыбай Батыр 84									
Основное производство									
0001	1,5	0,1	2	0,015708		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		4,4610000
0002	1,5	0,035	2	0,0019242		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0001000
6001	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0015000
Площадка:54 - ИП Жмырина Н.В._АЗС №1									
Основное производство									
6001						0333	Сероводород	0,0000750	0,0000190
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	5,2227900	0,1448270
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,6056010	0,0463720
						0501	Пентилены	0,1831150	0,0051340
						0602	Бензол	0,1582280	0,0044970
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0164630	0,0004900
						0621	Метилбензол	0,1343710	0,0039140
						0627	Этилбензол	0,0040530	0,0001160
						2754	Алканы C12-19	0,0272700	0,0065970
Площадка:56 - ИП Аятбекова А.Е._АЗС									
Основное производство									

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, размер сечения устья, 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
6001	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,5963000	0,0336300
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,6323100	0,0081900
						0501	Пентилены	0,0860000	0,0011100
						0602	Бензол	0,0688000	0,0008900
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0051600	0,0000700
						0621	Метилбензол	0,0498800	0,0006500
						0627	Этилбензол	0,0017200	0,0000200
6002	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,3279800	0,0849700
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,8603900	0,0314000
						0501	Пентилены	0,0860100	0,0031400
						0602	Бензол	0,0791200	0,0028900
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0099800	0,0003600
						0621	Метилбензол	0,0746500	0,0027200
						0627	Этилбензол	0,0020600	0,0000800
6003	2					0333	Сероводород	0,0000300	0,0000500
						2754	Алканы C12-19	0,0110000	0,0184300
6004	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,5917500	0,0526400
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1441100	0,0128200
						0501	Пентилены	0,0196000	0,0017400
						0602	Бензол	0,0156800	0,0014000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0011800	0,0001000
						0621	Метилбензол	0,0113700	0,0010100

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, размер сечения устья, 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
						0627	Этилбензол	0,0003900	0,0000300
6005	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,5305900	0,1330100
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1961000	0,0491600
						0501	Пентилены	0,0196000	0,0049100
						0602	Бензол	0,0180300	0,0045200
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0022700	0,0005700
						0621	Метилбензол	0,0170100	0,0042700
						0627	Этилбензол	0,0004700	0,0001200
6006	2					0333	Сероводород	0,0000100	0,0000500
						2754	Алканы C12-19	0,0026100	0,0190700
Площадка:60 - TOO KAZ ECO GAZ LTD17_АГЗС 640 км									
Основное производство									
6001						0402	Бутан	0,4037300	6,2843380
Площадка:66 - TOO ТумарМунай_АЗС Балхаш									
Основное производство									
6001						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,1457000	0,5797000
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,5226000	0,1412000
						0501	Пентилены	0,0711000	0,0192000
						0602	Бензол	0,0569000	0,0154000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0043000	0,0012000
						0621	Метилбензол	0,0412000	0,0111000
						0627	Этилбензол	0,0014000	0,0003800
6002						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1,9239000	2,2637000

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, размер сечения устья, 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
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,7111000	0,8366000
						0501	Пентилены	0,0711000	0,0836000
						0602	Бензол	0,0654000	0,0769000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0082000	0,0097000
						0621	Метилбензол	0,0617000	0,0726000
						0627	Этилбензол	0,0017000	0,0020100
6003						0333	Сероводород	0,0000300	0,0001600
						2754	Алканы C12-19	0,0091700	0,0574400
6004						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,2190000	1,0605000
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,5404000	0,2583000
						0501	Пентилены	0,0735000	0,0351000
						0602	Бензол	0,0588000	0,0281000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0044000	0,0021000
						0621	Метилбензол	0,0426000	0,0204000
						0627	Этилбензол	0,0015000	0,0007000
6005						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	3,9794000	4,1399000
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,4707000	1,5301000
						0501	Пентилены	0,1470000	0,1529000
						0602	Бензол	0,1353000	0,1407000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0171000	0,0178000
						0621	Метилбензол	0,1276000	0,1328000
						0627	Этилбензол	0,0035000	0,0037000
6006						0333	Сероводород	0,0000300	0,0001700

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, размер сечения устья, 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
						2754	Алканы C12-19	0,0097750	0,0600300
Площадка:73 - ТОО ТумарМунай_АЗС Конарат									
Основное производство									
6001						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,1457000	0,2113000
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,5226000	0,0515000
						0501	Пентилены	0,0711000	0,0070000
						0602	Бензол	0,0569000	0,0056000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0043000	0,0004000
						0621	Метилбензол	0,0412000	0,0041000
						0627	Этилбензол	0,0014000	0,0001000
6002						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1,9239000	1,8039000
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,7111000	0,6667000
						0501	Пентилены	0,0711000	0,0666000
						0602	Бензол	0,0654000	0,0613000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0082000	0,0077000
						0621	Метилбензол	0,0617000	0,0578000
						0627	Этилбензол	0,0017000	0,0016000
6003						0333	Сероводород	0,0000300	0,0000400
						2754	Алканы C12-19	0,0091700	0,0156500
6004						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1,4029000	3,6894000
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,4252000	1,3148000
						0501	Пентилены	0,0490000	0,1348000
						0602	Бензол	0,0421000	0,1225000

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, размер сечения устья, 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
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0043000	0,0149000
						0621	Метилбензол	0,0355000	0,1133000
						0627	Этилбензол	0,0011000	0,0032000
6005						0333	Сероводород	0,0000100	0,0000500
						2754	Алканы C12-19	0,0033000	0,0163500
Площадка:80 - АО НК Казахстан темір жолы КОМС - ст.Балхаш-1									
Основное производство									
0001	2,5	0,12	4	0,045239		0301	Азота (IV) диоксид	0,9127248	1,1280749
						0304	Азот (II) оксид	0,1483176	0,1833109
						0328	Углерод	0,4265000	0,0839648
						0330	Сера диоксид	0,7068336	4,9971869
						0337	Углерод оксид	8,0461586	13,9845141
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,5002138	47,1856997
6001	2					0333	Сероводород	0,0000041	0,0000002
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0097000	0,0038480
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0246400	0,0009369
						0501	Пентилены	0,0032160	0,0001275
						0602	Бензол	0,0025720	0,0001019
						0621	Метилбензол	0,0018640	0,0000739
						0627	Этилбензол	0,0000643	0,0000025
						2704	Бензин	1,2330000	0,0002593
						2735	Масло минеральное нефтяное	0,0085996	0,0254005
						2754	Алканы C12-19	0,8276670	0,1625994
6002	2					0143	Марганец и его соединения	0,0003410	0,0010800
						0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0000257	0,0000010
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000758	0,0002400

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, размер сечения устья, 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
6003	2					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,5298930	0,0960077
						2752	Уайт-спирит	1,1980000	0,2169000
6004	2					2902	Взвешенные частицы	0,7994380	0,1565876
						2936	Пыль древесная	0,0834000	0,1149200
6005	2					0322	Серная кислота	0,0001056	0,0014850
Площадка:84 - ТОО Корпорация Казахмыс-ПО Балхашцветмет									
Основное производство									
0079	8	0,25	12	0,58905	18	2902	Взвешенные частицы	0,0062360	0,0251900
						2930	Пыль абразивная	0,0041070	0,0169750
0080	8	0,2	18	0,565488	18	2902	Взвешенные частицы	0,0042800	0,0077000
						2930	Пыль абразивная	0,0028040	0,0050500
0081	10	0,5	12	2,3562	18	2902	Взвешенные частицы	0,0043300	0,0078000
						2930	Пыль абразивная	0,0028400	0,0051100
0261	18	0,63	7	2,1820768	180	0301	Азота (IV) диоксид	0,0125000	0,0900000
						0304	Азот (II) оксид	0,0020313	0,0146250
						0330	Сера диоксид	0,0575750	0,4145400
						0337	Углерод оксид	0,3371250	2,4273000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1796875	1,2937500
6078	5,7					2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000022	0,0000731
						2868	Эмульсол	0,0000450	0,0003240
						2902	Взвешенные частицы	0,0287400	0,2373680
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0010380	0,0001943
6079	3,4					2868	Эмульсол	0,0000270	0,0001944
						2902	Взвешенные частицы	0,0212027	0,1391310
						2930	Пыль абразивная	0,0067197	0,0405155
6080	3,4					2868	Эмульсол	0,0000592	0,0004075
						2902	Взвешенные частицы	0,0088027	0,0441870
						2930	Пыль абразивная	0,0005797	0,0018715

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, размер сечения устья, 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
6082	3,4					2704	Бензин	0,2778000	1,2000000
						2902	Взвешенные частицы	0,0001827	0,0003290
						2930	Пыль абразивная	0,0001197	0,0002155
6083	3,4					2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000022	0,0000731
						2868	Эмульсол	0,0001510	0,0011050
						2902	Взвешенные частицы	0,0288200	0,1987660
						2930	Пыль абразивная	0,0140000	0,0954000
Основное производство									
0262	11	0,22	15	0,5702004	18	2902	Взвешенные частицы	0,0042500	0,0268000
						2930	Пыль абразивная	0,0027900	0,0175600
0263	11	0,5	11	2,15985	18	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0040700	0,0023450
						0143	Марганец и его соединения	0,0007210	0,0004150
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001667	0,0000960
0264	14	0,5	7,86	1,543311	18	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0417000	0,0750000
0265	14	0,5	9	1,76715	18	0337	Углерод оксид	0,0009400	0,0042300
0266	14	0,5	9	1,76715	18	0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0000790	0,0005660
0267	14	0,5	7,2	1,41372	18	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0834000	0,1500000
0268	14	0,5	2	0,3927	18	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0007220	0,0002600
						0143	Марганец и его соединения	0,0000556	0,0000200
						0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,0025000	0,0009000
						0164	Никель оксид	0,0001944	0,0000700
						0337	Углерод оксид	0,0445700	0,2216520
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0004170	0,0001500
0269	12	0,5	8	1,5708	18	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0695500	0,2861300
						0143	Марганец и его соединения	0,0032360	0,0176000
						0203	Хром (VI) оксид	0,0002360	0,0001020
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0134870	0,0433200
						0304	Азот (II) оксид	0,0021910	0,0070370
						0337	Углерод оксид	0,0365300	0,0729800

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, размер сечения устья, 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
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0015700	0,0042880
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0045800	0,0019800
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0019440	0,0008400
Основное производство									
0085	10	0,6	12	3,392928	18	2902	Взвешенные частицы	0,0059368	0,0427440
0086	10	0,6	11	3,110184	18	2902	Взвешенные частицы	0,0034234	0,0246480
0087	15	0,44	13	1,9766947	18	0301	Азота (IV) диоксид	0,0666400	0,9600000
						0303	Аммиак	0,1250000	1,8000000
						0304	Азот (II) оксид	0,0108290	0,1560000
						0330	Сера диоксид	0,0125000	0,1800000
						0337	Углерод оксид	0,4166667	6,0000000
						2902	Взвешенные частицы	0,3200000	4,6080000
0088	18	0,4	8,8	1,1058432	120	0301	Азота (IV) диоксид	0,1360000	0,9800000
						0304	Азот (II) оксид	0,0221000	0,1592500
						0330	Сера диоксид	0,8330000	5,9976000
						0337	Углерод оксид	0,6810000	4,9032000
						2902	Взвешенные частицы	0,2087500	1,5030000
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0006522	0,0046960
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0660986	0,4759500
0089	15	0,4	12,11	1,521791	18	2902	Взвешенные частицы	0,7858500	5,1278760
0090	15	0,4	14,6	1,8346944	18	2902	Взвешенные частицы	0,6842500	4,9266000
0091	15	0,4	11,3	1,4200032	18	2902	Взвешенные частицы	0,1417500	1,0206000
0093	6	0,35	12,1	1,1641592	18	2902	Взвешенные частицы	0,1023000	0,3682800
0160	6	0,4	12,5	1,5708	18	2902	Взвешенные частицы	0,2511110	1,8080000
0214	16	0,5	12	2,3562	160	0301	Азота (IV) диоксид	0,1328000	0,9560000
						0304	Азот (II) оксид	0,0215800	0,1553500
						0330	Сера диоксид	0,8330000	5,9976000
						0337	Углерод оксид	0,6810000	4,9032000

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, размер сечения устья, 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
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0039056	0,0281200
0215	16	0,5	11	2,15985	160	0301	Азота (IV) диоксид	0,1328000	0,9560000
						0304	Азот (II) оксид	0,0215800	0,1553500
						0330	Сера диоксид	0,8330000	5,9976000
						0337	Углерод оксид	0,6810000	4,9032000
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0039056	0,0281200
0216	16	0,4	11	1,382304	120	0301	Азота (IV) диоксид	0,0738400	0,5312000
						0304	Азот (II) оксид	0,0119990	0,0863200
						0330	Сера диоксид	0,4726000	3,4000000
						0337	Углерод оксид	0,3786360	2,7240000
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0021715	0,0156222
0272	15	0,88	12	7,2985651	120	0301	Азота (IV) диоксид	0,0849000	0,3226000
						0304	Азот (II) оксид	0,0138000	0,0524900
						0317	Гидроцианид	0,0116000	0,0440400
						0330	Сера диоксид	0,0006536	0,0024830
						0337	Углерод оксид	0,5310000	2,0170000
						0343	Фториды неорганические хорошо растворимые	0,0002286	0,0008688
						2902	Взвешенные частицы	3,8400000	14,5900000
0273	15	0,88	19	11,5560614	120	0301	Азота (IV) диоксид	0,0882000	0,6704000
						0304	Азот (II) оксид	0,0143400	0,1090000
						0317	Гидроцианид	0,0116000	0,0881900
						0330	Сера диоксид	0,0006536	0,0049680
						0337	Углерод оксид	0,5716000	4,3500000
						0343	Фториды неорганические хорошо растворимые	0,0002286	0,0017390
						2902	Взвешенные частицы	3,7560000	28,5600000
0274	20	0,9	12	7,634088	120	0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,1000000	0,1037000
						0301	Азота (IV) диоксид	0,6970000	0,8964000
						0304	Азот (II) оксид	0,1133000	0,1456000
						0337	Углерод оксид	8,5450000	17,6378000

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, размер сечения устья, 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
6088	2					2902	Взвешенные частицы	1,1850000	2,0690000
						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0044500	0,0469700
						0143	Марганец и его соединения	0,0007210	0,0077350
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000708	0,0000510
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0005000	0,0003600
						0304	Азот (II) оксид	0,0000813	0,0000585
						0337	Углерод оксид	0,0055400	0,0039900
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0004710	0,0022440
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0013750	0,0009900
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0005830	0,0004200
6089	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,1094000	0,5910000
						0143	Марганец и его соединения	0,0016670	0,0090000
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0236400	0,1277000
						0304	Азот (II) оксид	0,0038400	0,0207500
						0337	Углерод оксид	0,0361000	0,1950000
Основное производство									
0096	8	0,96	8	5,7905971	18	2936	Пыль древесная	0,7035000	5,0680000
6084	2					2902	Взвешенные частицы	0,0042000	0,0151200
						2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,0093600
						2936	Пыль древесная	0,1960000	1,4112000
6087	2					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0694444	0,2925000
						0621	Метилбензол	0,1388889	1,0962120
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0416667	0,2706000
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0444444	0,2764000
						1119	2-Этоксизэтанол	0,0222222	0,1443200
						1210	Бутилацетат	0,0277778	0,2155120
						1401	Пропан-2-он	0,0527222	0,2535560
						2752	Уайт-спирит	0,0694444	0,2925000

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, размер сечения устья, 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
Основное производство									
0201	15	0,5	8	1,5708	180	0301	Азота (IV) диоксид	0,0100000	0,0720000
						0304	Азот (II) оксид	0,0016250	0,0117000
						0330	Сера диоксид	0,0423000	0,3045600
						0337	Углерод оксид	0,2697000	1,9418400
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1437500	1,0350000
0203	15	0,5	9	1,76715	180	0301	Азота (IV) диоксид	0,0796800	0,5312000
						0304	Азот (II) оксид	0,0129480	0,0863200
						0330	Сера диоксид	0,4998000	3,3320000
						0337	Углерод оксид	0,4086000	2,7240000
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0023433	0,0156222
0204	15	0,5	9	1,76715	180	0301	Азота (IV) диоксид	0,0796800	0,5312000
						0304	Азот (II) оксид	0,0129480	0,0863200
						0330	Сера диоксид	0,4998000	3,3320000
						0337	Углерод оксид	0,4086000	2,7240000
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0023433	0,0156222
0270	15	0,5	9	1,76715	180	0301	Азота (IV) диоксид	0,0796800	0,5312000
						0304	Азот (II) оксид	0,0129480	0,0863200
						0330	Сера диоксид	0,4998000	3,3320000
						0337	Углерод оксид	0,4086000	2,7240000
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0023433	0,0156222
6085	2					0337	Углерод оксид	0,0054700	0,0196920
6086	2					2902	Взвешенные частицы	0,0010312	0,0068840
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0016640	0,0001558
						2930	Пыль абразивная	0,0001008	0,0003630
Основное производство									
0097	6	0,4	2	0,251328	18	0128	Кальций оксид	0,0026130	0,0025800
						0528	Этин (Ацетилен)	0,0488400	0,0326580
Площадка:85 - ТОО Корпорация Казахмыс Шлакоотвал									

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, размер сечения устья, 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
Основное производство									
6001	16				29,4	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,3300000	26,6240000
6002	2				29,4	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	20,8877000	12,1257000
6003	2				29,4	0301	Азота (IV) диоксид		3,8950000
						0304	Азот (II) оксид		0,6330000
						0337	Углерод оксид		5,7840000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	21,6080000	105,3960000
6004	2				29,4	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,0832000	50,2170000
6005	2				29,4	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0232200	0,0399840
						0143	Марганец и его соединения	0,0007866	0,0036955
						0164	Никель оксид	0,0000111	0,0000392
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000972	0,0003430
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0090036	0,0057200
						0304	Азот (II) оксид	0,0014622	0,0009300
						0337	Углерод оксид	0,0174500	0,0204800
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0004472	0,0028078
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0009200	0,0033000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0003890	0,0014000
6006	2				29,4	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0312500	0,0562500
						0621	Метилбензол	0,0139000	0,0385600
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0041700	0,0115670
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0027800	0,0077110
						1119	2-Этоксиэтанол	0,0022200	0,0061690
						1210	Бутилацетат	0,0027800	0,0077110

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, размер сечения устья, 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
						1401	Пропан-2-он	0,0019440	0,0054000
						2752	Уайт-спирит	0,0312500	0,0562500
6016	2				29,4	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	6,4846000	4,3834000
6017	5				29,4	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2821000	5,0460000
6018	2				29,4	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,6617400	11,7916000
6019	5				29,4	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,3343000	23,8600000
6020	2				29,4	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,4372000	12,4619780
6021	2				29,4	0333	Сероводород	0,0001160	0,0000040
						2754	Алканы C12-19	0,0413000	0,0014520
6022	2				29,4	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001084	0,0000282
6024	2				29,4	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000542	0,0001463
АХО									
6007	2				29,4	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0312500	0,0112500
						0621	Метилбензол	0,0456000	0,0197670
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0166700	0,0064700
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0222000	0,0063130
						1119	2-Этоксизтанол	0,0088900	0,0034510
						1210	Бутилацетат	0,0088900	0,0039130
						1401	Пропан-2-он	0,0088900	0,0032200
						2752	Уайт-спирит	0,0312500	0,0112500
Площадка:92 - Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагандинское отделение ГП									
Основное производство									
0001	20	4	2	25,1328	115	0301	Азота (IV) диоксид	0,0021500	0,0470000
						0304	Азот (II) оксид	0,0003500	0,0076400
						0330	Сера диоксид	0,0175600	0,3840000

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, размер сечения устья, 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
						0337	Углерод оксид	0,0379000	0,8280000
						2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,0006000	1,0000000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1026000	2,2430000
6003	2					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,5000000	0,7200000
						2752	Уайт-спирит	0,5000000	0,7200000
6004	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0027140	0,0076200
						0143	Марганец и его соединения	0,0004810	0,0013500
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001110	0,0003120
6005	2					2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	2,4940000	13,8500000
6006	2					2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,0005000	0,7500000
Площадка:93 - ТОО Медная компания Коунрад_ Катодная медь									
Основное производство									
0001	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0002	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0003	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0004	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0005	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0006	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0007	14	0,5	28,24	5,544924	30	0322	Серная кислота	0,0072800	0,2295820
0008	9	0,3	12	0,848232	30	0322	Серная кислота	0,0000602	0,0018980

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, размер сечения устья, 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
0009	9	0,3	12	0,848232	30	0322	Серная кислота	0,0000602	0,0018980
0010	9	0,3	12	0,848232	30	0322	Серная кислота	0,0000602	0,0018980
0011	9	0,3	12	0,848232	30	0322	Серная кислота	0,0000602	0,0018980
0012	9	0,3	12	0,848232	30	0322	Серная кислота	0,0000602	0,0018980
0013	9	0,3	12	0,848232	30	0322	Серная кислота	0,0000602	0,0018980
0014	9	0,3	12	0,848232	30	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0133673	0,4622638
0015	3,5	0,3	10	0,70686	30	0302	Азотная кислота	0,0005000	0,0019710
						0316	Гидрохлорид	0,0001320	0,0005203
						0322	Серная кислота	0,0000267	0,0001053
						1555	Уксусная кислота	0,0001920	0,0007569
0016	2	0,3	10	0,70686		0301	Азота (IV) диоксид	0,0750000	0,0600000
						0304	Азот (II) оксид	0,0975000	0,0780000
						0328	Углерод	0,0125000	0,0100000
						0330	Сера диоксид	0,0250000	0,0200000
						0337	Углерод оксид	0,0625000	0,0500000
						1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0030000	0,0024000
						1325	Формальдегид	0,0030000	0,0024000
						2754	Алканы C12-19	0,0300000	0,0240000
0018	33	1,2	12	13,571712	80	0301	Азота (IV) диоксид	0,6419875	20,2457193
						0304	Азот (II) оксид	0,1043230	3,2899294
						0330	Сера диоксид	2,2688356	71,5500000
						0337	Углерод оксид	1,7554347	55,3593887
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,0476598	64,5750000
0021	3,9	0,5	2,29	0,4496415	30	0322	Серная кислота	0,0000023	0,0000020
0028	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0029	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0030	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694

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, размер сечения устья, 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
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0031	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0039	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0040	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0041	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0042	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0043	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0044	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0045	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0046	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0047	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
0048	12	0,3	10	0,70686	30	0322	Серная кислота	0,0000181	0,0005694
						2754	Алканы C12-19	0,0054167	0,1708200
6056	2					0322	Серная кислота	0,0006828	0,0000898
						0333	Сероводород	0,0000002	0,0000000
						2732	Керосин	0,0004114	0,0000206
6057						0322	Серная кислота	0,0000069	0,2188139
6058						0322	Серная кислота	0,0000045	0,1428647
6059						0322	Серная кислота	0,0000010	0,0315360
6060						0322	Серная кислота	0,0000005	0,0157680
6093						0337	Углерод оксид	0,0020833	0,0090000

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, размер сечения устья, 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
						0827	Хлорэтилен	0,0009028	0,0039000
6097						0333	Сероводород	0,0000134	0,0000002
						2732	Керосин	0,0222771	0,0003208
6098						0333	Сероводород	0,0000134	0,0000002
						2732	Керосин	0,0222771	0,0003208
Основное производство									
0032	11	0,5	28,24	5,544924	30	0322	Серная кислота	0,0032200	0,1015459
0033	9	0,3	12	0,848232	30	0322	Серная кислота	0,0000602	0,0018980
0034	9	0,3	12	0,848232	30	0322	Серная кислота	0,0000602	0,0018980
0035	9	0,3	12	0,848232	30	0322	Серная кислота	0,0000602	0,0018980
0036	9	0,3	12	0,848232	30	0322	Серная кислота	0,0000602	0,0018980
0037	9	0,3	12	0,848232	30	0322	Серная кислота	0,0000602	0,0018980
0038	9	0,3	12	0,848232	30	0322	Серная кислота	0,0000602	0,0018980
Основное производство									
0023	3,5	0,3	10	0,70686	30	0302	Азотная кислота	0,0005000	0,0019710
						0316	Гидрохлорид	0,0001320	0,0005203
						0322	Серная кислота	0,0000267	0,0001053
						1555	Уксусная кислота	0,0001920	0,0007569
0024	3,5	0,3	10	0,70686	30	0302	Азотная кислота	0,0005000	0,0019710
						0316	Гидрохлорид	0,0001320	0,0005203
						0322	Серная кислота	0,0000267	0,0001053
						1555	Уксусная кислота	0,0001920	0,0007569
0025	3	0,3	18,93	1,338086	30	0302	Азотная кислота	0,0000083	0,0000328
						0316	Гидрохлорид	0,0000300	0,0000986
						0322	Серная кислота	0,0000000	0,0000001
0051	3	0,3	18,93	1,338086	30	0302	Азотная кислота	0,0000083	0,0000328
						0316	Гидрохлорид	0,0000300	0,0000986
						0322	Серная кислота	0,0000000	0,0000001
0052	3	0,3	18,93	1,338086	30	0302	Азотная кислота	0,0000083	0,0000328
						0316	Гидрохлорид	0,0000300	0,0000986
						0322	Серная кислота	0,0000000	0,0000001

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, размер сечения устья, 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
0053	2	0,3	10	0,70686		0301	Азота (IV) диоксид	0,0750000	0,0300000
						0304	Азот (II) оксид	0,0975000	0,0390000
						0328	Углерод	0,0125000	0,0050000
						0330	Сера диоксид	0,0250000	0,0100000
						0337	Углерод оксид	0,0625000	0,0250000
						1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0030000	0,0012000
						1325	Формальдегид	0,0030000	0,0012000
						2754	Алканы C12-19	0,0300000	0,0120000
Основное производство									
0054	3	0,5	2,29	0,4496415	25	0168	Олово оксид (Олово (II) оксид)	0,0000066	0,0000001
						0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0000150	0,0000003
6091						0333	Сероводород	0,0000012	0,0091000
						2754	Алканы C12-19	0,0004343	3,5314841
Основное производство									
0026	33	0,9	10	6,36174	80	0301	Азота (IV) диоксид	0,6419875	20,2457193
						0304	Азот (II) оксид	0,1043230	3,2899294
						0330	Сера диоксид	2,2688356	71,5500000
						0337	Углерод оксид	1,7554347	55,3593887
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,0476598	64,5750000
6014						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1015706	3,1976818
6015						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000006	0,0000004
6088						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2750000	5,5080000
6092						2902	Взвешенные частицы	0,1249111	4,0607000
Основное производство									
6090						0118	Титан диоксид	0,0000083	0,0000060
						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0105250	0,0105090

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, размер сечения устья, 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
						0143	Марганец и его соединения	0,0010917	0,0013050
						0203	Хром (VI) оксид	0,0002833	0,0002040
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0008200	0,0005904
						0304	Азот (II) оксид	0,0001333	0,0000959
						0337	Углерод оксид	0,0046389	0,0033400
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0010583	0,0008820
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002778	0,0002000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0125000	0,0113000
						0621	Метилбензол	0,0000328	0,0118000
						2752	Уайт-спирит	0,0125000	0,0113000
						2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F	0,0000267	0,0096000
						2902	Взвешенные частицы	0,0183000	0,0165000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0004778	0,0003440
						2930	Пыль абразивная	0,0434000	46,8720000
Основное производство									
6081						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000580	0,0006100
6082						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0101500	0,0666850
6083						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001040	0,0010970
6084						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0951560	0,6251760
6085						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0017400	0,0114320
6086						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0018120	0,0095260

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, размер сечения устья, 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
6087						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0018120	0,0190530
6094						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0018120	0,0190530
6095						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000720	0,0007620
Основное производство									
6096						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,2618100	1,3500000
						0621	Метилбензол	0,3549500	1,3826000
						1210	Бутилацетат	0,0687000	0,2676000
						1401	Пропан-2-он	0,1488500	0,5798000
						2752	Уайт-спирит	0,1750000	0,9000000
Промплощадка 2									
6007						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0005240	0,0013761
6008	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0667810	0,0884202
6009						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000010	0,0000003
6010						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0192062	0,6048002
6011						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000002	0,0000050
Площадка:1001 - ТОО BioEcoService SBA_ Полигон ТБО									
Основное производство									
0001	2	0,4	1,21	0,1520534	80	0133	Кадмий оксид	0,0039340	0,0120000
						0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	0,0806400	0,2460000
						0164	Никель оксид	0,0098000	0,0300000
						0178	Ртуть (II) оксид	0,0531000	0,1620000
						0203	Хром (VI) оксид	0,0005240	0,0016000

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, размер сечения устья, 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
						0301	Азота (IV) диоксид	1,9807000	4,9004000
						0304	Азот (II) оксид	0,1047000	0,7963000
						0316	Гидрохлорид	0,0115000	0,0015000
						0325	Мышьяк, неорганические соединения	0,0000330	0,0001000
						0328	Углерод	0,0316000	0,0048300
						0330	Сера диоксид	1,2286000	9,3409000
						0337	Углерод оксид	1,9862000	15,1010000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0239000	0,0031000
						0614	2-Метилпропилбензол	0,0000230	0,0000700
						0629	2-Метил-1-этилбензол	1,3112000	4,0000000
						0830	Гексахлорбензол	0,0033000	0,0100000
						1103	Бифенил - 25% смесь с 1,1-оксидибензолом - 75%	0,0006560	0,0020000
						2902	Взвешенные частицы	0,0000080	0,0000230
						3620	Диоксины		0,0000000
6002						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0960000	1,7840000
6003						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10,7243000	175,0959600
6004						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2831000	0,3873000
6005						2735	Масло минеральное нефтяное	0,0087610	0,0013800
Площадка:1002 - ТОО ТК 555									
Основное производство									
0003	50	1,2	12	13,571712	800	0301	Азота (IV) диоксид	1,4500000	41,8435200
						0304	Азот (II) оксид	1,1400000	32,8976600
						0330	Сера диоксид	1,5800000	45,5950100
						0337	Углерод оксид	2,8500000	82,2441600
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,1000000	31,7433600

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, размер сечения устья, 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
6012						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0029900	0,0160700
6013						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0871800	1,4858500
6014						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0042670	0,1220300
6015						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0042670	0,0203380
6016						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0113780	0,4378520
6017						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0113780	0,0729750
6018						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0001710	0,0017150
6019						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0113780	0,4378520
6020						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0113780	0,0729750
6021						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0001710	0,0017150
6022						0301	Азота (IV) диоксид	0,5800000	0,7308000
						0304	Азот (II) оксид	0,4560000	0,5745600
						0330	Сера диоксид	0,6320000	0,7963200
						0337	Углерод оксид	1,3600000	1,7136000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4400000	0,5544000
6023						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0588300	1,4154400
6024						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0036840	0,0025610
						0143	Марганец и его соединения	0,0004030	0,0003250
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000820	0,0000650

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, размер сечения устья, 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
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0002080	0,0000600
						0337	Углерод оксид	0,0018470	0,0005320
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0003310	0,0002250
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004580	0,0001320
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001940	0,0000560
6025						0402	Бутан	251,3539300	0,2490827
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	251,3539300	0,2490827
						1716	Смесь природных меркаптанов	0,0100540	0,0000100
Площадка:1003 - ТОО LEM&ka									
Производственный цех									
0001	20	0,6	60	16,96464	20	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0002500	0,0078800
0002	20	0,6	60	16,96464	20	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0002500	0,0078800
Площадка:1004 - ТОО Корпорация Казахмыс_Полигон ПБО									
Основное производство									
6001	2					0128	Кальций оксид	1,2877000	1,8157010
						2902	Взвешенные частицы	0,0129790	0,2660052
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,3337214	31,8536820
						2930	Пыль абразивная	0,0323180	0,6198347
						2936	Пыль древесная	0,0112064	0,0757283
6002	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,9110000	3,1640100
Площадка:1005 - ТОО DD-jol_Полигон ТБО и золошлака									
Основное производство									
1000	4	0,12	31,41	0,3552396	80	0301	Азота (IV) диоксид	0,0002100	0,0022000
						0304	Азот (II) оксид	0,0000300	0,0003600

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, размер сечения устья, 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
						0337	Углерод оксид	0,0250000	0,2638000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0076000	0,0805000
6001	1				20	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2776000	5,0482000
6003	2,5				20	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0033000	0,0545000
6004	2,5				20	0301	Азота (IV) диоксид	0,2836000	4,8715000
						0303	Аммиак	1,3616000	23,3920000
						0330	Сера диоксид	0,1788000	3,0721000
						0333	Сероводород	0,0664000	1,1411000
						0337	Углерод оксид	0,6438000	11,0597000
						0410	Метан	135,1751000	2322,3071000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	1,1317000	19,4422000
						0621	Метилбензол	1,8470000	31,7307000
						0627	Этилбензол	0,2427000	4,1693000
						1325	Формальдегид	0,2452000	4,2132000
6005	1				20	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	11,1236000	105,7482000
Площадка:1007 - ТОО Корпорация Казахмыс_Рудник Конырат									
Основное производство									
0002	8	0,15	0,56	0,009896	25	2732	Керосин	0,0280000	0,8960000
0004	12	0,8	16,95	8,5200192	25	0322	Серная кислота	0,0002600	0,0000020
0005	15	0,92	19,25	12,7966793	25	0301	Азота (IV) диоксид	0,0016000	0,0096000
						0304	Азот (II) оксид	0,0003000	0,0016000
						0316	Гидрохлорид	0,0010000	0,0070000
						0322	Серная кислота	0,0040000	0,0260000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000010	0,0000044
0006	15	0,5	0,45	0,0883575	25	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0239200	0,0293000

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, размер сечения устья, 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
						0143	Марганец и его соединения	0,0011400	0,0022000
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0112000	0,0081000
						0304	Азот (II) оксид	0,0018000	0,0013000
						0337	Углерод оксид	0,0136000	0,0098000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0002000	0,0006000
						2902	Взвешенные частицы	0,0003400	0,0009200
0007	33	0,92	19,43	12,9163365	180	0301	Азота (IV) диоксид	2,1280000	2,2700000
						0304	Азот (II) оксид	0,3460000	0,3690000
						0330	Сера диоксид	3,2500000	3,4670000
						0337	Углерод оксид	5,1540000	5,4970000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,9320000	2,0600000
0008	5	0,05	58,06	0,1140008	450	0301	Азота (IV) диоксид	0,1039920	3,2794960
						0328	Углерод	0,0019650	
						0330	Сера диоксид	0,0209600	
						0333	Сероводород	0,0000010	0,0000010
						0337	Углерод оксид	0,0229360	0,7233240
						2754	Алканы C12-19	0,0002080	0,0003590
6001	2					0301	Азота (IV) диоксид		9,9000000
						0304	Азот (II) оксид		1,6300000
						0337	Углерод оксид		16,3000000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	6,8271000	143,0027000
6002	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,7464000	50,5240000
6003	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,2387500	30,9000000
6004	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2400000	6,1000000
6005	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,5859300	20,3310000

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, размер сечения устья, 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
6006	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6023000	5,5350100
6007	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1400000	3,5200000
6008	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,5500000	13,9900000
6009	14					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4100000	10,4100000
6010	11					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,1440000	37,7000000
6011	12					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,5885000	18,6000000
6012	4					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7210000	18,4400000
6015	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0029700	0,0855700
						0143	Марганец и его соединения	0,0004810	0,0097100
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0003330	0,0043200
						0304	Азот (II) оксид	0,0000542	0,0007020
						0337	Углерод оксид	0,0036940	0,0479000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0002083	0,0041800
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0009170	0,0118800
						0621	Метилбензол	0,0644000	0,0244000
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0210000	0,0086500
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0202200	0,0107000
						1119	2-Этоксизэтанол	0,0112000	0,0046120
						1210	Бутилацетат	0,0127600	0,0047800
						1401	Пропан-2-он	0,0104200	0,0045280
						2902	Взвешенные частицы	0,0012000	0,0020740
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0003890	0,0050400

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, размер сечения устья, 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
						2930	Пыль абразивная	0,0008000	0,0013820
6016	15					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0864000	2,2100000
6023	2					2902	Взвешенные частицы	0,0434100	0,0608200
6024	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2244480	1,0197300
6025	4					2902	Взвешенные частицы	0,0036000	0,0032400
6026	4					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0041470	0,0037320
Площадка:1008 - ТОО Kazakhmys Progress Переработка шлаков									
Основное производство									
0024	30	0,4x30	24,3	291,6	65	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0000001	0,0000032
						0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0161560	0,1720340
						0328	Углерод	0,0000000	0,0000004
						0337	Углерод оксид	0,0000000	0,0000001
						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0225500	0,1720415
						3119	Кальций карбонат	0,0000010	0,0000232
6001	2					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0417000	0,0225000
						0621	Метилбензол	0,0867000	0,1249000
						1210	Бутилацетат	0,0167000	0,0240000
						1401	Пропан-2-он	0,0364000	0,0526000
						2752	Уайт-спирит	0,0417000	0,0225000
6002	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0120000	0,0068400
						0143	Марганец и его соединения	0,0011140	0,0007000
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000940	0,0000340
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0009300	0,0004300
Площадка:1009 - ТОО Корпорация Казахмыс Магнитный сепаратор									
Основное производство									

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, размер сечения устья, 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
0055	10,6	1x1,8	0,31	0,558	20	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0001610	0,0024080
0056	3,6	1x1,8	0,42	0,756	20	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001350	0,0020250
0057	8	1,4x2,56	0,62	2,22208	20	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0043487	0,0652780
Площадка:2001 - ТОО Сары Казна Медное месторождение									
Основное производство									
0003	32,5	1,2	8,91	10,0769962	80	0301	Азота (IV) диоксид	0,8756680	27,6150671
						0304	Азот (II) оксид	0,1422961	4,4874484
						0330	Сера диоксид	9,2947742	234,0800000
						0337	Углерод оксид	3,3521667	105,7139287
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,7290715	103,3200000
0004	15	0,6	0,02	0,0056549	20	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001800	0,0017280
6008	1				20	2902	Взвешенные частицы	0,1249111	4,0607000
6009	2				10	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1015756	3,1974532
6113	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0002667	0,0153600
6114	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000006	0,0000004
6127	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
Основное производство									
0005	2,2	0,11	0,05	0,0004752	20	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0077222	0,0257500
						0143	Марганец и его соединения	0,0006056	0,0019350
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0012000	0,0032400
						0304	Азот (II) оксид	0,0001950	0,0005265

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, размер сечения устья, 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
						0337	Углерод оксид	0,0073889	0,0199500
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0006111	0,0019450
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0007222	0,0012056
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0007222	0,0021500
6074	1				20	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,4100000	0,2439500
						0143	Марганец и его соединения	0,0009056	0,0018650
						0164	Никель оксид	0,0000222	0,0000200
						0203	Хром (VI) оксид	0,0294444	0,0146900
						0301	Азота (IV) диоксид	0,3722222	0,1794696
						0304	Азот (II) оксид	0,0604861	0,0291638
						0337	Углерод оксид	0,0769444	0,0500960
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0008944	0,0022650
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0018333	0,0016500
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0007778	0,0007000
6082	1				100	0337	Углерод оксид	0,0020833	0,0090000
						0827	Хлорэтилен	0,0009028	0,0039000
6086	1					2930	Пыль абразивная	0,0004000	0,0144000
6115	1					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,1250000	2,0266320
						0621	Метилбензол	0,3444444	1,3870000
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0465833	0,3678450
						1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,0197394	0,0546630
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0577778	0,2245000
						1119	2-Этоксиэтанол	0,0231111	0,0640000
						1210	Бутилацетат	0,1164583	0,5665000
						1401	Пропан-2-он	0,1444444	0,4540000

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, размер сечения устья, 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
						2704	Бензин	0,0056193	0,0155610
						2750	Сольвент нафта	0,0289608	0,0801990
						2752	Уайт-спирит	0,1125000	1,1991000
						2902	Взвешенные частицы	0,0825000	1,3680000
Основное производство									
6080	1				10	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1353333	0,5943840
6081	1				10	0333	Сероводород	0,0000012	0,0228845
						2754	Алканы C12-19	0,0004344	8,1730512
6083	1				10	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0027139	0,0174150
						0143	Марганец и его соединения	0,0004806	0,0027840
						0168	Олово оксид (Олово (II) оксид)	0,0000033	0,0000001
						0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0000075	0,0000002
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000472	0,0000510
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0062000	0,0042000
						0304	Азот (II) оксид	0,0010000	0,0006700
						0328	Углерод	0,0007000	0,0003400
						0330	Сера диоксид	0,0013000	0,0008500
						0337	Углерод оксид	0,1454000	0,0830000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0003139	0,0009390
						0621	Метилбензол	0,2238889	1,1904250
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0433333	0,1361250
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0577778	0,1680625
						1119	2-Этоксиэтанол	0,0231111	0,0640000
						1210	Бутилацетат	0,0433333	0,2681125
						1401	Пропан-2-он	0,0938889	0,4189000
						2704	Бензин	0,0114000	0,0063000
						2732	Керосин	0,0058000	0,0034000
						2868	Эмульсол	0,0000010	0,0000003
						2902	Взвешенные частицы	0,0432583	0,1558500

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, размер сечения устья, 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
						2930	Пыль абразивная	0,0032000	0,0014000
6116	1					0322	Серная кислота	0,0000023	0,0000010
6193	1					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0203392	0,2998942
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0075171	0,1108372
						0501	Пентилены	0,0007514	0,0110793
						0602	Бензол	0,0010971	0,0161758
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0004358	0,0064260
						0621	Метилбензол	0,0006011	0,0088634
						0627	Этилбензол	0,0000451	0,0006648
						2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000108	0,2500003
6195	1					0301	Азота (IV) диоксид	0,0224000	0,0070356
						0304	Азот (II) оксид	0,0036400	0,0011433
						0330	Сера диоксид	0,0278264	0,0085774
						0337	Углерод оксид	0,0496250	0,0359657
						2704	Бензин	0,0300694	0,0114281
6196	1					0301	Азота (IV) диоксид	0,0224000	0,0070356
						0304	Азот (II) оксид	0,0036400	0,0011433
						0330	Сера диоксид	0,0278264	0,0088577
						0337	Углерод оксид	0,0496250	0,0359657
						2704	Бензин	0,0300694	0,0114281
Основное производство									
6001	1				10	0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6002	1				10	0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6003	1				10	0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6010	1				10	0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6030	1				10	0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6032	1				10	0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6033	1				10	0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950

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, размер сечения устья, 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
6034	1				10	0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6096	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000002
6097	1					0322	Серная кислота	0,0260000	0,0002000
6098	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000002
6099	1					0322	Серная кислота	0,0260000	0,0002000
6100	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000002
6101	1					0322	Серная кислота	0,0260000	0,0002000
6102	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000002
6103	1					0322	Серная кислота	0,0260000	0,0002000
6104	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000002
6105	1					0322	Серная кислота	0,0260000	0,0002000
6106	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000002
6107	1					0322	Серная кислота	0,0260000	0,0002000
6108	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000002
6109	1					0322	Серная кислота	0,0260000	0,0002000
6117	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6118	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6119	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6120	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6121	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6122	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6123	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6124	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6125	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6126	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6207	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6213	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6214	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6219	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
6221	1					0322	Серная кислота	0,0000030	0,0000950
Основное производство									

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, размер сечения устья, 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
6005	1				10	0322	Серная кислота	0,0010000	0,0037000
6006	1				10	0322	Серная кислота	0,0010000	0,0322000
6007	1				10	0322	Серная кислота	0,0020000	0,0484000
6128	1					0322	Серная кислота	0,0010000	0,0074000
6129	1					0322	Серная кислота	0,0010000	0,0074000
6130	1					0322	Серная кислота	0,0010000	0,0322000
6192	1					0322	Серная кислота	0,0010000	0,0322000
6194	1					0322	Серная кислота	0,0020000	0,0484000
6201	1					0322	Серная кислота	0,0010000	0,0322000
6202	1					0322	Серная кислота	0,0010000	0,0161000
6203	1					0322	Серная кислота	0,0010000	0,0161000
6215	1					0322	Серная кислота	0,0010000	0,0322000
6222	1					0322	Серная кислота	0,0010000	0,0322000
Основное производство									
6038	20				10	0322	Серная кислота	0,0000060	0,0000940
6039	20				10	0322	Серная кислота	0,0000060	0,0000940
6040	20				10	0322	Серная кислота	0,0000060	0,0000940
6041	20				10	0322	Серная кислота	0,0000060	0,0000940
6063	20				10	0322	Серная кислота	0,0000060	0,0000940
6067	20				10	0322	Серная кислота	0,0000060	0,0000940
6071	20				10	0322	Серная кислота	0,0000060	0,0000940
6131	20					0322	Серная кислота	0,0000060	0,0000940
6133	2					0322	Серная кислота	0,0000060	0,0000940
6137	20					0322	Серная кислота	0,0000060	0,0000940
6139	20					0322	Серная кислота	0,0000060	0,0000940
6141	20					0322	Серная кислота	0,0000060	0,0000940
6143	20					0322	Серная кислота	0,0000060	0,0000940
6145	20					0322	Серная кислота	0,0000060	0,0000940
6147	20					0322	Серная кислота	0,0000060	0,0000940
Основное производство									

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, размер сечения устья, 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
6042	30				10	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330
6043	30				10	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330
6044	30				10	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330
6045	30				10	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330
6064	30				10	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330
6068	30				10	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330
6072	30				10	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330
6084	30					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330
6132	30					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330
6134	30					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330
6136	30					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330
6138	30					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330
6140	30					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330
6142	30					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330
6144	30					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330

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, размер сечения устья, 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
6146	30					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330
6148	30					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000247	0,0002330
6156	30					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0027203	0,0364297
6199	30					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0027203	0,0364297
6200	30					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0027203	0,0364297
Основное производство									
6087	2					0301	Азота (IV) диоксид	0,0140000	0,1008000
						0304	Азот (II) оксид	0,0182000	0,1310400
						0328	Углерод	0,0023333	0,0168000
						0330	Сера диоксид	0,0046667	0,0336000
						0337	Углерод оксид	0,0116667	0,0840000
						1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0005600	0,0040320
						1325	Формальдегид	0,0005600	0,0040320
						2754	Алканы C12-19	0,0056000	0,0403200
6088	2					0301	Азота (IV) диоксид	0,0160208	0,1153500
						0304	Азот (II) оксид	0,0208271	0,1499550
						0328	Углерод	0,0026701	0,0192250
						0330	Сера диоксид	0,0053403	0,0384500
						0337	Углерод оксид	0,0133507	0,0961250
						1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0006408	0,0046140
						1325	Формальдегид	0,0006408	0,0046140
						2754	Алканы C12-19	0,0064083	0,0461400
6089	2					0301	Азота (IV) диоксид	0,0128167	0,0922800
						0304	Азот (II) оксид	0,0166617	0,1199640
						0328	Углерод	0,0021361	0,0153800
						0330	Сера диоксид	0,0042722	0,0307600

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, размер сечения устья, 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
						0337	Углерод оксид	0,0106806	0,0769000
						1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0005127	0,0036912
						1325	Формальдегид	0,0005127	0,0036912
						2754	Алканы C12-19	0,0051267	0,0369120
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0521522	0,0362320
6090	2					0301	Азота (IV) диоксид	0,0128167	0,0922800
						0304	Азот (II) оксид	0,0166617	0,1199640
						0328	Углерод	0,0021361	0,0153800
						0330	Сера диоксид	0,0042722	0,0307600
						0337	Углерод оксид	0,0106806	0,0769000
						1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0005127	0,0036912
						1325	Формальдегид	0,0005127	0,0036912
						2754	Алканы C12-19	0,0051267	0,0369120
Основное производство									
6157	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144000	0,0093662
6159	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144000	0,0059725
6160	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144000	0,0051870
6161	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144000	0,0084474
6197	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0992000	0,0025200
6204	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144000	0,1228871
6205	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144000	0,3367104
6206	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144000	0,0031596

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, размер сечения устья, 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
6208	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144000	0,0049321
6209	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144000	0,0035568
6210	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144000	0,0204451
6211	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144000	0,0010018
6212	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144000	0,0011945
6218	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144000	0,0102851
6220	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0144000	0,0004446
Основное производство									
6162	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6163	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6164	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6165	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6166	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6167	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6168	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6169	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880

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, размер сечения устья, 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
6170	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6171	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6172	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6173	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6174	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6175	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6176	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6177	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6178	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6179	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6180	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6181	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6182	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6183	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6184	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880

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, размер сечения устья, 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
6185	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6186	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6187	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6188	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6189	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6190	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
6191	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2500000	0,0217880
Основное производство									
6135	20					0322	Серная кислота	0,0000060	0,0000940
Площадка:2002 - ТОО Негіз-Д_Месторождение строит. камня									
Основное производство									
6001	3					0301	Азота (IV) диоксид		0,0945381
						0337	Углерод оксид		0,1948496
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0919330	0,3557030
6012	3					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2275550	0,6448750
Основное производство									
0003	10	0,4	3,5	0,439824		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6243200	0,9979200
0004	10	0,4	3,5	0,439824		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,8106000	1,2960000
6002	8					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7399400	1,1827200

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, размер сечения устья, 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
6005	8					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2222640	0,5075240
6006	8					2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,0375720	0,0601970
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,6396590	1,0205240
Основное производство									
6007	6					2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	0,0790450	0,2452590
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2115070	0,5384390
Основное производство									
6008	2					2902	Взвешенные частицы	0,0011200	0,0004030
6009	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0013750	0,0019800
						0143	Марганец и его соединения	0,0001528	0,0002200
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000556	0,0000800
6010	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0358600	0,0258000
						0143	Марганец и его соединения	0,0005280	0,0003800
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0142400	0,0102600
						0304	Азот (II) оксид	0,0023150	0,0016670
						0337	Углерод оксид	0,0176000	0,0126800
Основное производство									
6013	2					0333	Сероводород	0,0000020	0,0000046
						2754	Алканы C12-19	0,0008700	0,0016270
Площадка:2003 - ТОО Недра-Балхаш_Месторождение гранита									
Основное производство									
6010						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0030000	0,0001000
						0143	Марганец и его соединения	0,0005000	0,0000200
						0301	Азота (IV) диоксид		0,0050000
						0337	Углерод оксид		0,0100000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001000	0,0000040

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, размер сечения устья, 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
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,3745500	42,0805000
Площадка:2004 - ТОО Корпорация Казахмыс_Местор.Каменное									
Основное производство									
6003	2					0301	Азота (IV) диоксид		1,0110000
						0304	Азот (II) оксид		0,1643000
						0337	Углерод оксид		1,6760000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2764270	48,0090000
Основное производство									
6010	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2193100	5,5870000
Основное производство									
6007	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1958000	3,9950000
Основное производство									
6002	2					0301	Азота (IV) диоксид	0,1962667	1,6384000
						0304	Азот (II) оксид	0,0318933	0,2662400
						0328	Углерод	0,0127778	0,1024000
						0330	Сера диоксид	0,0306667	0,2560000
						0337	Углерод оксид	0,1584444	1,3312000
						0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	0,0000028
						1325	Формальдегид	0,0030667	0,0256000
						2754	Алканы C12-19	0,0741111	0,6144000
Площадка:2006 - ТОО СКУ-50_Промплощадка №3									
Основное производство									
6007	12					2902	Взвешенные частицы	1,3190000	9,4670000
						2936	Пыль древесная	3,5620000	9,8500000
Площадка:2007 - ТОО Дорожно-строительное предприятие Тастемир									
Основное производство									

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, размер сечения устья, 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
6001						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	8,1343500	5,4570000
Площадка:2008 - ТОО КамКар_Местор. магматических пород									
Основное производство									
6001	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0300800	1,4910000
Площадка:2009 - ТОО Балхаш Щебень_Северный фланг									
Основное производство									
6003	2					0301	Азота (IV) диоксид		0,3384000
						0304	Азот (II) оксид		0,0550000
						0337	Углерод оксид		1,4400000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,8768400	10,7820000
Площадка:2010 - ТОО Балхаш Щебень_Южный фланг									
Основное производство									
0001	1	0,1	12,73	0,0999814	450	0301	Азота (IV) диоксид	0,0250000	0,3174000
						0304	Азот (II) оксид	0,0325000	0,4130000
						0328	Углерод	0,0041700	0,0529000
						0330	Сера диоксид	0,0083300	0,1058000
						0337	Углерод оксид	0,0208300	0,2645000
						1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0010000	0,0127000
						1325	Формальдегид	0,0010000	0,0127000
						2754	Алканы C12-19	0,0100000	0,1270000
0002	1	0,1	12,73	0,0999814		0333	Сероводород	0,0000059	0,0000250
						2754	Алканы C12-19	0,0020870	0,0089100
6001	2					0301	Азота (IV) диоксид		0,3384000
						0304	Азот (II) оксид		0,0550000
						0337	Углерод оксид		1,4400000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,8768400	10,7820000

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, размер сечения устья, 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
6002	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	20,6460000	114,5446000
Площадка:3001 - РГУ Балхашская районная эксплуатационная часть_2									
Основное производство									
0004	1,5	0,5	1	0,19635	120	0301	Азота (IV) диоксид	0,0571000	0,9380000
						0304	Азот (II) оксид	0,0092800	0,1525000
						0330	Сера диоксид	0,1476000	2,4260000
						0337	Углерод оксид	0,7150000	11,7500000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4900000	8,0600000
0005	1,5	0,5	1	0,19635	120	0301	Азота (IV) диоксид	0,0560000	0,9200000
						0304	Азот (II) оксид	0,0091000	0,1495000
						0330	Сера диоксид	0,1476000	2,4260000
						0337	Углерод оксид	0,7150000	11,7500000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4900000	8,0600000
0006	1,5	0,5	1	0,19635	120	0301	Азота (IV) диоксид	0,0560000	0,9200000
						0304	Азот (II) оксид	0,0091000	0,1495000
						0330	Сера диоксид	0,1476000	2,4260000
						0337	Углерод оксид	0,7150000	11,7500000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4900000	8,0600000
0007	1,5	0,5	1	0,19635	120	0301	Азота (IV) диоксид	0,0624000	2,0520000
						0304	Азот (II) оксид	0,0101400	0,3336000
						0330	Сера диоксид	0,1476000	4,8520000
						0337	Углерод оксид	0,7150000	11,7500000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4900000	8,0600000
6004	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0123300	0,3200000

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, размер сечения устья, 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
6005	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1725000	4,4800000
Площадка:3002 - ТОО LOGAS-GROUP_АГЗС №2									
Основное производство									
0001	0,8	0,009	0,1	0,0000064	20	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		4,4329000
0002	1,5	0,035	0,1	0,0000962	20	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0001000
6001	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0015000
Площадка:3003 - ТОО Хантер АГЗС									
Основное производство									
0001	0,8	0,009	2	0,0001272		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		2,7842900
0002	1,5	0,035	2	0,0019242		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0001300
6003	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,0014700
Площадка:3004 - ИП Абишов Ш. Т. АЗС									
Основное производство									
6001	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1,3468530	0,0165430
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,3280130	0,0040290
						0501	Пентилены	0,0446160	0,0005480
						0602	Бензол	0,0446160	0,0005480
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0026770	0,0000330
						0621	Метилбензол	0,0258770	0,0003180
						0627	Этилбензол	0,0008920	0,0000110

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, размер сечения устья, 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
6002	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,9994320	0,0181760
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,3693780	0,0067180
						0501	Пентилены	0,0369230	0,0006720
						0602	Бензол	0,0339690	0,0006180
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0042830	0,0000780
						0621	Метилбензол	0,0320490	0,0006180
						0627	Этилбензол	0,0008860	0,0000160
6003	2					0333	Сероводород	0,0000430	0,0000270
						2754	Алканы C12-19	0,0154560	0,0085160
6004	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,6113070	0,0255990
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1488780	0,0062340
						0501	Пентилены	0,0202500	0,0008480
						0602	Бензол	0,0162000	0,0006780
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0012150	0,0000510
						0621	Метилбензол	0,0117450	0,0004920
						0627	Этилбензол	0,0004050	0,0000170
6005	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,5481270	0,3263800
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,2025810	0,0120630
						0501	Пентилены	0,0186300	0,0011090
						0602	Бензол	0,0186300	0,0011090
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0023490	0,0001400
						0621	Метилбензол	0,0175770	0,0010470

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, размер сечения устья, 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
						0627	Этилбензол	0,0004860	0,0000290
6006	2					0333	Сероводород	0,0000070	0,0000280
						2754	Алканы C12-19	0,0026100	0,0088250
Площадка:3005 - ИП Жмырина Н.В. _АЗС №2									
Основное производство									
6001						0333	Сероводород	0,0000240	0,0000430
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	3,2710850	0,1351580
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,9791090	0,0424290
						0501	Пентилены	0,1138850	0,0047650
						0602	Бензол	0,0975250	0,0041470
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0098280	0,0004430
						0621	Метилбензол	0,0814550	0,0035670
						0627	Этилбензол	0,0024920	0,0001070
						2754	Алканы C12-19	0,0085830	0,0154300
Площадка:3006 - Карагандинский ф-л ТОО Гелиос _АЗС №20									
Основное производство									
6001						0333	Сероводород	0,0000080	0,0013190
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0106610	2,5351980
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0031980	0,8821110
						0501	Пентилены	0,0003720	0,0919990
						0602	Бензол	0,0003200	0,0829040
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000320	0,0098650
						0621	Метилбензол	0,0002650	0,0756980
						0627	Этилбензол	0,0000080	0,0021500
						2754	Алканы C12-19	0,0027720	0,4692420

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, размер сечения устья, 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:3007 - Карагандинский ф-л ТОО Гелиос_АЗС №23									
Основное производство									
6001						0333	Сероводород	0,0000081	0,0000800
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0071160	4,0998120
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0023930	1,2627370
						0501	Пентилены	0,0002550	0,1438140
						0602	Бензол	0,0002300	0,1243430
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000260	0,0129670
						0621	Метилбензол	0,0002030	0,1057160
						0627	Этилбензол	0,0000050	0,0031870
						2754	Алканы C12-19	0,0028020	0,0285260
Площадка:3008 - Карагандинский ф-л ТОО Гелиос_Нефтебаза Балхаш									
Основное производство									
0001	12	0,1	0,1	0,0007854		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	6,8622600	9,8773000
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	2,5362100	3,6505300
						0501	Пентилены	0,2535200	0,3649100
						0602	Бензол	0,2332400	0,3357100
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0294100	0,0423300
						0621	Метилбензол	0,2200500	0,3167400
						0627	Этилбензол	0,0060800	0,0087600
0002	12	0,1	0,1	0,0007854		0333	Сероводород	0,0000900	0,0001500
						2754	Алканы C12-19	0,0337000	0,0518700
6001						0333	Сероводород	0,0000500	0,0001100
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0263200	0,0406400

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, размер сечения устья, 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
6002						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0097300	0,0150200
						0501	Пентилены	0,0009700	0,0015000
						0602	Бензол	0,0008900	0,0013800
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0001100	0,0001700
						0621	Метилбензол	0,0008400	0,0013000
						0627	Этилбензол	0,0000200	0,0000400
						2754	Алканы C12-19	0,0193900	0,0384600
						0333	Сероводород	0,0000500	0,0001100
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0263200	0,0406400
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0097300	0,0150200
6003						0501	Пентилены	0,0009700	0,0015000
						0602	Бензол	0,0008900	0,0013800
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0001100	0,0001700
						0621	Метилбензол	0,0008400	0,0013000
						0627	Этилбензол	0,0000200	0,0000400
						2754	Алканы C12-19	0,0193900	0,0384600
						0333	Сероводород	0,0001000	0,0001200
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	7,0744900	7,7759600
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	2,6146500	2,8739000
						0501	Пентилены	0,2613600	0,2872800
						0602	Бензол	0,2404500	0,2642900
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0303200	0,0333200
						0621	Метилбензол	0,2268600	0,2493500

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, размер сечения устья, 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
						0627	Этилбензол	0,0062700	0,0068900
						2754	Алканы C12-19	0,0347400	0,0431700
Площадка:3009 - ТОО Балкашсут									
Основное производство									
0001	2	0,25	0,1	0,0049088		2902	Взвешенные частицы	0,0516400	0,0049130
						2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,0008237
						2936	Пыль древесная	0,2880000	0,0248830
0002	4	0,5	0,1	0,019635		0303	Аммиак	0,0152210	0,4800000
6001						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0127961	0,0014458
						0143	Марганец и его соединения	0,0001950	0,0000864
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0068444	0,0022220
						0337	Углерод оксид	0,0060556	0,0000218
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000519	0,0001573
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000614	0,0001859
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000614	0,0001859
6002						0621	Метилбензол	0,0071761	0,1937128
						1210	Бутилацетат	0,0013889	0,0374928
						1401	Пропан-2-он	0,0030093	0,0812344
Площадка:3010 - ТОО Бертис-Терминал_Склад ГСМ									
Основное производство									
0001	4	0,3	4,7	0,3322242	120	0301	Азота (IV) диоксид	0,0007000	0,0098000
						0304	Азот (II) оксид	0,0001000	0,0016000
						0328	Углерод	0,0001000	0,0010000
						0330	Сера диоксид	0,0018000	0,0240000
						0337	Углерод оксид	0,0043000	0,0567000
6001	12					0333	Сероводород	0,0011310	0,0001570
						2754	Алканы C12-19	0,4021930	0,0558650
6002	12					0333	Сероводород	0,0019060	0,0001160
						2754	Алканы C12-19	0,6776540	0,0412680

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, размер сечения устья, 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
6003	12					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	51,2749004	1,2250373
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	18,9505728	0,4527587
						0501	Пентилены	1,8942996	0,0452578
						0602	Бензол	1,7427556	0,0416371
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,2197387	0,0052499
						0621	Метилбензол	1,6442520	0,0392837
						0627	Этилбензол	0,0454632	0,0010862
6004	12					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	107,4507922	3,8113087
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	39,7124917	1,4086128
						0501	Пентилены	3,9696613	0,1408050
						0602	Бензол	3,6520884	0,1295406
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,4604807	0,0163334
						0621	Метилбензол	3,4456660	0,1222187
						0627	Этилбензол	0,0952719	0,0033793
6005	5					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	112,5576915	3,4911743
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	41,5999389	1,2902951
						0501	Пентилены	4,1583306	0,1289779
						0602	Бензол	3,8256641	0,1186597
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,4823663	0,0149614
						0621	Метилбензол	3,6094309	0,1119528
						0627	Этилбензол	0,0997999	0,0030955

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, размер сечения устья, 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
6006	5					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	112,5313754	1,4726699
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	41,5902128	0,5442807
						0501	Пентилены	4,1573583	0,0544063
						0602	Бензол	3,8247697	0,0500538
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,4822536	0,0063111
						0621	Метилбензол	3,6085870	0,0472247
						0627	Этилбензол	0,0997766	0,0013058
6007	1,5					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0000700	0,0002000
						0143	Марганец и его соединения	0,0000100	0,0000300
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000030	0,0000100
Площадка:3011 - ТОО КИК_Склад ГСМ									
Основное производство									
6001	3					0333	Сероводород	0,0001400	0,0000700
						2754	Алканы C12-19	0,0488600	0,0265700
6002	3					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	11,0952200	1,7954500
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	2,7021400	0,4372600
						0501	Пентилены	0,3675400	0,0594800
						0602	Бензол	0,2940300	0,0475800
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0220500	0,0035700
						0621	Метилбензол	0,2131700	0,0345000
						0627	Этилбензол	0,0073500	0,0011900
6003	3					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	9,9485100	3,9567100
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	3,6768500	1,4623500

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, размер сечения устья, 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
						0501	Пентилены	0,3675400	0,1461800
						0602	Бензол	0,3381300	0,1344800
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0426300	0,0169600
						0621	Метилбензол	0,3190200	0,1268800
						0627	Этилбензол	0,0088200	0,0035100
6004	3					0333	Сероводород	0,0001400	0,0000700
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	21,0437300	4,5268400
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	6,3789900	1,4886100
						0501	Пентилены	0,7350800	0,1616600
						0602	Бензол	0,6321600	0,1429000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0646800	0,0160400
						0621	Метилбензол	0,5321900	0,1263600
						0627	Этилбензол	0,0161700	0,0036900
						2754	Алканы C12-19	0,0488600	0,0240300
Площадка:3012 - ТОО КИК_АЗС №2									
Основное производство									
6001	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,2895200	0,0732500
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,8461800	0,0270700
						0501	Пентилены	0,0845800	0,0027100
						0602	Бензол	0,0778200	0,0024900
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0098100	0,0003100
						0621	Метилбензол	0,0734200	0,0023500
						0627	Этилбензол	0,0020300	0,0000600
6002	2					0333	Сероводород	0,0000300	0,0000030

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, размер сечения устья, 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
						2754	Алканы C12-19	0,0109400	0,0009100
6003	2					0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,6529300	0,1351200
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,9804900	0,0499400
						0501	Пентилены	0,0980100	0,0049900
						0602	Бензол	0,0901700	0,0045900
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0113700	0,0005800
						0621	Метилбензол	0,0850700	0,0043300
						0627	Этилбензол	0,0023500	0,0001200
6004	2					0333	Сероводород	0,0000200	0,0000030
						2754	Алканы C12-19	0,0065100	0,0009500
Площадка:3013 - Бодряго С.В. _АЗС №1									
Основное производство									
6001						0333	Сероводород	0,0000204	0,0000380
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,5537000	0,1577000
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,2047000	0,0583000
						0501	Пентилены	0,0204800	0,0058000
						0602	Бензол	0,0187900	0,0054000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0023300	0,0007000
						0621	Метилбензол	0,0177400	0,0051000
						0627	Этилбензол	0,0005300	0,0001400
						2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001040	0,0001150
2754	Алканы C12-19	0,0055196	0,0134880						
Площадка:3014 - Бодряго С.В. _АЗС №2									
Основное производство									
6001						0333	Сероводород	0,0000144	0,0000357

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, размер сечения устья, 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
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1,8007030	0,3893570
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,6655170	0,1439010
						0501	Пентилены	0,0665250	0,0143850
						0602	Бензол	0,0612040	0,0132340
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0077170	0,0016680
						0621	Метилбензол	0,0577430	0,0124850
						0627	Этилбензол	0,0015970	0,0003460
						2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001140	0,0001400
						2754	Алканы C12-19	0,0052386	0,0127573
Площадка:3015 - Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагандинское отделение ГП_ст.Балхаш-1									
Основное производство									
6080						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0125000	0,0594500
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0005220	0,0018800
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0074400	0,0268000
						1210	Бутилацетат	0,0020900	0,0075200
						1240	Этилацетат	0,0027400	0,0098700
						1401	Пропан-2-он	0,0015170	0,0080100
						2748	Скипидар	0,0002610	0,0009400
						2750	Сольвент нафта	0,0208300	0,0750000
						2752	Уайт-спирит	0,0125000	0,0668600
6081						0301	Азота (IV) диоксид	0,0025440	0,0006590
						0304	Азот (II) оксид	0,0004130	0,0001071
						0337	Углерод оксид	0,4450000	0,1155000
						2754	Алканы C12-19	0,0001000	0,0002000
						2902	Взвешенные частицы	0,1360000	0,0352500
Площадка:3016 - Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагандинское отделение ГП_ст.Балхаш-2									
Основное производство									

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, размер сечения устья, 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
6117						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0001890	0,0011300
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0000209	0,0000752
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0002977	0,0010720
						1210	Бутилацетат	0,0000836	0,0003010
						1240	Этилацетат	0,0001097	0,0003950
						1401	Пропан-2-он	0,0000556	0,0003200
						2748	Скипидар	0,0000104	0,0000376
						2752	Уайт-спирит	0,0001944	0,0011500
Площадка:3018 - АО НК Казахстан темір жолы ст.Балхаш-2									
Основное производство									
0026	5	0,2	2,25	0,070686		0301	Азота (IV) диоксид	0,0012780	0,0045300
						0304	Азот (II) оксид	0,0002076	0,0007360
						0330	Сера диоксид	0,0129600	0,0168300
						0337	Углерод оксид	0,0192400	0,0681000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0187700	0,0567000
0027	5	0,2	2,25	0,070686		0301	Азота (IV) диоксид	0,0012780	0,0045300
						0304	Азот (II) оксид	0,0002076	0,0007360
						0330	Сера диоксид	0,0129600	0,0168300
						0337	Углерод оксид	0,0192400	0,0681000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0187700	0,0567000
6020	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000017	0,0000023
6021	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000010	0,0000015
Площадка:3021 - ТОО Корпорация Казахмыс Мазутный комплекс									
Основное производство									
0267	1	0,2	0,11	0,0034558		0333	Сероводород	0,0000267	0,0008410
						2754	Алканы C12-19	0,0055300	0,1744000

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, размер сечения устья, 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
0268	5,5	0,2	0,11	0,0034558		0333	Сероводород	0,0014310	0,0022980
						2754	Алканы C12-19	0,2967880	0,4765140
0269	5,5	0,2	0,11	0,0034558		0333	Сероводород	0,0014310	0,0022980
						2754	Алканы C12-19	0,2967880	0,4765140
0270	6,1	0,4	7,08	0,8897011		0333	Сероводород	0,0000267	0,0008410
						2754	Алканы C12-19	0,0055300	0,1744000
Площадка:3022 - ТОО Корпорация Казахмыс_СМУ									
Основное производство									
6026	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0091700	0,0109320
						0143	Марганец и его соединения	0,0011475	0,0018272
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0007500	0,0001728
						0304	Азот (II) оксид	0,0001219	0,0000281
						0337	Углерод оксид	0,0046200	0,0010640
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0005008	0,0004764
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0003470	0,0000800
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0159800	0,0460000
						0621	Метилбензол	0,2232000	0,6433000
						1210	Бутилацетат	0,0464000	0,1335900
						1401	Пропан-2-он	0,0989900	0,2849400
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0003470	0,0000800
Основное производство									
6011	2					0101	Алюминий оксид	0,0000440	0,0001711
						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0171080	0,0087490
						0143	Марганец и его соединения	0,0018110	0,0013571
						0184	Свинец и его неорганические соединения	0,0015050	0,0013000
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000283	0,0000034
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0008700	0,0001880

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, размер сечения устья, 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
						0304	Азот (II) оксид	0,0001414	0,0000305
						0337	Углерод оксид	0,0805910	0,0661570
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0006851	0,0003739
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004030	0,0000870
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0211340	0,0566200
						0621	Метилбензол	0,0215700	0,1805000
						0827	Хлорэтилен	0,0030093	0,0026000
						1210	Бутилацетат	0,0067240	0,0418900
						1401	Пропан-2-он	0,0133070	0,0873000
						2752	Уайт-спирит	0,0075460	0,0195800
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0005852	0,0001067
						2921	Пыль поливинилхлорида	0,1908000	0,5073495
Основное производство									
6027	2					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0382460	0,1432600
						0621	Метилбензол	0,1803000	0,6805000
						1210	Бутилацетат	0,0349100	0,1317000
						1401	Пропан-2-он	0,0756300	0,2853000
						2752	Уайт-спирит	0,0273840	0,1031800
Основное производство									
0115	8	0,5	14,16	2,780316		2936	Пыль древесная	3,1680000	5,9805000
0116	8	0,5	6,53	1,2821655		2936	Пыль древесная	0,5310000	1,8000000
0145	8	1,2	11,85	13,4020656		2936	Пыль древесная	7,5870000	11,5040000
6023	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0082946	0,0156150
						0143	Марганец и его соединения	0,0011332	0,0021378
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000047	0,0000077
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0003720	0,0007060
						0304	Азот (II) оксид	0,0000605	0,0001148

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, размер сечения устья, 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
						0337	Углерод оксид	0,0022900	0,0043500
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0003816	0,0007149
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001722	0,0003270
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0065900	0,0115300
						0621	Метилбензол	0,0030570	0,0101900
						1210	Бутилацетат	0,0016977	0,0039020
						1401	Пропан-2-он	0,0031271	0,0074940
						2752	Уайт-спирит	0,0010500	0,0018600
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001984	0,0003754
Основное производство									
0148	8	0,8	0,1	0,0502656		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0055850	0,0025720
						0143	Марганец и его соединения	0,0000280	0,0000300
						0203	Хром (VI) оксид	0,0004110	0,0001480
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0420000	0,0315000
						0621	Метилбензол	0,0084500	0,0063400
						1210	Бутилацетат	0,0016350	0,0012260
						1401	Пропан-2-он	0,0035400	0,0026570
						2750	Сольвент нафта	0,0342000	0,0246400
						2752	Уайт-спирит	0,0420000	0,0315000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1056000	0,3210000
						2930	Пыль абразивная	0,0390000	0,1400000
Основное производство									
0146	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2103403	1,2600000
0147	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0090000	0,0600000

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, размер сечения устья, 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
6024	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2423000	3,4850000
6025	2					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3940000	4,0000000
Площадка:3023 - ТОО Дорожно-строительное предприятие Тастемир_АБЗ									
Основное производство									
0001	2	0,1	0,1	0,0007854		0301	Азота (IV) диоксид	0,6778000	0,9418000
						0304	Азот (II) оксид	0,1101000	0,1530000
						0328	Углерод	0,0583000	0,0810000
						0330	Сера диоксид	1,3990000	1,9440000
						0337	Углерод оксид	3,2396000	4,5017000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,9376000	4,0821000
0002	2	0,1	0,1	0,0007854		0301	Азота (IV) диоксид	0,1148000	0,0322000
						0304	Азот (II) оксид	0,0187000	0,0052000
						0328	Углерод	0,0046000	0,0013000
						0330	Сера диоксид	0,5897000	0,1656000
						0337	Углерод оксид	0,6222000	0,1747000
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0011000	0,0003000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	17,1192000	4,8071000
0003	2	0,1	0,1	0,0007854		0301	Азота (IV) диоксид	0,1933000	0,2143000
						0304	Азот (II) оксид	0,0314000	0,0348000
						0328	Углерод	0,0074000	0,0082000
						0330	Сера диоксид	0,9306000	1,0319000
						0337	Углерод оксид	0,9818000	1,0886000
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	0,0015000	0,0017000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	27,7932000	30,8171000
0004	2	0,1	0,1	0,0007854		0301	Азота (IV) диоксид	0,0318000	0,0441000
						0304	Азот (II) оксид	0,0052000	0,0072000

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, размер сечения устья, 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
0005	2	0,1	0,1	0,0007854		0328	Углерод	0,0031000	0,0043000
						0330	Сера диоксид	0,0728000	0,1011000
						0337	Углерод оксид	0,1720000	0,2390000
						0301	Азота (IV) диоксид	0,1022000	0,3847000
						0304	Азот (II) оксид	0,0166000	0,0625000
						0328	Углерод	0,0100000	0,0375000
						0330	Сера диоксид	0,2342000	0,8820000
6001						0337	Углерод оксид	0,5535000	2,0841000
6001						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3100000	9,7753000
6002						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1139000	3,5908000
6003						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2515000	7,9315000
6004						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,9900000	5,4140000
6005						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,2340000	2,7842000
6006						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,3040000	1,9036000
6011						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001000	0,0001000
6012						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000500	0,0000100
6013						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000500	0,0000300
6014						2754	Алканы C12-19	0,2432000	0,4052000
6015						2754	Алканы C12-19	0,8923000	1,3261000
6016						0333	Сероводород	0,0000200	0,0000040
						2754	Алканы C12-19	0,0065000	0,0016000
6017						0333	Сероводород	0,0000500	0,0000200

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, размер сечения устья, 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
						2754	Алканы C12-19	0,0108000	0,0051000
6018						0333	Сероводород	0,0000200	0,0000100
						2754	Алканы C12-19	0,0065000	0,0031000
6019						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0068000	0,0044000
						0143	Марганец и его соединения	0,0012000	0,0008000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0003000	0,0002000
6021						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,6960000	5,9222000
6022						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000200	0,0000300
6023						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0436000	0,0699000
6024						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0003000	0,0004800
6025						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0436000	0,0699000
6026						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0436000	0,0699000
6027						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0002400	0,0003800
6028						2868	Эмульсол	0,0000100	0,0000020
6029						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,6000000	1,7626000
Площадка:3024 - ТОО Корпорация Казахмыс_РЕСХ									
Основное производство									
0257	1	0,2	0,11	0,0034558		0333	Сероводород	0,0000732	0,0000740
						2754	Алканы C12-19	0,0151700	0,0153500
0258	1	0,2	0,11	0,0034558		0333	Сероводород	0,0000732	0,0001410
						2754	Алканы C12-19	0,0151700	0,0292600
0259	1	0,2	0,11	0,0034558		0333	Сероводород	0,0002440	0,0001145
						2754	Алканы C12-19	0,0506000	0,0237400

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, размер сечения устья, 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
0260	1	0,2	0,11	0,0034558		0333	Сероводород	0,0002440	0,0001980
						2754	Алканы C12-19	0,0506000	0,0410400
0261	3,5	0,3	10,19	0,7202903		0333	Сероводород	0,0000533	0,0000114
						2754	Алканы C12-19	0,0110600	0,0023700
0263	3,4	0,3	10,2	0,7209972		0333	Сероводород	0,0000533	0,0000327
						2754	Алканы C12-19	0,0110600	0,0067800
6100	2					0333	Сероводород	0,0002350	0,0074080
						2754	Алканы C12-19	0,0487030	1,5359010
Основное производство									
0265	1,5	0,1	0,14	0,0010996		0333	Сероводород	0,0000099	0,0000019
						2732	Керосин	0,0164500	0,0031340
Основное производство									
0217	0,5	0,15	0,24	0,0042412		2735	Масло минеральное нефтяное	0,0068600	0,0012360
Основное производство									
0207	5	0,05	4,95	0,0097193		0333	Сероводород	0,0001067	0,0001620
						2754	Алканы C12-19	0,0380000	0,0577000
0208	1,5	0,05	4,95	0,0097193		0333	Сероводород	0,0001067	0,0000962
						2754	Алканы C12-19	0,0380000	0,0342600
0262	3,5	0,3	9,99	0,7061531		0333	Сероводород	0,0000311	0,0000399
						2754	Алканы C12-19	0,0110800	0,0142200
0264	3,5	0,3	10,1	0,7139286		0333	Сероводород	0,0000311	0,0000399
						2754	Алканы C12-19	0,0110800	0,0142200
Основное производство									
0209	2	0,05	4,95	0,0097193		0333	Сероводород	0,0000512	0,0004264
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	4,2600000	0,0345700
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,0370000	0,0084200
						0501	Пентилены	0,1410000	0,0011450
						0602	Бензол	0,1128000	0,0009160

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, размер сечения устья, 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
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0084600	0,0000687
						0621	Метилбензол	0,0818000	0,0006640
						0627	Этилбензол	0,0028200	0,0000229
						2754	Алканы C12-19	0,0182300	0,1520000
Основное производство									
0210	1	0,05	0,42	0,0008247		0333	Сероводород	0,0000092	0,0004450
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,7400000	0,0632000
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1800000	0,0153800
						0501	Пентилены	0,0245000	0,0020920
						0602	Бензол	0,0196000	0,0016740
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0014700	0,0001256
						0621	Метилбензол	0,0142000	0,0012140
						0627	Этилбензол	0,0004900	0,0000419
2754	Алканы C12-19	0,0032600	0,1586000						
Основное производство									
0266	3	0,15	0,55	0,0097193		0333	Сероводород	0,0000960	0,0000344
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	7,7700000	0,0773000
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,8930000	0,0188200
						0501	Пентилены	0,2575000	0,0025600
						0602	Бензол	0,2060000	0,0020500
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0154500	0,0001536
						0621	Метилбензол	0,1494000	0,0014850
						0627	Этилбензол	0,0051500	0,0000512
2754	Алканы C12-19	0,0342000	0,0122400						

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, размер сечения устья, 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
Основное производство									
6101	2					0333	Сероводород	0,0000311	0,0000186
						0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0167700	0,0002276
						0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0040800	0,0000554
						0501	Пентилены	0,0005560	0,0000075
						0602	Бензол	0,0004440	0,0000060
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000333	0,0000005
						0621	Метилбензол	0,0003220	0,0000044
						0627	Этилбензол	0,0000111	0,0000002
						2754	Алканы C12-19	0,0110800	0,0066300
Основное производство									
6102	2					2873	Синтетическое моющее средство "Лоск"	0,0000940	0,0013540
Площадка:3025 - ТОО Корпорация Казахмыс_РМСУ									
Основное производство									
0173	18	1	3,18	2,497572		2868	Эмульсол	0,0237000	0,1320000
6081	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0069030	0,0357050
						0143	Марганец и его соединения	0,0005863	0,0030310
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0010020	0,0051800
						0304	Азот (II) оксид	0,0001628	0,0008420
						0337	Углерод оксид	0,0061700	0,0319000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0004496	0,0023260
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004640	0,0024000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0402500	0,0129200
						0621	Метилбензол	0,0459300	0,0139100
1210	Бутилацетат	0,0088940	0,0026940						

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, размер сечения устья, 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
						1401	Пропан-2-он	0,0192600	0,0058300
						2752	Уайт-спирит	0,0402500	0,0129200
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0004640	0,0024000
Основное производство									
6084	2					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0127800	0,0040950
						0621	Метилбензол	0,0536700	0,0173100
						1210	Бутилацетат	0,0103900	0,0033520
						1401	Пропан-2-он	0,0225100	0,0072620
						2752	Уайт-спирит	0,0127800	0,0040950
Основное производство									
6085	2					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0108500	0,0034650
						0621	Метилбензол	0,0459300	0,0147800
						1210	Бутилацетат	0,0088940	0,0028620
						1401	Пропан-2-он	0,0192600	0,0061960
						2752	Уайт-спирит	0,0108500	0,0034650
Основное производство									
6086	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0069600	0,0359000
						0143	Марганец и его соединения	0,0007269	0,0037370
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0006250	0,0032400
						0304	Азот (II) оксид	0,0001016	0,0005270
						0337	Углерод оксид	0,0038500	0,0199500
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0003268	0,0016890
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002894	0,0015000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0117300	0,0037800
						0621	Метилбензол	0,0459300	0,0147800
						1210	Бутилацетат	0,0088940	0,0028620

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, размер сечения устья, 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
						1401	Пропан-2-он	0,0192600	0,0061960
						2752	Уайт-спирит	0,0117300	0,0037800
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0003293	0,0017050
Основное производство									
6087	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0072880	0,0438700
						0143	Марганец и его соединения	0,0006932	0,0042700
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0008950	0,0046220
						0304	Азот (II) оксид	0,0001455	0,0007516
						0337	Углерод оксид	0,0055130	0,0284600
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0003853	0,0022460
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004144	0,0021400
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0437500	0,0141800
						0621	Метилбензол	0,0668000	0,0215100
						1210	Бутилацетат	0,0129200	0,0041640
						1401	Пропан-2-он	0,0280000	0,0090200
						2752	Уайт-спирит	0,0437500	0,0141800
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0004543	0,0023450
Основное производство									
6088	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0044930	0,0231000
						0143	Марганец и его соединения	0,0003345	0,0017200
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000331	0,0001700
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0004200	0,0021600
						0304	Азот (II) оксид	0,0000683	0,0003510
						0337	Углерод оксид	0,0025860	0,0133000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0004007	0,0020600
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001944	0,0010000

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, размер сечения устья, 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
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0380000	0,0122900
						0621	Метилбензол	0,0304800	0,0096450
						1210	Бутилацетат	0,0058980	0,0018660
						1401	Пропан-2-он	0,0127800	0,0040440
						2752	Уайт-спирит	0,0380000	0,0122900
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001944	0,0010000
Основное производство									
0171	8	0,5	0,61	0,1197735		2936	Пыль древесная	3,7297000	16,9230000
0172	3,5	0,5	12,73	2,4995355		2868	Эмульсол	0,4430000	2,1171000
6082	2					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0896200	0,4644600
						0143	Марганец и его соединения	0,0048623	0,0251840
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000656	0,0003400
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0035460	0,0183600
						0304	Азот (II) оксид	0,0005760	0,0029840
						0337	Углерод оксид	0,0218300	0,1130000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0020097	0,0104000
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0016420	0,0085000
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0737600	0,0238400
						0621	Метилбензол	0,0905000	0,1776700
						1210	Бутилацетат	0,0175300	0,0343530
						1401	Пропан-2-он	0,0379700	0,0745100
						2752	Уайт-спирит	0,0713000	0,0230540
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0019260	0,0099720
Основное производство									
6089	2					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0117300	0,0031500

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, размер сечения устья, 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
						0621	Метилбензол	0,0217000	0,0694000
						1210	Бутилацетат	0,0042000	0,0134400
						1401	Пропан-2-он	0,0091000	0,0291000
						2752	Уайт-спирит	0,0117300	0,0031500
Площадка:3027 - TOO Tranco Industrial Railways Transportation_III №1									
Основное производство									
0110	6	0,2	264	8,293824		0301	Азота (IV) диоксид	0,0100000	0,1181400
						0304	Азот (II) оксид	0,0016500	0,0192300
						0328	Углерод	0,0000800	0,0000500
						0330	Сера диоксид	0,0305500	0,4964100
						0337	Углерод оксид	0,0910300	1,5025200
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2668000	4,6805000
0111	4,5	0,15	6,4	0,1130976		2936	Пыль древесная	0,4600000	0,9979000
0112	3	0,15	11,32	0,2000414		0301	Азота (IV) диоксид	0,0038000	0,1170000
						0304	Азот (II) оксид	0,0006000	0,0190000
						0330	Сера диоксид	0,0160000	0,4990000
						0337	Углерод оксид	0,0486000	1,5112000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1516000	4,7179000
0170	2,5	0,5	1,5	0,294525		0333	Сероводород	0,0000200	0,0000100
						2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000900	0,0000500
						2754	Алканы C12-19	0,0076000	0,0043900
6026	2,5	0,5	1,5	0,294525		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0018000	0,0487200
						0143	Марганец и его соединения	0,0002200	0,0082000
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000100	0,0004800
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0019700	0,0011400
						0337	Углерод оксид	0,0008500	0,0026600
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0001600	0,0049900
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000600	0,0002000

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, размер сечения устья, 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
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0000600	0,0002000
6076	6	0,2	26,4	0,8293824		0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0781000	0,2250000
						0621	Метилбензол	0,0230000	0,0207000
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0075000	0,0068000
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0072000	0,0065000
						1119	2-Этоксиэтанол	0,0040000	0,0036000
						1210	Бутилацетат	0,0046000	0,0041000
						1401	Пропан-2-он	0,0037000	0,0034000
						2752	Уайт-спирит	0,1198000	0,5250000
6077	6	0,2	26,4	0,8293824		0150	Натрий гидроксид	0,0072400	0,0035400
						0332	диСера дихлорид	0,0036280	0,0544400
6078	2,5					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0913000	0,2923000
						0620	Винилбензол	0,0008000	0,0060000
						0621	Метилбензол	0,0230000	0,2566000
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0078000	0,0805000
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0072000	0,0532000
						1119	2-Этоксиэтанол	0,0040000	0,0413000
						1210	Бутилацетат	0,0067000	0,0663000
						1401	Пропан-2-он	0,0041000	0,0393000
						2752	Уайт-спирит	0,1186000	0,3926000
6079						2902	Взвешенные частицы	0,0812000	0,0248000
6080	6	0,2	26,4	0,8293824		2902	Взвешенные частицы	0,0225000	0,0784000
						2930	Пыль абразивная	0,0094000	0,0122000
6081	2,5					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0007600	0,0195400
						0143	Марганец и его соединения	0,0001300	0,0034600
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000300	0,0008000
6082	6	0,2	26,4	0,8293824		0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0547000	0,0049000
						0143	Марганец и его соединения	0,0008000	0,0001000

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, размер сечения устья, 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
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0148000	0,0013000
Площадка:3028 - TOO Tranco Industrial Railways Transportation_ПП №2-4									
Основное производство									
0020	3	0,15	11,32	0,2000414		0301	Азота (IV) диоксид	0,0051000	0,0812000
						0304	Азот (II) оксид	0,0008000	0,0132000
						0330	Сера диоксид	0,0217000	0,3465000
						0337	Углерод оксид	0,0657000	1,0494000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,2050000	3,2764000
0021	3	0,15	11,32	0,2000414		0301	Азота (IV) диоксид	0,0029000	0,0464000
						0304	Азот (II) оксид	0,0005000	0,0075000
						0330	Сера диоксид	0,0124000	0,1980000
						0337	Углерод оксид	0,0375000	0,5997000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1170000	1,8722000
0022	3	0,15	11,32	0,2000414		0301	Азота (IV) диоксид	0,0029000	0,0464000
						0304	Азот (II) оксид	0,0005000	0,0075000
						0330	Сера диоксид	0,0124000	0,1980000
						0337	Углерод оксид	0,0375000	0,5997000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1170000	1,8722000
6017						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0004900	0,0146600
						0143	Марганец и его соединения	0,0000900	0,0026000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000200	0,0006000
6019	2,5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0014000	0,0414000
6020	2,5					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0025000	0,0242000
6021	2,5					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0022000	0,0162000

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, размер сечения устья, 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
6022	2,5					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0022000	0,0162000
6029						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0563000	0,0900000
						0621	Метилбензол	0,0248000	0,0332000
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0082000	0,0105000
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0081000	0,0090000
						1119	2-Этоксизтанол	0,0043000	0,0056000
						1210	Бутилацетат	0,0049000	0,0066000
						1401	Пропан-2-он	0,0040000	0,0051000
						2752	Уайт-спирит	0,0841000	0,1100000
6083						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0018000	0,0064000
						0143	Марганец и его соединения	0,0002200	0,0010300
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000100	0,0001000
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0020000	0,0002000
						0337	Углерод оксид	0,0007000	0,0003000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0002300	0,0006200
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001000	0,0000300
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001000	0,0000300
						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0025000	0,0243000
6084						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0181000	0,0016000
						2902	Взвешенные частицы	0,0812000	0,0216000
6085						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0004900	0,0146600
						0143	Марганец и его соединения	0,0000900	0,0026000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000200	0,0006000
						2902	Взвешенные частицы	0,0002000	0,0001000
6086						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0004300	0,0146600
						0143	Марганец и его соединения	0,0000800	0,0026000

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, размер сечения устья, 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
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000200	0,0006000
						2902	Взвешенные частицы	0,0104000	0,0006000
						2930	Пыль абразивная	0,0064000	0,0004000
Основное производство									
0023	4	0,15	11,32	0,2000414		0301	Азота (IV) диоксид	0,0029000	0,0464000
						0304	Азот (II) оксид	0,0005000	0,0075000
						0330	Сера диоксид	0,0124000	0,1980000
						0337	Углерод оксид	0,0375000	0,5997000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1170000	1,8722000
0024	4	0,15	11,32	0,2000414		0301	Азота (IV) диоксид	0,0029000	0,0464000
						0304	Азот (II) оксид	0,0005000	0,0075000
						0330	Сера диоксид	0,0124000	0,1980000
						0337	Углерод оксид	0,0375000	0,5997000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1170000	1,8722000
0025	4	0,15	11,32	0,2000414		0301	Азота (IV) диоксид	0,0029000	0,0464000
						0304	Азот (II) оксид	0,0005000	0,0075000
						0330	Сера диоксид	0,0124000	0,1980000
						0337	Углерод оксид	0,0375000	0,5997000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1170000	1,8722000
0026	4	0,15	11,32	0,2000414		0301	Азота (IV) диоксид	0,0029000	0,0464000
						0304	Азот (II) оксид	0,0005000	0,0075000
						0330	Сера диоксид	0,0124000	0,1980000
						0337	Углерод оксид	0,0375000	0,5997000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1170000	1,8722000
6023	2,5					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0022000	0,0161000

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, размер сечения устья, 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
6024	2,5					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0025000	0,0242000
6025	2,5					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0014000	0,0414000
6030	2,5					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0531000	0,0675000
						0621	Метилбензол	0,0230000	0,0283000
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0075000	0,0087000
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0072000	0,0066000
						1119	2-Этоксизтанол	0,0040000	0,0046000
						1210	Бутилацетат	0,0046000	0,0056000
						1401	Пропан-2-он	0,0037000	0,0041000
						2752	Уайт-спирит	0,0809000	0,0875000
6087						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0018000	0,0064000
						0143	Марганец и его соединения	0,0002200	0,0010300
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000100	0,0001000
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0020000	0,0002000
						0337	Углерод оксид	0,0007000	0,0003000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0002300	0,0006200
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001000	0,0000300
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001000	0,0000300
6088						2902	Взвешенные частицы	0,0812000	0,0216000
6089						2902	Взвешенные частицы	0,0002000	0,0001000
6090						2902	Взвешенные частицы	0,0104000	0,0006000
						2930	Пыль абразивная	0,0064000	0,0004000
Основное производство									
6031	2,5					0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0006500	0,0146600
						0143	Марганец и его соединения	0,0001200	0,0026000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0000300	0,0006000

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, размер сечения устья, 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
6032	2,5					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0531000	0,0675000
						0621	Метилбензол	0,0230000	0,0283000
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0075000	0,0087000
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0072000	0,0066000
						1119	2-Этоксизтанол	0,0040000	0,0046000
						1210	Бутилацетат	0,0046000	0,0056000
						1401	Пропан-2-он	0,0037000	0,0041000
						2752	Уайт-спирит	0,0809000	0,0775000
6091						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0018000	0,0064000
						0143	Марганец и его соединения	0,0002200	0,0010300
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000100	0,0001000
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0020000	0,0002000
						0337	Углерод оксид	0,0007000	0,0003000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0002300	0,0006200
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001000	0,0000300
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001000	0,0000300
6092						2902	Взвешенные частицы	0,0812000	0,0022000
6093						2902	Взвешенные частицы	0,0002000	0,0000100
6094						2902	Взвешенные частицы	0,0104000	0,0006000
						2930	Пыль абразивная	0,0064000	0,0004000
Площадка:3030 - TOO Tranco Industrial Railways Transportation_III №6									
Основное производство									
0028	3	0,15	11,32	0,2000414		0301	Азота (IV) диоксид	0,0029000	0,0464000
						0304	Азот (II) оксид	0,0005000	0,0075000
						0330	Сера диоксид	0,0124000	0,1980000
						0337	Углерод оксид	0,0375000	0,5997000
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1170000	1,8722000

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, размер сечения устья, 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
6028	2,5					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,0022000	0,0162000
6035						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0531000	0,0675000
						0621	Метилбензол	0,0230000	0,0283000
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0075000	0,0087000
						1061	Этанол (Этиловый спирт)	0,0072000	0,0066000
						1119	2-Этоксизэтанол	0,0040000	0,0046000
						1210	Бутилацетат	0,0046000	0,0056000
						1401	Пропан-2-он	0,0037000	0,0041000
						2752	Уайт-спирит	0,0809000	0,0875000
6100						0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,0018000	0,0064000
						0143	Марганец и его соединения	0,0002200	0,0010300
						0203	Хром (VI) оксид	0,0000100	0,0001000
						0301	Азота (IV) диоксид	0,0020000	0,0002000
						0337	Углерод оксид	0,0007000	0,0003000
						0342	Фтористые газообразные соединения	0,0002300	0,0006200
						0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001000	0,0000300
						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0001000	0,0000300
6101						2902	Взвешенные частицы	0,0812000	0,0022000
6102						2902	Взвешенные частицы	0,0002000	0,0000100
6103						2902	Взвешенные частицы	0,0104000	0,0006000
						2930	Пыль абразивная	0,0064000	0,0004000
Площадка:3031 - Ф-л ТОО Казахстанский оператор по управлению отходами в г.Балхаш_Произв.база									
Основное производство									
6001						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,1891000	3,5383000
6002						2931	Пыль асбестосодержащая	0,0101000	0,0000400
6003						2735	Масло минеральное нефтяное	0,0003000	0,0002000

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, размер сечения устья, 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
Примечание: В графе 7 в скобках указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года									

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
Площадка:1 - ТОО Kazakhmys Energy ТЭЦ					
0004 01	Эмульгатор Панарина	99,5	99,4	2908	100
0016 01	Рукавный фильтр КФЕ	99,8	99,8	2909	100
0017 01	Рукавный фильтр КФЕ	99,8	99,8	2909	100
Площадка:2 - АО ЗОЦМ_Завод обработки цветмет					
0003 01	АУ1А	90,3	90,3	2902	100
0016 01	АУ1А, ИЗУ-20	60	60	2908	100
0016 01	АУ1А, ИЗУ-20	60	60	2904	100
0027 01	ПТЗ	99	99	2936	100
0028 01	ПТ1	98	98	2936	100
0009 01	ЗИЛ-900	85	85	2930	100
0010 01	ЗИЛ-900	85	85	2930	100
0017 01	ЗИЛ-900	85	85	2930	100
0017 01	ЗИЛ-900	85	85	2902	100
0030 01	ЗИЛ-900	85	85	2930	100
0030 01	ЗИЛ-900	85	85	2902	100
Площадка:3 - ТОО СКУ-50_Печь-инсинератор №1					
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	99	97	2902	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	90	90	1103	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	90	90	0830	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	90	90	0629	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	90	90	0614	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	90	90	0342	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	60	60	0337	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	70	65	0330	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	90	90	0328	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	90	90	0325	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	90	70	0316	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	70	70	0304	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	70	60	0301	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	90	90	0203	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	90	90	0178	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	90	90	0164	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	90	90	0146	100
0001 01	Пго сгм-0,1 Веста-Плюс	90	90	0133	100
Площадка:4 - РГП на ПХВ Республиканская ветеринарная лаборатория					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					

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
Площадка:6 - ТОО Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)					
0059 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,6	2909	100
0059 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,6	2904	100
0059 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,6	0325	100
0059 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,6	0145	100
0060 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,7	2909	100
0060 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,7	2904	100
0060 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,7	0325	100
0060 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,7	0145	100
0061 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,2	2909	100
0061 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,2	2904	100
0061 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,2	0325	100
0061 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,2	0145	100
0062 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,5	2909	100
0062 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,5	2904	100
0062 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,5	0325	100
0062 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,5	0145	100
0063 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,8	2909	100
0063 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,8	2904	100
0063 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,8	0325	100

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
0063 01	Групповой циклон ЦН-15 из 6-ти элементов, скруббер ударного действия КС-11Б-0,18-0,29	98	97,8	0145	100
0069 01	Циклон ЦН-15	84	83,6	2908	100
0070 01	Циклон ЦН-15	84	83,8	2908	100
0073 01	Циклон-промыватель СИОТ №6	84	83,7	2908	100
0074 01	Циклон-промыватель СИОТ №6	84	83,5	2909	100
0075 01	Циклон-промыватель СИОТ №6	84	83,7	2909	100
0076 01	Циклон-промыватель СИОТ №6	84	83,6	2909	100
0077 01	Циклон-промыватель СИОТ №6	84	83,4	2909	100
0078 01	Циклон-промыватель СИОТ №6	84	83,8	2909	100
0138 01	Боров	45	45	2909	100
0138 01	Боров	45	45	2904	100
0138 01	Боров	45	45	0325	100
0138 01	Боров	45	45	0184	100
0138 01	Боров	45	45	0146	100
0001 01	Скруббер Вентури, мокрый электрофильтр, утилизация SO2 в товарную серную кислоту	99,9	99,9	0330	100
0123 01	Антициклон	84	83,8	2909	100
0124 01	Антициклон	84	83,6	2909	100
0125 01	Антициклон	84	83,9	2909	100
Основное производство					
0057 01	Циклон-промыватель СИОТ №5	87	86,7	3119	100
0058 01	Циклон-промыватель СИОТ №5	87	86,8	3119	100
Основное производство					
0122 01	Циклон-промыватель СИОТ №5	85	84,8	2908	100
Основное производство					
0142 01	Рукавный фильтр РФСП-316	98	97,4	2908	100
0205 01	Скруббер Вентури	99,9	98,7	2908	100
0205 01	Скруббер Вентури	15	14,9	0330	100
Основное производство					
0128 01	Антициклон	85	85	2909	100
0129 01	Антициклон	85	84,7	2909	100
0130 01	Антициклон	84	83,6	2909	100
0130 01	Антициклон	84	83,6	0145	100
Основное производство					
0159 01	Циклон Гипродревпрома Ц-1150	95	95	2936	100
0213 01	Циклон ЦН-15	95	95	2936	100
Основное производство					
0146 01	Каталитическая установка	99	99	3603	100

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
0146 01	Каталитическая установка	99	99	2750	100
0146 01	Каталитическая установка	99	99	2704	100
0146 01	Каталитическая установка	99	99	1026	100
0146 01	Каталитическая установка	99	99	0616	100
0147 01	Каталитическая установка	99	99	3603	100
0147 01	Каталитическая установка	99	99	2750	100
0147 01	Каталитическая установка	99	99	2704	100
0147 01	Каталитическая установка	99	99	1026	100
0147 01	Каталитическая установка	99	99	0616	100
0148 01	Каталитическая установка	99	99	3603	100
0148 01	Каталитическая установка	99	99	2750	100
0148 01	Каталитическая установка	99	99	2704	100
0148 01	Каталитическая установка	99	99	1026	100
0148 01	Каталитическая установка	99	99	0616	100
0149 01	Каталитическая установка	99	99	3603	100
0149 01	Каталитическая установка	99	99	2750	100
0149 01	Каталитическая установка	99	99	2704	100
0149 01	Каталитическая установка	99	99	1026	100
0149 01	Каталитическая установка	99	99	0616	100
0150 01	Каталитическая установка	99	99	3603	100
0150 01	Каталитическая установка	99	99	2750	100
0150 01	Каталитическая установка	99	99	2704	100
0150 01	Каталитическая установка	99	99	1026	100
0150 01	Каталитическая установка	99	99	0616	100
0151 01	Каталитическая установка	99	99	3603	100
0151 01	Каталитическая установка	99	99	2750	100
0151 01	Каталитическая установка	99	99	2704	100
0151 01	Каталитическая установка	99	99	1026	100
0151 01	Каталитическая установка	99	99	0616	100
0152 01	Каталитическая установка	99	99	3603	100
0152 01	Каталитическая установка	99	99	2750	100
0152 01	Каталитическая установка	99	99	2704	100
0152 01	Каталитическая установка	99	99	1026	100
0152 01	Каталитическая установка	99	99	0616	100
0153 01	Каталитическая установка	99	99	3603	100
0153 01	Каталитическая установка	99	99	2750	100
0153 01	Каталитическая установка	99	99	2704	100
0153 01	Каталитическая установка	99	99	1026	100
0153 01	Каталитическая установка	99	99	0616	100

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
0154 01	Каталитическая установка	99	99	3603	100
0154 01	Каталитическая установка	99	99	2750	100
0154 01	Каталитическая установка	99	99	2704	100
0154 01	Каталитическая установка	99	99	1026	100
0154 01	Каталитическая установка	99	99	0616	100
Площадка:8 - ТОО Корпорация Казахмыс БОФ					
Основное производство					
0003 01	Аспирационная установка 54, Циклон СИОТ №8, 1 шт.	85,2	84	2908	100
0003 01	Аспирационная установка 54, Циклон СИОТ №8, 1 шт.	85,2	84	0331	100
0003 01	Аспирационная установка 54, Циклон СИОТ №8, 1 шт.	85,2	84	0325	100
0003 01	Аспирационная установка 54, Циклон СИОТ №8, 1 шт.	85,2	84	0266	100
0003 01	Аспирационная установка 54, Циклон СИОТ №8, 1 шт.	85,2	84	0207	100
0003 01	Аспирационная установка 54, Циклон СИОТ №8, 1 шт.	85,2	84	0185	100
0003 01	Аспирационная установка 54, Циклон СИОТ №8, 1 шт.	85,2	84	0145	100
0004 01	Аспирационная установка 55, Циклон СИОТ №8, 1 шт.	84,9	84	2908	100
0004 01	Аспирационная установка 55, Циклон СИОТ №8, 1 шт.	84,9	84	0331	100
0004 01	Аспирационная установка 55, Циклон СИОТ №8, 1 шт.	84,9	84	0325	100
0004 01	Аспирационная установка 55, Циклон СИОТ №8, 1 шт.	84,9	84	0266	100
0004 01	Аспирационная установка 55, Циклон СИОТ №8, 1 шт.	84,9	84	0207	100
0004 01	Аспирационная установка 55, Циклон СИОТ №8, 1 шт.	84,9	84	0185	100
0004 01	Аспирационная установка 55, Циклон СИОТ №8, 1 шт.	84,9	84	0145	100
0005 01	Аспирационная установка 56, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	85	84	2908	100
0005 01	Аспирационная установка 56, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	85	84	0331	100
0005 01	Аспирационная установка 56, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	85	84	0325	100
0005 01	Аспирационная установка 56, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	85	84	0266	100
0005 01	Аспирационная установка 56, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	85	84	0207	100
0005 01	Аспирационная установка 56, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	85	84	0185	100
0005 01	Аспирационная установка 56, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	85	84	0145	100
0006 01	Аспирационная установка 57, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,9	84	2908	100
0006 01	Аспирационная установка 57, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,9	84	0331	100
0006 01	Аспирационная установка 57, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,9	84	0325	100
0006 01	Аспирационная установка 57, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,9	84	0266	100
0006 01	Аспирационная установка 57, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,9	84	0207	100
0006 01	Аспирационная установка 57, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,9	84	0185	100
0006 01	Аспирационная установка 57, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,9	84	0145	100
0007 01	Аспирационная установка 58, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,7	84	2908	100
0007 01	Аспирационная установка 58, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,7	84	0331	100
0007 01	Аспирационная установка 58, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,7	84	0325	100
0007 01	Аспирационная установка 58, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,7	84	0266	100

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
0007 01	Аспирационная установка 58, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,7	84	0207	100
0007 01	Аспирационная установка 58, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,7	84	0185	100
0007 01	Аспирационная установка 58, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,7	84	0145	100
0008 01	Аспирационная установка 79, Скруббер ЦС ВТИ №7, 1 шт.	85,1	84	2908	100
0008 01	Аспирационная установка 79, Скруббер ЦС ВТИ №7, 1 шт.	85,1	84	0331	100
0008 01	Аспирационная установка 79, Скруббер ЦС ВТИ №7, 1 шт.	85,1	84	0325	100
0008 01	Аспирационная установка 79, Скруббер ЦС ВТИ №7, 1 шт.	85,1	84	0266	100
0008 01	Аспирационная установка 79, Скруббер ЦС ВТИ №7, 1 шт.	85,1	84	0207	100
0008 01	Аспирационная установка 79, Скруббер ЦС ВТИ №7, 1 шт.	85,1	84	0185	100
0008 01	Аспирационная установка 79, Скруббер ЦС ВТИ №7, 1 шт.	85,1	84	0145	100
0009 01	Аспирационная установка 61, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,8	84	2908	100
0009 01	Аспирационная установка 61, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,8	84	0331	100
0009 01	Аспирационная установка 61, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,8	84	0325	100
0009 01	Аспирационная установка 61, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,8	84	0266	100
0009 01	Аспирационная установка 61, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,8	84	0207	100
0009 01	Аспирационная установка 61, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,8	84	0185	100
0009 01	Аспирационная установка 61, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,8	84	0145	100
0010 01	Аспирационная установка 59, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	89,5	84	2908	100
0010 01	Аспирационная установка 59, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	89,5	84	0331	100
0010 01	Аспирационная установка 59, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	89,5	84	0325	100
0010 01	Аспирационная установка 59, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	89,5	84	0266	100
0010 01	Аспирационная установка 59, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	89,5	84	0207	100
0010 01	Аспирационная установка 59, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	89,5	84	0185	100
0010 01	Аспирационная установка 59, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	89,5	84	0145	100
0011 01	Аспирационная установка 62, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	82,2	84	2908	100
0011 01	Аспирационная установка 62, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	82,2	84	0331	100
0011 01	Аспирационная установка 62, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	82,2	84	0325	100
0011 01	Аспирационная установка 62, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	82,2	84	0266	100
0011 01	Аспирационная установка 62, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	82,2	84	0207	100
0011 01	Аспирационная установка 62, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	82,2	84	0185	100
0011 01	Аспирационная установка 62, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	82,2	84	0145	100
0012 01	Аспирационная установка 63, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,4	84	2908	100
0012 01	Аспирационная установка 63, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,4	84	0331	100
0012 01	Аспирационная установка 63, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,4	84	0325	100
0012 01	Аспирационная установка 63, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,4	84	0266	100
0012 01	Аспирационная установка 63, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,4	84	0207	100
0012 01	Аспирационная установка 63, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,4	84	0185	100
0012 01	Аспирационная установка 63, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,4	84	0145	100
0013 01	Аспирационная установка 64, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,5	84	2908	100

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
0013 01	Аспирационная установка 64, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,5	84	0331	100
0013 01	Аспирационная установка 64, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,5	84	0325	100
0013 01	Аспирационная установка 64, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,5	84	0266	100
0013 01	Аспирационная установка 64, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,5	84	0207	100
0013 01	Аспирационная установка 64, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,5	84	0185	100
0013 01	Аспирационная установка 64, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,5	84	0145	100
0014 01	Аспирационная установка 65, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	88,6	84	2908	100
0014 01	Аспирационная установка 65, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	88,6	84	0331	100
0014 01	Аспирационная установка 65, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	88,6	84	0325	100
0014 01	Аспирационная установка 65, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	88,6	84	0266	100
0014 01	Аспирационная установка 65, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	88,6	84	0207	100
0014 01	Аспирационная установка 65, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	88,6	84	0185	100
0014 01	Аспирационная установка 65, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	88,6	84	0145	100
0015 01	Аспирационная установка 66, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,3	99	2908	100
0015 01	Аспирационная установка 66, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,3	99	0331	100
0015 01	Аспирационная установка 66, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,3	99	0325	100
0015 01	Аспирационная установка 66, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,3	99	0266	100
0015 01	Аспирационная установка 66, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,3	99	0207	100
0015 01	Аспирационная установка 66, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,3	99	0185	100
0015 01	Аспирационная установка 66, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,3	99	0145	100
0016 01	Аспирационная установка 67, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	85	84	2908	100
0016 01	Аспирационная установка 67, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	85	84	0331	100
0016 01	Аспирационная установка 67, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	85	84	0325	100
0016 01	Аспирационная установка 67, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	85	84	0266	100
0016 01	Аспирационная установка 67, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	85	84	0207	100
0016 01	Аспирационная установка 67, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	85	84	0185	100
0016 01	Аспирационная установка 67, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	85	84	0145	100
0017 01	Аспирационная установка 68, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,3	84	2908	100
0017 01	Аспирационная установка 68, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,3	84	0331	100
0017 01	Аспирационная установка 68, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,3	84	0325	100
0017 01	Аспирационная установка 68, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,3	84	0266	100
0017 01	Аспирационная установка 68, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,3	84	0207	100
0017 01	Аспирационная установка 68, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,3	84	0185	100
0017 01	Аспирационная установка 68, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	84,3	84	0145	100
0018 01	Аспирационная установка 69, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	85	84	2908	100
0018 01	Аспирационная установка 69, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	85	84	0331	100
0018 01	Аспирационная установка 69, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	85	84	0325	100
0018 01	Аспирационная установка 69, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	85	84	0266	100
0018 01	Аспирационная установка 69, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	85	84	0207	100

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
0018 01	Аспирационная установка 69, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	85	84	0185	100
0018 01	Аспирационная установка 69, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	85	84	0145	100
0019 01	Аспирационная установка 70, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	83,9	84	2908	100
0019 01	Аспирационная установка 70, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	83,9	84	0331	100
0019 01	Аспирационная установка 70, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	83,9	84	0325	100
0019 01	Аспирационная установка 70, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	83,9	84	0266	100
0019 01	Аспирационная установка 70, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	83,9	84	0207	100
0019 01	Аспирационная установка 70, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	83,9	84	0185	100
0019 01	Аспирационная установка 70, Скруббер ЦС ВТИ №11, 1 шт.	83,9	84	0145	100
0020 01	Аспирационная установка 71, Скруббер ЦС ВТИ №10, 1 шт.	84,4	84	2908	100
0020 01	Аспирационная установка 71, Скруббер ЦС ВТИ №10, 1 шт.	84,4	84	0331	100
0020 01	Аспирационная установка 71, Скруббер ЦС ВТИ №10, 1 шт.	84,4	84	0325	100
0020 01	Аспирационная установка 71, Скруббер ЦС ВТИ №10, 1 шт.	84,4	84	0266	100
0020 01	Аспирационная установка 71, Скруббер ЦС ВТИ №10, 1 шт.	84,4	84	0207	100
0020 01	Аспирационная установка 71, Скруббер ЦС ВТИ №10, 1 шт.	84,4	84	0185	100
0020 01	Аспирационная установка 71, Скруббер ЦС ВТИ №10, 1 шт.	84,4	84	0145	100
0021 01	Аспирационная установка 72, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,6	84	2908	100
0021 01	Аспирационная установка 72, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,6	84	0331	100
0021 01	Аспирационная установка 72, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,6	84	0325	100
0021 01	Аспирационная установка 72, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,6	84	0266	100
0021 01	Аспирационная установка 72, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,6	84	0207	100
0021 01	Аспирационная установка 72, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,6	84	0185	100
0021 01	Аспирационная установка 72, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	84,6	84	0145	100
0022 01	Аспирационная установка 73, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	82,8	84	2908	100
0022 01	Аспирационная установка 73, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	82,8	84	0331	100
0022 01	Аспирационная установка 73, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	82,8	84	0325	100
0022 01	Аспирационная установка 73, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	82,8	84	0266	100
0022 01	Аспирационная установка 73, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	82,8	84	0207	100
0022 01	Аспирационная установка 73, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	82,8	84	0185	100
0022 01	Аспирационная установка 73, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	82,8	84	0145	100
Основное производство					
0042 01	Аспирационная установка 93, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	85	83,9	2908	100
0042 01	Аспирационная установка 93, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	85	83,9	0331	100
0042 01	Аспирационная установка 93, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	85	83,9	0325	100
0042 01	Аспирационная установка 93, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	85	83,9	0266	100
0042 01	Аспирационная установка 93, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	85	83,9	0207	100
0042 01	Аспирационная установка 93, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	85	83,9	0185	100
0042 01	Аспирационная установка 93, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	85	83,9	0145	100
0043 01	Аспирационная установка 94, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84,3	84	2908	100

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
0043 01	Аспирационная установка 94, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84,3	84	0331	100
0043 01	Аспирационная установка 94, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84,3	84	0325	100
0043 01	Аспирационная установка 94, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84,3	84	0266	100
0043 01	Аспирационная установка 94, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84,3	84	0207	100
0043 01	Аспирационная установка 94, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84,3	84	0185	100
0043 01	Аспирационная установка 94, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84,3	84	0145	100
0044 01	Аспирационная установка 95, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,5	2908	100
0044 01	Аспирационная установка 95, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,5	0331	100
0044 01	Аспирационная установка 95, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,5	0325	100
0044 01	Аспирационная установка 95, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,5	0266	100
0044 01	Аспирационная установка 95, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,5	0207	100
0044 01	Аспирационная установка 95, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,5	0185	100
0044 01	Аспирационная установка 95, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,5	0145	100
0045 01	Аспирационная установка 96, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,3	2908	100
0045 01	Аспирационная установка 96, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,3	0331	100
0045 01	Аспирационная установка 96, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,3	0325	100
0045 01	Аспирационная установка 96, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,3	0266	100
0045 01	Аспирационная установка 96, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,3	0207	100
0045 01	Аспирационная установка 96, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,3	0185	100
0045 01	Аспирационная установка 96, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,3	0145	100
0046 01	Аспирационная установка 97, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	83,3	80	2908	100
0046 01	Аспирационная установка 97, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	83,3	80	0331	100
0046 01	Аспирационная установка 97, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	83,3	80	0325	100
0046 01	Аспирационная установка 97, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	83,3	80	0266	100
0046 01	Аспирационная установка 97, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	83,3	80	0207	100
0046 01	Аспирационная установка 97, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	83,3	80	0185	100
0046 01	Аспирационная установка 97, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	83,3	80	0145	100
0047 01	Аспирационная установка 98, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,8	2908	100
0047 01	Аспирационная установка 98, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,8	0331	100
0047 01	Аспирационная установка 98, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,8	0325	100
0047 01	Аспирационная установка 98, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,8	0266	100
0047 01	Аспирационная установка 98, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,8	0207	100
0047 01	Аспирационная установка 98, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,8	0185	100
0047 01	Аспирационная установка 98, Циклон СИОТ №6, 1 шт.	84	83,8	0145	100
0048 01	Аспирационная установка 89, Циклон СИОТ №4, 1 шт.	85	81,5	0128	100
Основное производство					
0038 01	Аспирационная установка 102, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	85	81	2908	100
0038 01	Аспирационная установка 102, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	85	81	0331	100
0038 01	Аспирационная установка 102, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	85	81	0325	100

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
0038 01	Аспирационная установка 102, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	85	81	0266	100
0038 01	Аспирационная установка 102, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	85	81	0207	100
0038 01	Аспирационная установка 102, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	85	81	0185	100
0038 01	Аспирационная установка 102, Циклон СИОТ №5, 1 шт.	85	81	0145	100
0039 01	Аспирационная установка 103, Циклон СИОТ №3, 1 шт.	85	82,7	2908	100
0039 01	Аспирационная установка 103, Циклон СИОТ №3, 1 шт.	85	82,7	0331	100
0039 01	Аспирационная установка 103, Циклон СИОТ №3, 1 шт.	85	82,7	0325	100
0039 01	Аспирационная установка 103, Циклон СИОТ №3, 1 шт.	85	82,7	0266	100
0039 01	Аспирационная установка 103, Циклон СИОТ №3, 1 шт.	85	82,7	0207	100
0039 01	Аспирационная установка 103, Циклон СИОТ №3, 1 шт.	85	82,7	0185	100
0039 01	Аспирационная установка 103, Циклон СИОТ №3, 1 шт.	85	82,7	0145	100
0040 01	Аспирационная установка 104, Циклон СИОТ №3, 1 шт.	84	81,3	2908	100
0040 01	Аспирационная установка 104, Циклон СИОТ №3, 1 шт.	84	81,3	0331	100
0040 01	Аспирационная установка 104, Циклон СИОТ №3, 1 шт.	84	81,3	0325	100
0040 01	Аспирационная установка 104, Циклон СИОТ №3, 1 шт.	84	81,3	0266	100
0040 01	Аспирационная установка 104, Циклон СИОТ №3, 1 шт.	84	81,3	0207	100
0040 01	Аспирационная установка 104, Циклон СИОТ №3, 1 шт.	84	81,3	0185	100
0040 01	Аспирационная установка 104, Циклон СИОТ №3, 1 шт.	84	81,3	0145	100
Площадка:10 - ТОО DD-jol_Печь-инсинератор					
Основное производство					
0001 01	СПГ-01	90	90	2902	100
0001 01	СПГ-01	90	90	1103	100
0001 01	СПГ-01	90	90	0830	100
0001 01	СПГ-01	90	90	0629	100
0001 01	СПГ-01	86	80,15	0614	100
0001 01	СПГ-01	60	60	0342	100
0001 01	СПГ-01	70	61,75	0337	100
0001 01	СПГ-01	70	61,75	0330	100
0001 01	СПГ-01	90	90	0328	100
0001 01	СПГ-01	90	90	0325	100
0001 01	СПГ-01	90	89,88	0316	100
0001 01	СПГ-01	70	60	0304	100
0001 01	СПГ-01	70	60	0301	100
0001 01	СПГ-01	90	90	0203	100
0001 01	СПГ-01	90	90	0178	100
0001 01	СПГ-01	90	90	0164	100
0001 01	СПГ-01	90	90	0146	100
0001 01	СПГ-01	90	90	0133	100
Площадка:11 - АО НК Казахстан темір жолы_ст.Балхаш-1					

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
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:12 - TOO PetroRetail_АЗС №М-67					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:13 - ф-л АО Авиакомпания Жезказган-эйр (ZHEZAIR)					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:14 - TOO IRON CONCENTRATE COMPANY					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:15 - TOO Хантер АГЗС_Желтоксана 20					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:16 - TOO STAROIL_АГЗС					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:17 - РГУ Балхашская районная эксплуатационная часть_1					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:18 - TOO Топливоно-энергетический комплекс - Казахстан					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:20 - TOO Tranco Express_Мобильная АЗС					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:27 - TOO KAZ ECO GAZ LTD17_АГЗС 642 км					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:29 - TOO Astana Railway Services (Балхашский филиал)					
Основное производство					
0001 01	Осадительная камера, циклон ЦН-15	100	95	2902	100
Площадка:30 - TOO Cuprums NS (ранее TOO MK Minerals)					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:37 - TOO Пульс					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:39 - ИП Сутонина Т.Н._АЗС №1					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:41 - ИП Сутонина Т.Н._АЗС №3					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:42 - ИП Сутонина Т.Н._Склад ГСМ					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:45 - ИП Аятбекова А.Е._Склад ГСМ					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:48 - TOO Бас-Балхаш 2004_Ремонт					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:51 - TOO LOGAS-GROUP_АГЗС №1					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:52 - TOO Хантер АГЗС_Агыбай Батыр 84					

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
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:54 - ИП Жмырина Н.В. АЗС №1					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:56 - ИП Аятбекова А.Е. АЗС					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:60 - TOO KAZ ECO GAZ LTD17 АГЗС 640 км					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:66 - TOO ТумарМунай АЗС Балхаш					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:73 - TOO ТумарМунай АЗС Конырат					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:80 - АО НК Казахстан темір жолы КОМС - ст.Балхаш-1					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:84 - TOO Корпорация Казахмыс-ПО Балхашцветмет					
Основное производство					
0079 01	СИОТ №2	83,1	83,1	2930	100
0079 01	СИОТ №2	83,1	83,1	2902	100
0080 01	СИОТ №1	83,6	83,6	2930	100
0080 01	СИОТ №1	83,6	83,6	2902	100
0081 01	СИОТ №2	83,4	83,4	2930	100
0081 01	СИОТ №2	83,4	83,4	2902	100
6079 01	ЗИЛ-900	99,3	99,3	2930	100
6079 01	ЗИЛ-900	99,3	99,3	2902	100
6080 01	ЗИЛ-900	99,3	99,3	2930	100
6080 01	ЗИЛ-900	99,3	99,3	2902	100
6082 01	ЗИЛ-900	99,3	99,3	2930	100
6082 01	ЗИЛ-900	99,3	99,3	2902	100
Основное производство					
0262 01	СИОТ №10	83,7	83,7	2930	100
0262 01	СИОТ №10	83,7	83,7	2902	100
Основное производство					
0085 01	СИОТ №10	72,6	72,6	2902	100
0086 01	СИОТ №10	84,2	84,2	2902	100
0087 01	СИОТ №5	84	84	2902	100
0088 01	СИОТ №3	83,3	83,3	2908	100
0088 01	СИОТ №3	83,3	83,3	2904	100
0088 01	СИОТ №3	83,3	83,3	2902	100
0089 01	СИОТ №5	84,4	84,4	2902	100
0090 01	СИОТ №5	83,9	83,9	2902	100

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
0091 01	СИОТ №3	83,8	83,8	2902	100
0093 01	Циклон с обратным конусом	83,5	83,5	2902	100
0160 01	Циклон с обратным конусом	84	84	2902	100
Основное производство					
0096 01	Циклон Гипродревпрома	82,7	82,7	2936	100
Основное производство					
6086 01	ЗИЛ-900	99,3	99,3	2930	100
6086 01	ЗИЛ-900	99,3	99,3	2902	100
Площадка:85 - ТОО Корпорация Казахмыс Шлакоотвал					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:92 - Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагандинское отделение ГП					
Основное производство					
0001 01	ЦН-15	80	80	2907	100
Площадка:93 - ТОО Медная компания Коунрад Катодная медь					
Основное производство					
0018 01	Циклоны	90	90	2908	100
Основное производство					
0032 01	Скруббер	98	98	0322	100
Основное производство					
0026 01	Циклоны	90	90	2908	100
Площадка:1001 - ТОО BioEcoService SBA Полигон ТБО					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:1002 - ТОО ТК 555					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:1003 - ТОО LEM&ka					
Производственный цех					
0001 01	Фильтр EURO, класс очистки EU5F5	94	94	2908	100
0002 01	Фильтр EURO, класс очистки EU5F5	94	94	2908	100
Площадка:1004 - ТОО Корпорация Казахмыс Полигон ПБО					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:1005 - ТОО DD-jol Полигон ТБО и золошлака					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:1007 - ТОО Корпорация Казахмыс Рудник Кобырат					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:1008 - ТОО Kazakhmys Progress Переработка шлаков					
Основное производство					
0024 01	Рукавный фильтр SFN-90/2-2RV	99,95	99,95	3119	100
0024 01	Рукавный фильтр SFN-90/2-2RV	99,95	99,95	2909	100
0024 01	Рукавный фильтр SFN-90/2-2RV	99,95	99,95	0328	100

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
0024 01	Рукавный фильтр SFN-90/2-2RV	99,95	99,95	0184	100
0024 01	Рукавный фильтр SFN-90/2-2RV	99,95	99,95	0123	100
Площадка:1009 - ТОО Корпорация Казахмыс_Магнитный сепаратор					
Основное производство					
0055 01	Фильтр SFL-36	99,9	99,9	2909	100
0056 01	Фильтр SFL-108W	99,9	99,9	2908	100
0057 01	Фильтр SFL-108W	99,9	99,9	2908	100
Площадка:1500 - Балхаш_отрисованная подложка					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:2001 - ТОО Сары Казна_Медное месторождение					
Основное производство					
0003 01	Золоуловители XTD4-04	85	85	2908	100
Площадка:2002 - ТОО Негіз-Д_Месторождение строит. камня					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:2003 - ТОО Недра-Балхаш_Месторождение гранита					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:2004 - ТОО Корпорация Казахмыс_Местор.Каменное					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:2006 - ТОО СКУ-50_Промплощадка №3					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:2007 - ТОО Дорожно-строительное предприятие Тастемир					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:2008 - ТОО КамКар_Местор. магматических пород					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:2009 - ТОО Балхаш Щебень_Северный фланг					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:2010 - ТОО Балхаш Щебень_Южный фланг					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3001 - РГУ Балхашская районная эксплуатационная часть_2					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3002 - ТОО LOGAS-GROUP_АГЗС №2					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3003 - ТОО Хантер АГЗС					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3004 - ИП Абишов Ш. Т._АЗС					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3005 - ИП Жмырина Н.В._АЗС №2					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3006 - Карагандинский ф-л ТОО Гелиос_АЗС №20					

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
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3007 - Карагандинский ф-л ТОО Гелиос_АЗС №23					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3008 - Карагандинский ф-л ТОО Гелиос_Нефтебаза Балхаш					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3009 - ТОО Балкашсуг					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3010 - ТОО Бертис-Терминал_Склад ГСМ					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3011 - ТОО КИК_Склад ГСМ					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3012 - ТОО КИК_АЗС №2					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3013 - Бодряго С.В._АЗС №1					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3014 - Бодряго С.В._АЗС №2					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3015 - Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагандинское отделение ГП_ст.Балхаш-1					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3016 - Ф-л ТОО КТЖ-ГП - Карагандинское отделение ГП_ст.Балхаш-2					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3018 - АО НК Казахстан темір жолы_ст.Балхаш-2					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3021 - ТОО Корпорация Казахмыс_Мазутный комплекс					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3022 - ТОО Корпорация Казахмыс_СМУ					
Основное производство					
0115 01	Циклон, Гипродревпром	90	90	2936	100
0116 01	Циклон, Гипродревпром	90	90	2936	100
0145 01	Циклон, Гипродревпром	90	90	2936	100
Площадка:3023 - ТОО Дорожно-строительное предприятие Тастемир_АБЗ					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3024 - ТОО Корпорация Казахмыс_РЕСХ					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3025 - ТОО Корпорация Казахмыс_РМСУ					
Основное производство					
0171 01	Циклон. Гипродревпром	70	69,99	2936	100
Площадка:3027 - ТОО Tranco Industrial Railways Transportation_ППИ №1					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					

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
Площадка:3028 - TOO Tranco Industrial Railways Transportation_ПП №2-4					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3030 - TOO Tranco Industrial Railways Transportation_ПП №6					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:3031 - Ф-л ТОО Казахстанский оператор по управлению отходами в г.Балхаш_Пронзв.база					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					

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

Код ЗВ	Наименование ВЗ	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 :		2129688,9648200	74081,4755100	2055607,4893100	9082,6869340	2046524,8023800	0,0000000	83164,1624440
в том числе:								
Т в е р д ы е:		572857,6624210	2371,2434705	570486,4189510	7521,6135682	562964,8053830	0,0000000	9892,8570387
из них:								
0008	Взвешенные частицы PM10	0,0010163	0,0010163	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0010163
0101	Алюминий оксид	0,0001711	0,0001711	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0001711
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0,0000400	0,0000400	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000400
0118	Титан диоксид	0,0000060	0,0000060	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000060
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	4,8112773	4,8048773	0,0064000	0,0000032	0,0063968	0,0000000	4,8048805
0128	Кальций оксид	50,7340714	17,8386660	32,8954054	6,0856500	26,8097554	0,0000000	23,9243160
0133	Кадмий оксид	0,0192000	0,0120000	0,0072000	0,0007200	0,0064800	0,0000000	0,0127200
0143	Марганец и его соединения	0,4412535	0,4412535	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,4412535
0145	Медь (II) сульфит (Медь сернистая)	230,0161686	5,2876800	224,7284886	12,5403943	212,1880943	0,0000000	17,8280743
0146	Медь (II) оксид (Медь оксид)	95,5245877	15,1035346	80,4210531	44,1651592	36,2558939	0,0000000	59,2686938
0152	Натрий хлорид	0,1839000	0,1839000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,1839000
0164	Никель оксид	0,0481292	0,0301292	0,0180000	0,0018000	0,0162000	0,0000000	0,0319292
0168	Олово оксид (Олово (II) оксид)	0,0000002	0,0000002	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000002
0169	Олово диоксид	0,0000040	0,0000040	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000040
0178	Ртуть (II) оксид	0,2592000	0,1620000	0,0972000	0,0097200	0,0874800	0,0000000	0,1717200
0184	Свинец и его неорганические соединения	359,4385902	7,1782255	352,2603647	4,6778346	347,5825301	0,0000000	11,8560601
0185	Свинец (II) сульфит	38,5413128		38,5413128	3,8700607	34,6712521	0,0000000	3,8700607
0203	Хром (VI) оксид	0,0234103	0,0224503	0,0009600	0,0000960	0,0008640	0,0000000	0,0225463
0207	Цинк оксид	110,2874327		110,2874327	11,0743249	99,2131078	0,0000000	11,0743249
0266	Молибден и его неорганические соединения	1,0672978		1,0672978	0,1071709	0,9601269	0,0000000	0,1071709
0325	Мышьяк, неорганические соединения	71,7618042	1,3537474	70,4080568	28,4868666	41,9211902	0,0000000	29,8406140
0328	Углерод	54,2870646	0,4653646	53,8217000	5,3820904	48,4396096	0,0000000	5,8474550
0331	Сера элементарная	235,9914227		235,9914227	23,6966791	212,2947436	0,0000000	23,6966791
0343	Фториды неорганические хорошо растворимые	0,0026078	0,0026078	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0026078
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0730336	0,0730336	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0730336
0703	Бенз/а/пирен	0,0000028	0,0000028	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000028
2873	Синтетическое моющее средство "Лоск"	0,0013540	0,0013540	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0013540
2902	Взвешенные частицы	626,5418869	82,3422858	544,1996011	39,3622526	504,8373485	0,0000000	121,7045384
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций	1,6483388	1,1124341	0,5359047	0,1958424	0,3400623	0,0000000	1,3082765

Код ЗВ	Наименование ВЗ	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
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	19,9054560	14,9054560	5,0000000	1,0000000	4,0000000	0,0000000	15,9054560
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	558390,1476960	1763,6714500	556626,4762460	4162,0423323	552464,4339140	0,0000000	5925,7137823
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	11719,9153233	357,5244878	11362,3908355	3103,6165833	8258,7742523	0,0000000	3461,1410711
2921	Пыль поливинилхлорида	0,5073495	0,5073495	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,5073495
2922	Пыль полипропилена	0,0000440	0,0000440	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000440
2930	Пыль абразивная	55,2949127	48,8605678	6,4343449	0,0916605	6,3426844	0,0000000	48,9522283
2931	Пыль асбестосодержащая	0,0000400	0,0000400	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000400
2936	Пыль древесная	615,3073319	32,2783313	583,0290006	54,3315000	528,6975006	0,0000000	86,6098313
3119	Кальций карбонат	174,6277233	16,8270000	157,8007233	20,8748274	136,9258959	0,0000000	37,7018274
3721	Пыль мучная	0,2519600	0,2519600	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,2519600
Газообразные и жидкие:		1556831,3024000	71710,2320396	1485121,0703600	1561,0733658	1483559,9970000	0,0000000	73271,3054053
из них:								
0150	Натрий гидроксид	0,7740358	0,7740358	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,7740358
0301	Азота (IV) диоксид	2618,3745386	2613,6670952	4,7074434	1,8829774	2,8244660	0,0000000	2615,5500725
0302	Азотная кислота	0,0205766	0,0205766	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0205766
0303	Аммиак	25,6742069	25,6742069	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	25,6742069
0304	Азот (II) оксид	646,7698836	646,3967703	0,3731133	0,1148442	0,2582691	0,0000000	646,5116145
0314	Арсин	36,8145539	36,8145539	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	36,8145539
0316	Гидрохлорид	0,1053057	0,0162358	0,0890699	0,0173703	0,0716996	0,0000000	0,0336061
0317	Гидроцианид	0,1322300	0,1322300	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,1322300
0322	Серная кислота	26,5222787	21,4449837	5,0772950	0,1015459	4,9757491	0,0000000	21,5465296
0330	Сера диоксид	1548067,1308200	63123,2188931	1484943,9119300	1553,9239718	1483389,9879600	0,0000000	64677,1428649
0332	диСера дихлорид	0,0544400	0,0544400	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0544400
0333	Сероводород	1,7171194	1,7171194	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1,7171194
0334	Сероуглерод	0,4490000	0,4490000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,4490000
0337	Углерод оксид	2629,9609876	2621,9254838	8,0355038	3,2047160	4,8307878	0,0000000	2625,1301998
0342	Фтористые газообразные соединения	0,4057608	0,1686958	0,2370650	0,0248990	0,2121660	0,0000000	0,1935948
0349	Хлор	0,0077501	0,0077501	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0077501
0402	Бутан	12,8177587	12,8177587	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	12,8177587
0410	Метан	2322,3071000	2322,3071000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	2322,3071000
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	94,3847796	94,3847796	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	94,3847796
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	25,9527538	25,9527538	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	25,9527538
0501	Пентилены	2,6726763	2,6726763	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	2,6726763
0528	Этин (Ацетилен)	0,0326580	0,0326580	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0326580

Код ЗВ	Наименование ВЗ	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
0602	Бензол	2,4295639	2,4295639	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	2,4295639
0614	2-Метилпропилбензол	2,0000735	0,0000700	2,0000035	0,2000007	1,8000028	0,0000000	0,2000707
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	58,1353418	33,1200418	25,0153000	0,2501530	24,7651470	0,0000000	33,3701948
0620	Винилбензол	0,0060000	0,0060000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0060000
0621	Метилбензол	44,1628565	44,1628565	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	44,1628565
0627	Этилбензол	4,2326804	4,2326804	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	4,2326804
0629	2-Метил-1-этилбензол	4,4000350	4,0000000	0,4000350	0,0400035	0,3600315	0,0000000	4,0400035
0827	Хлорэтилен	0,2834000	0,2834000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,2834000
0830	Гексахлорбензол	0,0160000	0,0100000	0,0060000	0,0006000	0,0054000	0,0000000	0,0106000
1026	2-Гидрокси-1-метилбензол	3,6384000		3,6384000	0,0363840	3,6020160	0,0000000	0,0363840
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1,6757852	1,6757852	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1,6757852
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,1021630	0,1021630	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,1021630
1061	Этанол (Этиловый спирт)	5,6974386	5,6974386	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	5,6974386
1103	Бифенил - 25% смесь с 1,1-оксидибензолом - 75%	0,0032000	0,0020000	0,0012000	0,0001200	0,0010800	0,0000000	0,0021200
1110	2-(Изобутокс)этанол	0,1362000	0,1362000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,1362000
1119	2-Этоксизэтанол	0,7228230	0,7228230	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,7228230
1210	Бутилацетат	2,6701703	2,6701703	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	2,6701703
1240	Этилацетат	0,0195750	0,0195750	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0195750
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0323284	0,0323284	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0323284
1317	Ацетальдегид	0,1503800	0,1503800	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,1503800
1325	Формальдегид	4,2714144	4,2714144	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	4,2714144
1401	Пропан-2-он	3,5294574	3,5294574	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	3,5294574
1555	Уксусная кислота	0,3948205	0,3948205	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,3948205
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000100	0,0000100	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000100
2704	Бензин	92,2096764	1,2449764	90,9647000	0,9096470	90,0550530	0,0000000	2,1546234
2732	Керосин	0,9155662	0,9155662	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,9155662
2735	Масло минеральное нефтяное	0,5589592	0,5589592	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,5589592
2748	Скипидар	0,0009776	0,0009776	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0009776
2750	Сольвент нефтя	6,4604390	6,2328390	0,2276000	0,0022760	0,2253240	0,0000000	6,2351150
2752	Уайт-спирит	7,2439470	7,2439470	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	7,2439470
2754	Алканы C12-19	32,6330632	32,6330632	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	32,6330632
2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F	0,0096000	0,0096000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0096000
2868	Эмульсол	2,2536359	2,2536359	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	2,2536359
3603	1-Метилпирролидин-2-он	37,2252000	0,8395000	36,3857000	0,3638570	36,0218430	0,0000000	1,2033570
3620	Диоксины	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000