



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЛАБОРАТОРИЯ-АТМОСФЕРА»**

**Отдел природоохранного проектирования и нормирования
Лицензия МООС №01039Р от 14.07.2007 г**

СТ РК ISO 9001:2016, СТ РК ISO 45001-2019, СТ РК ISO 14001-2016

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ТОО «Бакырчикское горнодобывающее
предприятие»

_____ Исаев К.О.

«_____» _____ 2026 г.

**БЛАНКИ
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ДЛЯ
ТОО «БАКЫРЧИКСКОЕ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ»**

КНИГА III

Директор
ТОО «Лаборатория-Атмосфера»



О.А. Ткаченко

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	5,1825
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,2488
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,2488
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	2,4876
	6044	6044 01	Буровые установки на вскрыше	Буровые работы	22	6528	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	7,7553

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6044	6044 02	ДВС буровой установки	Буровые работы	22	6528	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	29,847
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	38,8011
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	4,9745
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	9,949
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	24,8725
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	1,1939
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	1,1939
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	11,9388
(010) Взрывные работы	6045	6045 01	Взрывные работы	Взрывные работы в карьере	12	350	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в	0101 (20)	0,2224

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							пересчете на алюминий) (20)		
							Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0325 (406)	0,0166
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	33,2132
(011) Транспортировка вскрыши и руды	6046	6046 01	Транспортировка руды	Транспортировка руды	12	4100	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,641
	6046	6046 02	ДВС автосамосвалов	движение по территории	12	4100	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,0574

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,3343
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,3436
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2226
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,6219
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,5009
	6165	6165 01	Транспортировка вскрыши	Транспортировка вскрыши	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	5,6061
	6165	6165 02	ДВС автотранспорта	движение автотранспорта	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	58,7036
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	9,5393

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	3,2687
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	6,345
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	46,0048
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	9,5088
							Керосин (654*)	2732 (654*)	4,7545
(012) Опережающая эксплуатационная разведка	6048	6048 01	Буровая установка	Буровые работы	12	3750	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,495
	6048	6048 02	ДВС буровой установки	Буровые работы	12	3750	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,3675
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4778

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0613
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1225
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,3063
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,0147
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0147
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,147
(013) Сопровождающая эксплуатационная разведка	6049	6049 01	Буровая установка	Буровые работы	12	8000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	2908 (494)	2,772

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	6049	6049 02	ДВС буровой установки	Буровые работы	12	8000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,394
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	3,1122
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,399
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,798
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,995
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,0958
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0958
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	2754 (10)	0,9576

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Растворитель РПК-265П) (10)		
(014) Вспомогательный транспорт	6050	6050 01	Вспомогательный транспорт	Работа автотранспорта	12	2117	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	7,787
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	1,2656
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	1,3007
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,8596
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	6,8438
							Керосин (654*)	2732 (654*)	1,966
	6050	6050 12	Вспомогательный транспорт	Работа автотранспорта	12	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	86,08412
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	13,98795
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	166,78753
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0002142

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,001073
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0034422
							Керосин (654*)	2732 (654*)	322,81341
	6050	6050 23	Вспомогательный транспорт	Работа автотранспорта	12	2117	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0043
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0007
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00078
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,4811
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,0595
	6037	6037 01	Отвал почвенного слоя №1	Формирование хранения отвала почвенного слоя	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,	2909 (495*)	1,6478

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
	6129	6129 01	Отвал почвенного слоя №2	Формирование, хранение отвала почвенного слоя	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	1,665
(017) Буферный склад руды	6042	6042 01	Буферный склад руды	Формирование, хранение буферного склада руды	24	8760	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0101 (20)	2,3577
							Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0325 (406)	0,1755
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,	2908 (494)	16,5423

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	6042	6042 04	ДВС автотракторной техники	Работа автотракторной техники		4379	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,77087
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4503
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	5,36833
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0000069
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0000344
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0001118
							Керосин (654*)	2732 (654*)	10,39042
(023) Топливозаправщик	6051	6051 01	Топливозаправщик	Заправка техники топливом	12	2500	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0041
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	2754 (10)	1,4467

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Растворитель РПК-265П) (10)		
(030) Территория объекта	6057	6057 01	Дизельная световая мачта	освещение	12	3406	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1305
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1697
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0218
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0435
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1088
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,0052
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0052
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0522

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6058	6058 01	Дизельная световая мачта	освещение	12	3406	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1305
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1697
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0218
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0435
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1088
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,0052
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0052
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0522
	6059	6059 01	Дизельная световая мачта	освещение	12	3406	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1305

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1697
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0218
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0435
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1088
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,0052
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0052
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0522
	6095	6095 01	Дизельная световая мачта	освещение	12	3406	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1305
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1697

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0218
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0435
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1088
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,0052
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0052
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0522
	6096	6096 01	Дизельная световая мачта	освещение	12	3406	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,132
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1716
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,022

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,044
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,11
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,0053
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0053
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0528
(031) АЗС	1003	1003 01	Резервуары с бензином	прием, хранение, отпуск	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,0629
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,3222
							Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501 (460)	0,037
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0319

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0033
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,027
							Этилбензол (675)	0627 (675)	0,00083
	1004	1004 01	Резервуары с дизтопливом	прием, хранение, отпуск	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00444
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,58104
(032) Промежуточный склад щебня (0-20), ЗШО	6108	6108 01	Промежуточный склад щебня (0-20 мм), ЗШО	разгрузка, хранение	10	2687	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	4,6702

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(033) Промежуточный склад щебня (20-40)	6109	6109 01	Промежуточный склад щебня (20-40 мм)	разгрузка, хранение	10	2680	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	1,8
(034) Промежуточный склад щебня (40-70)	6110	6110 01	Промежуточный склад щебня (40-70 мм)	разгрузка, хранение	10	2680	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	1,0313
(035) Склад щебня (0-20)	6111	6111 01	Склад щебня (0-20 мм)	разгрузка, формирование, хранение	10	2680	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	2908 (494)	4,9409

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
(036) Склад щебня (20-40)	6112	6112 01	Склад щебня (20-40 мм)	разгрузка, формирование, хранение	10	2680	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	3,3073
(037) Склад щебня (40-70)	6113	6113 01	Склад щебня (40-70 мм)	разгрузка, формирование, хранение	10	2680	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	2,4002
(038) Дробильный комплекс	6101	6101 01	Приемный бункер	загрузка горной породы, ЗШО	10	2687	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	2908 (494)	0,16084

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	6102	6102 01	Грохот	пересыпка	10	2680	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	17,2286
	6115	6115 01	Узлы пересыпок	пересыпка	10	2680	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	14,9145

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6116	6116 01	Дробилка щековая	дробление	10	2690	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,709136
	6117	6117 01	Конвейеры ленточные	пересыпка	10	2687	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	1,058
(039) Погрузочная техника	6106	6106 01	Пыление от погрузочной техники	погрузка материала	10	2680	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	2908 (494)	2,70173

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	6106	6106 04	Автотранспорт	ДВС	10	2680	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2106
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0342
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0381
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0247
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2027
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,0567
(040) Автотранспорт	6114	6114 01	Пыление при транспортировке щебня автотранспортом	транспортировка щебня, ЗШО	10	2680	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,	2908 (494)	0,5065

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	6114	6114 02	Автотранспорт	ДВС	10	2680	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0055
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0009
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0004
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,001
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0253
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,0033
(041) Ремонтная мастерская	0036	0036 01	Автотранспорт	ТО и ТР автотранспорта	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,002849
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,000468
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,000204
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,000471

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,017211
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,000858
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,001307
	0037	0037 01	Автотранспорт	ТО и ТР автотранспорта	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00004924
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,000008
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00002381
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0086693
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,00085778
	0038	0038 01	Автотранспорт	ТО и ТР автотранспорта	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0028
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00045552

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,000204
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00044676
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,008541
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,0013067
	0039	0039 01	Автотранспорт	ТО и ТР автотранспорта	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00004924
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,000008
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00002381
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0086693
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,00085778
	0040	0040 01	Автотранспорт	ТО и ТР автотранспорта	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0028

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00045552
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,000204
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00044676
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,008541
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,0013067
(042) Открытая ремонтно-монтажная площадка	6005	6005 01	Электросварочный пост	сварочные работы	8	2770	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0134
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,02656
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00432
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,16351
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,01549

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,01229
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,1833
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,01229
	6005	6005 02	Газорезка	газорезательные работы	8	2560	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0568

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00083
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0154
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0188
	6006	6006 01	Автотранспорт	Въезд на открытую ремонтно-монтажную площадку	1	305	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,03465
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00563
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06713
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00000012
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0000005
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000014
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,12993
(043) Склад концентратов	6029	6029 01	Автотранспорт	Въезд-выезд на склад концентрата	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,45554

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источ- ника загряз- нения атмос- феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вред- ного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняю- щего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,07395
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,88254
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,000002
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,000006
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000016
							Керосин (654*)	2732 (654*)	1,70814
(044) Склад реагентов	6030	6030 01	Автотранспорт	Въезд-выезд на склад реагентов	4	1339	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,18014
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,02926
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,34905
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00000048
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0000019

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(045) Склад реагентов. Ангар № 1	6009	6009 01	Автотранспорт	Въезд-выезд в ангар № 1	12	4380	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000077
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,67556
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,45554
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,07395
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,88253
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,000002
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,000006
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000016
							Керосин (654*)	2732 (654*)	1,70815
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,45554
(046) Склад реагентов. Ангар № 2	6031	6031 01	Автотранспорт	Въезд-выезд в ангар № 2	12	4380	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,07395
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,88253
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,45554

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,000002
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,000006
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000016
							Керосин (654*)	2732 (654*)	1,70815
(048) Автовесовая	6033	6033 01	Автотранспорт	Въезд-выезд на автовесовую	6	1500	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,3133
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0509
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,02723
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02984
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,4709
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,1999
	6034	6034 01	Автотранспорт	Транспортирование руды на склад	8	3588	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в	0101 (20)	0,605244

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(049) Движение автотранспорта по территории							пересчете на алюминий) (20)		
							Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0325 (406)	0,045051
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	4,246505
	6034	6034 02	Автотранспорт	движение по территории	8	3588	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,54535
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,08861
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	1,05672
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0000013

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,000006
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000026
							Керосин (654*)	2732 (654*)	2,04512
(050) Стоянка автотранспорта КПП №1	6035	6035 01	Автотранспорт	Въезд-выезд на КПП №1	4	1460	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,3133
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0509
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,02723
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02984
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,4709
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,1999
(051) Стоянка автотранспорта КПП №2	6036	6036 01	Автотранспорт	Въезд-выезд на КПП №2	4	1460	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,3133
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0509

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,02723
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02984
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,4709
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,1999
(101) Рудный накопитель №3	6001	6001 01	Рудный накопитель №3	пересыпка, хранение руды	24	8760	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0101 (20)	0,1168
							Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0325 (406)	0,0087
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,	2908 (494)	0,8197

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							зола углей казахстанских месторождений) (494)		
(102) Механическая мастерская завода	6010	6010 01	Электросварочный пост	электросварка	1,5	333	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0006
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0002
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,00485
	6010	6010 02	Газосварочный пост	газосварочные работы	4	1050	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0063
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00102
(103) Ремонтно-механический цех	0025	0025 01	Автотранспорт	ТО и ТР автотранспорта	8	2205	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,01069
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0017369
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,000779
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0017035
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,03256695

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,00498247
	0026	0026 01	Автотранспорт	ТО и ТР автотранспорта	8	723	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0035
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0005694
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,000256
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00055845
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01067625
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,00163338
	0027	0027 01	Топливная аппаратура	Испытание и ремонт топливной аппаратуры	12	4380	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0048
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,7209

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0030	0030 01	Металлообрабатывающие станки	Обработка металла	8	2920	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,5067
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,0819
	0031	0031 01	Металлообрабатывающий станок	Обработка металла	8	2920	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0442
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,0273
	0032	0032 01	Автотранспортная техника	Въезд-выезд на участок мойки	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00806
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00130962
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,000526
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00113004
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0243966
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,0038325

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0033	0033 01	Паяльник	Паяльные работы	2	730	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0168 (446)	0,000007
							Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0184 (513)	0,000013
	0034	0034 01	Электросварочный пост	сварочные работы	24	8760	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,04251
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,08424
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01369
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,5187
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,04914
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические	0344 (615)	0,039

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)		
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,58149
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,039
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0568
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00083
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0154
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0188
	0034	0034 02	Газорезка	Газрезательные работы	8	2560	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0568
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00083
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0154
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0188

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0035	0035 01	Общеобменная вентиляция	Въезд-выезд автотранспорта на ТО и ТР	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0056
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,000911
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,000408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,000894
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,017082
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,002613
	6025	6025 01	Сварочный аппарат (передвижной)	сварочные работы	8	267	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00112
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00016
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,00778
	6026	6026 01	Бензиновый генератор (передвижной)	ремонтные работы	8	267	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,033
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0429

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,011
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0275
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,0013
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0013
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0132
(107) Промплощадка	0070	0070 01	Дизельный генератор	выработка электроэнергии	4	980	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0276
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0359
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0046

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0092
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,023
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,0011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0011
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0111
	6020	6020 01	Электросварочный пост	электросварочные работы	3	667	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0004
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0097

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6021	6021 01	Газосварочный пост	газосварочные работы	3	840	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00504
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00082
	6104	6104 01	Сварочный аппарат ARC 160(J65)	ремонтные работы	8	267	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0004
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00016
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0039
	6119	6119 01	Бензиновый генератор (передвижной)	ремонтные работы	8	267	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,033
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0429
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,011
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0275
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,0013

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источ- ника загряз- нения атмос- феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускае-мой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вред- ного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняю- щего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0013
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0132
(108) Автотранспортный цех (вспомогательная техника)	0010	0010 01	Сверлильный станок	ремонтные работы	0,25	61,25	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,00004
	0010	0010 02	Полуавтомат сварочный ПДГ-200	сварочные работы	8	267	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00299
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0002
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0,00001
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0056

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0010	0010 03	Сварочный аппарат	сварочные работы	8	267	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00072
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,00388
	0059	0059 01	Аккумуляторная	зарядка аккумуляторных батарей	12	4380	Серная кислота (517)	0322 (517)	0,00000775
	6023	6023 01	Автотранспорт	ДВС	8	1960	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,133
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0215
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0541
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0278
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,8816
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,1318
	6023	6023 02	Автотранспорт	ДВС	8	1960	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,002
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00035

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источ- ника загряз- нения атмос- феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускае-мой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вред- ного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняю- щего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,00005
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0006
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2164
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,0222
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,0007
(111) Склад угля	6074	6074 01	Площадка для складирования угля	уголь	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0,749
	6074	6074 02	Фронтальный погрузчик	ДВС	1	206	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0063
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,001

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0032
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0012
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0457
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,0071
(201) Очистные сооружения	6099	6099 01	Очистные сооружения	очистка	2	450	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0002
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00000632620
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000070630
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000540490
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	2754 (10)	0,0070929

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Растворитель РПК-265П) (10)		
(301) Хвостохранилище	6122	6122 01	Отвал ПРС №1	пыление	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,6054
	6123	6123 01	Отвал ПРС №2	пыление	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,1633
	6161	6161 01	Отвал ПРС №3	пыление	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -	2908 (494)	0,7348

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	6162	6162 01	Пылящая поверхность дамб	пыление	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	9,8712
(401) Участок "Глубокий лог"	6015	6015 01	Отвал вскрышных пород "Южный"	хранение породы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	1,6361
(402) Промплощадка предприятия	1001	1001 01	Установка для сжигания отходов "Костер-1М"	сжигание бумаги, текстиля	3	355	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,02048

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00329
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (163)	0,00491
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0414
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00005
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,01025
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0,67069
	1002	1002 01	Воздуходувный агрегат от бензинового ДВС	сжигание бензина	3	355	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0119

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0154
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,004
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0099
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,0005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0005
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0047
(403) Склад сырья	6107	6107 01	Склад сырья	разгрузка, хранение	10	2680	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	2908 (494)	2,9732

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
(404) Главный корпус ОФ. Отделение измельчения	0001	0001 01	Баковая аппаратура, флотомашин углеродной флотации, зумпф насосов питания основной флотации	Измельчение	22	7884	Сероуглерод (519)	0334 (519)	0,01277
							Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1710 (112)	0,03028
	0002	0002 01	Баковая аппаратура, флотомашин углеродной флотации, зумпф насосов питания основной флотации	Измельчение	22	7884	Сероуглерод (519)	0334 (519)	0,00851
							Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1710 (112)	0,02018
(405) Главный корпус ОФ. Отделение флотации	0003	0003 01	Агитационные чаны и флотомашин основной флотации	Флотация	22	7884	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1710 (112)	0,16005
	0005	0005 01	Расходные емкости растворов	Приготовление растворов	22	7884	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330)	0140 (330)	0,00079
							Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0150 (876*)	0,00079
							Сероуглерод (519)	0334 (519)	0,00079

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1710 (112)	0,00789
	0078	0078 01	Флотомашин основной флотации и флотомашин перемешки	Флотация и перемешка	22	7884	Сероуглерод (519)	0334 (519)	0,23452
(406) Главный корпус ОФ. Участок сульфидного концентрата	0043	0043 01	Емкость питания фильтрпрессы	фильтрпресование сульфидного концентрата	22	7884	Сероуглерод (519)	0334 (519)	0,00079
							Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1710 (112)	0,00789
	0044	0044 01	Емкость питания фильтрпрессы	фильтрпресование сульфидного концентрата	22	7884	Сероуглерод (519)	0334 (519)	0,00079
							Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1710 (112)	0,00789
(407) Главный корпус ОФ. Отделение фильтрации и сушки	0009	0009 01	Сушильный агрегат	Сушка концентрата, сжигание д/т	24	8322	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,5351
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,5745
							Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0325 (406)	#####
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	#####

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	6,7532
							Сера элементарная (1125*)	0331 (1125*)	#####
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	15,957
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	#####
	0009	0009 02	Сушильный агрегат	Сушка концентрата, сжигание д/т	24	8322	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,5351
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,5745
							Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0325 (406)	#####

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	#####
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	6,7532
							Сера элементарная (1125*)	0331 (1125*)	1139,75
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	15,957
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	#####
	0009	0009 03	Сушильный агрегат	Сушка концентрата, сжигание д/т	24	8322	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,5351
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,5745

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0325 (406)	#####
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	#####
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	6,7532
							Сера элементарная (1125*)	0331 (1125*)	1139,75
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	15,957
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	#####
	0094	0094 01	Сушильный агрегат		24	4784	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,6505

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Сушка концентрата, сжигание д/т			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4307
							Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0325 (406)	218,98
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	38,66
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	5,0634
							Сера элементарная (1125*)	0331 (1125*)	524,16
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	11,9642
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	1509,03

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408) Контейнерное топливохранилище	6013	6013 01	Контейнерное топливохранилище	Хранение дизельного топлива	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000026
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0093
	6013	6013 02	Контейнерное топливохранилище	Заправка резервуара топливом	4	550	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00042
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,15018
(409) Главный корпус ОФ. Отделение приготовления реагентов	0015	0015 01	Емкости для приготовления аэрозоля ксантогената и сероуглерода и расходная	Приготовление реагентов	11	3960	Сероуглерод (519)	0334 (519)	0,00154
							Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	1710 (112)	0,11325
	0016	0016 01	Емкости для приготовления купороса и расходная для купороса	Приготовление реагентов	11	3960	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330)	0140 (330)	0,05121

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0047	0047 01	Емкости для приготовления соды и расходная для соды	Приготовление реагентов	11	3960	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0150 (876*)	0,10142
(411) Лабораторный корпус	7022	7022 01	Автотранспорт	ДВС		205	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0032
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0005
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0002
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0838
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,0087
(412) Рудоподготовительный комплекс	0083	0083 01	Дробильное оборудование	Дробление руды	18	5694	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0101 (20)	6,15
							Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0325 (406)	0,41
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	43,047

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	6018	6018 01	Приемный бункер	Разгрузка самосвалов	12	4271	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0101 (20)	0,1897
							Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0325 (406)	0,014
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	1,3312
	6027	6027 01	Склад крупнодробленой руды	разгрузка, хранение	24	8760	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в	0101 (20)	2,1705

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							пересчете на алюминий) (20)		
							Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0325 (406)	0,1616
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	15,2283
	6027	6027 02	Погрузчик	Работа погрузчика	1	205	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,04001
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0065
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07753
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0000001

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0000005
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000015
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,15006
	6028	6028 01	Склад дробленой руды с галереей конвейера №2	Пересыпка руды	12	4271	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0101 (20)	0,152
							Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0325 (406)	0,014
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	1,287

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414) Отвал переэкскавации №4	7020	7020 01	Хранение вскрышных пород на отвале №4, не подлежащих экскавации	Хранение вскрышных пород	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,3046
(417) Отвал переэкскавации	7013	7013 01	Хранение вскрышных пород	Хранение	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	17,0088
(419) Транспортные работы	6126	6126 01	Транспортные работы	Транспортирование материалов	8	1333	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	2908 (494)	0,178

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
(442) БРУ	0075	0075 01	Парогенератор	сжигание дизтоплива	24	2080	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,78
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,1
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,5
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,024
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	2754 (10)	0,24

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Растворитель РПК-265П) (10)		
	6060	6060 01	Загрузка в бункер инертных материалов	инертные материалы	8	2080	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,03995
	6061	6061 01	Весовой конвейер	инертные материалы	8	2080	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,093405
	6062	6062 01	Пересыпка материалов в бункер ленточного конвейера	инертные материалы	8	2080	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -	2908 (494)	0,0002

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	6063	6063 01	Ленточный конвейер	инертные материалы	8	2080	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,092132
	6064	6064 01	Загрузка цемента в силос	цемент	8	2080	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,042762
	6065	6065 01	Пересыпка материалов в бетономеситель	инертные материалы	8	2080	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2908 (494)	0,000414

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	6066	6066 01	Склад инертных материалов	инертные материалы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,9687
(447) Система углеподачи	6075	6075 01	Транспортировка угля	уголь	1	330	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0,018

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(450) Котельная МКУ-12,5	0073	0073 01	Водогрейные котлы КВсМ-2,5МТ	уголь	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	5,0696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,8282
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	31,3043
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	17,2193
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	276,705
	6076	6076 01	Транспортировка золошлаков	золошлак	8	1698	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	2908 (494)	0,2445

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	6077	6077 01	Золоудаление от циклонов	зола	2	412	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,058
(452) Площадка ЗШО	6079	6079 01	Площадка ЗШО	золошлак	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	1,317
	6079	6079 02	Фронтальный погрузчик	ДВС	1	206	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0063

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,001
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0032
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0012
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0457
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,0071
(453) Ремонтные работы	6081	6081 01	Передвижные электросварочные аппараты	ремонтные работы	1	25	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0001
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0003
(454) Вахтовый поселок	0076	0076 01	Приготовление обедов	приготовление обедов	3	1000	Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (667)	0,0016
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,00011
							Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44)	1317 (44)	0,000058
							Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	1555 (586)	0,000145

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Масло хлопковое (720*)	2799 (720*)	0,00099
							Пыль мучная (491)	3721 (491)	0,000052
	0076	0076 02	Дезинфекция помещений	дезинфекция	3	1000	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0150 (876*)	0,000045
							Натрий гипохлорид (879*)	0154 (879*)	0,0045
							Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	1555 (586)	0,000058
	0077	0077 01	Стиральные машины	стирка	4	1500	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155 (408)	0,00066
							Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)	2744 (1132*)	0,00152
	0077	0077 02	Сушка и глажка белья	сушка и глажка	4	1500	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550)	0882 (550)	0,2592
(455) Дизельные насосы на карьерном водоотливе	6130	6130 01	Дизельные насосы	Работа насосов на карьерном водоотливе	12	5060	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	15,3315
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	19,931
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	2,5553

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	5,1105
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	12,7763
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,6133
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,6133
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	6,1326
	6131	6131 01	Дизельные насосы	Работа насосов на карьерном водоотливе	12	5060	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	15,3315
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	19,931
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	2,5553

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	5,1105
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	12,7763
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,6133
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,6133
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	6,1326
(456) Склад окисленной руды	6132	6132 01	Склад окисленной руды	Формирование, хранение	24	8760	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0101 (20)	0,0286
							Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0325 (406)	0,0021

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,2009
(458) Промежуточный склад руды № 1	6134	6134 01	Промежуточный склад руды № 1	Формирование, хранение, погрузка	24	8760	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0101 (20)	0,5672
							Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0325 (406)	0,0422
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	3,9798

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6134	6134 04	ДВС автотракторной техники	Работа автотракторной техники		7965	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,61183
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,42445
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	5,0602
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0000065
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00003242
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0001053
							Керосин (654*)	2732 (654*)	9,79403
(459) Промежуточный склад руды № 2	6135	6135 01	Промежуточный склад руды № 2	Хранение, формирование, погрузка	24	8760	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0101 (20)	1,0969
							Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0325 (406)	0,0816
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	7,6957

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	6135	6135 04	ДВС автотракторной техники	Работа автотракторной техники		3982	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,61183
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,42445
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	5,0602
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0000065
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00003242
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0001053
							Керосин (654*)	2732 (654*)	9,79403
(460) Склад строительного грунта №1	6136	6136 01	Склад строительного грунта №1	Временное хранение вскрышных пород		4000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	3,6919

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
(464) Склад строительного грунта № 5	6140	6140 01	Склад строительного грунта №5	Временное хранение вскрышных пород		4000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	5,0522
(479) Открытый склад оборудования и материалов	6032	6032 01	Автотранспорт	Въезд на открытый склад оборудования и материалов	3	1096	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,15487
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,02516
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,30009
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00000044

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0000016
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000069
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,58079
(480) Золоудаление от электрофилтра	6124	6124 01	Золоудаление от электрофилтра	зола	1	52,2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0073
(481) Резервуарный парк РВС-1000 м3	0084	0084 01	РВС-1000 м3	дизтопливо	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,847
	0085	0085 01	РВС-1000 м3	дизтопливо	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	2754 (10)	1,847

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		
	0086	0086 01	РВС-1000 м3	дизтопливо	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,847
(482) Резервуарный парк РГС-75 м3	0087	0087 01	РГС-75 м3	бензин	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00065
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0003
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000033
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000003
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000028
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в	2754 (10)	0,0375

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источ- ника загряз- нения атмос- феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вред- ного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязня- ющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		
	0088	0088 01	РГС-75 м3	бензин	24	8760	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00065
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0003
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000033
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000003
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000028
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0375
(483) Сливно-наливная ж/д эстакада	0089	0089 01	Отпуск дизтоплива в ж/д цистерны	дизтопливо	1	78	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);	2754 (10)	0,176

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Растворитель РПК-265П) (10)		
	0090	0090 01	Отпуск дизтоплива в ДГА	дизтопливо	2	465	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0073
(484) Площадки для слива и налива автоцистерны	0091	0091 01	Отпуск дизтоплива в автоцистерны	дизтопливо	2	315	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0444
	0092	0092 01	Отпуск бензина в автоцистерны	бензин	2	284	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0012
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0006
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003761560
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000419980
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003213760

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,04217
(485) Дизель-генератор	0093	0093 01	Дизель-генератор	дизтопливо	4	465	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,6
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,18
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,45
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,34
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000049
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,045
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	2754 (10)	1,08

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Растворитель РПК-265П) (10)		
(486) Продуктовая насосная станция	6097	6097 01	Насосы дизтоплива и бензина	бензин, дизтопливо	2	322	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,001079
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0005395
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000033341
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000003
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002848560
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	3,2328815
(487) Дренажная емкость	6098	6098 01	Емкость дренажная для светлых н/п	нефтепродукты	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000376
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000188
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001162660

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000129810
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000993340
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01332315
(488) Погрузо-разгрузочная площадка	6100	6100 01	Погрузо-разгрузочная площадка с перегрузочным местом	погрузка, разгрузка	2	450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0585
	6120	6120 01	Эстакада разгрузки угля	уголь	2	450	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -	2908 (494)	0,00068

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
(489) Помещение дробления, измельчения и истирания проб	1005	1005 01	Кольцевая мельница ESSA LM2-P Pulverising Mill	пробы	24	6570	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	3,9404
	1005	1005 02	Щековая дробилка Бойд/сократитель	пробы	24	6570	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,13151
	1005	1005 03	Модуль: кольцевая мельница/делитель	пробы	24	6570	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2908 (494)	0,13151

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	1006	1006 01	Стол металлический	пробы	24	6570	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	1,9726
(490) Спектральная №2	1007	1007 01	Атомно-абсорбционный спектрометр КВАНТ-2АТ	пробы	24	6570	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,39428
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,57688
	1008	1008 01	Шкаф вытяжной ШВЛ-06.1	пробы	8	1460	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21902

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,29202
(491) Спектральная №1	1007	1007 02	Анализатор серы ELTRA CS580a Helios	пробы	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,70073
	1007	1007 03	Анализатор Horiba	пробы	24	4308	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1723
	1008	1008 02	Шкаф вытяжной ШВЛ-06.1 с электроплитой ES-HF 4060	пробы	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,35036
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,21886
(492) Спектральная №3	1007	1007 04	Атомно-абсорбционный спектрометр КВАН-2АТ	пробы	24	4308	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12919
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,51691
	1007	1007 05	ААС спектрометр (АА-240AC Varian)	пробы	24	4308	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12919
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,51691
	1008	1008 03	Шкаф вытяжной ШЛ12.2	пробы	24	4308	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12919

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(493) Помещение для подготовки шихты	1009	1009 01	Смеситель С50.0	пробы	24	8760	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155 (408)	0,02113
							диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	3130 (887*)	0,01388
	1009	1009 02	Бетоносмеситель KITTORY CMU-210	пробы	24	8760	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155 (408)	0,02113
							диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	3130 (887*)	0,01388
(494) Помещение для шихтовки проб	1009	1009 03	Шкаф вытяжной ШВЛ-06.1 (LAB-046-21)	пробы	24	8760	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155 (408)	0,00536
							диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	3130 (887*)	0,00347
	1009	1009 04	Шкаф вытяжной ШВЛ-06.1 (LAB-139-21)	пробы	24	8760	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155 (408)	0,00536
							диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	3130 (887*)	0,00347

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источ- ника загряз- нения атмос- феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускае-мой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вред- ного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняю- щего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(495) Помещение плавки и купелирования	1010	1010 01	Электропечь шахтная тигельная ЭПШТ-24	пробы	24	8760	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0146 (329)	0,14002
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,26269
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,50396
	1010	1010 02	Электропечь шахтная тигельная ЭПШТ-12	пробы	24	4308	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0146 (329)	0,0259
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,04311
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,43083
	1010	1010 03	Шкаф вытяжной ШВПэ- 1,3.1,2.2,1 с проточной камерной электропечью ЭПК-24	пробы	24	8760	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0146 (329)	0,21035
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,62789
	1011	1011 01	Шкаф вытяжной печной ШВРП-1,6.0,9.2,1 с	пробы	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21886

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(496) Помещение для разварки корольков и проковки корточек			электроплитой ЭПР-6,4 и электроплитой ЭПП-50				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,21886
(497) Помещение для разложения корольков ПАА	1008	1008 04	Шкаф вытяжной ШВЛ-06.1 с электроплитой ES-HF 4060	пробы	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,35036
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,21886
	1008	1008 05	Сушильный шкаф СНОЛ-6,7/350	пробы	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,35036
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,21886
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,31411
(498) Химический зал №3	1008	1008 06	Шкаф вытяжной ШВЛ12.2	пробы	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	1,75214
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,62789
(499) Химический зал №2	1008	1008 07	Шкаф вытяжной ШВЛ-06.2 с нагревательной плитой ES-HF-4060 (LAB-059-21) и нагревательной плитой ES-HF-4060 (LAB-059a-21)	пробы	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,50396
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,007884
	1008	1008 09	Шкаф вытяжной	пробы	24	4380	Азотная кислота (5)	0302 (5)	0,00208
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (163)	

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источ- ника загряз- нения атмос- феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наимено-вание выпускае-мой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вред- ного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняю- щего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Серная кислота (517)	0322 (517)	0,000421
(500) Химический зал №1	1012	1012 01	Шкаф вытяжной ШВЛ-06.2 с нагревательной плитой ES-HF 4060 (LAB-071-21)	пробы	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,31411
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	1,75214
	1012	1012 02	Шкаф вытяжной ШВЛ-05.2 с нагревательная плита ES-HF 4060 (LAB-073-21)	пробы	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,31411
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	1,75214
	1012	1012 03	Шкаф вытяжной ШВЛ-02 с шейкером лабораторным PSU-20i	пробы	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,31411
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	1,75214
	1012	1012 04	Муфельная печь МИМП-17П	пробы	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,05267
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21886
	1012	1012 05	Муфельная печь СНОЛ 8,2/1100	пробы	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,05267
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21886

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1012	1012 06	Шкаф вытяжной ШВЛ-06.1 с геремешивающим устройством ЛАБ-ПУ-02	пробы	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,31411
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	1,75214
	1012	1012 07	Шкаф-мойка	мойка	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,31411
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	1,75214
	1012	1012 08	Шкаф вытяжной	пробы	8	1095	Азотная кислота (5)	0302 (5)	0,001971
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (163)	0,00052
							Серная кислота (517)	0322 (517)	0,000105
(501) Помещение для обжига проб	1008	1008 08	Печь муфельная МИМП-17 П	пробы	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10501
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,43804
(502) Площадки временного хранения золошлака	6159	6159 01	Площадки временного хранения золошлака	разгрузка, отгрузка, хранение ЗШО	24	2720	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	2908 (494)	0,014418

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источ- ника загряз- нения атмос- феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускае-мой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вред- ного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязня- ющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
(503) Склад разгрузки	6125	6125 01	Склад разгрузки	Разгрузка, формирование, хранение, погрузка в авто	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	1,1147
(504) Склад временного накопления	6127	6127 01	Склад временного накопления	разгрузка, формирование, хранение	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	1,1109
	6128	6128 01	Автотранспортная техника	ДВС	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2644

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(505) Автотранспортная техника							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,04296
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04524
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,03001
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,24807
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,06815
(514) Котел модульного типа	0050	0050 01	Котел модульного типа	тепло	24	4800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0103
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0017
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,00125
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0294
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0695
(515) Оборудование к узлу затаривания НУК	0019	0019 01	Оборудование к узлу затаривания НУК	НУК	16	5694	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2908 (494)	1,68395

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
(516) Отвал ПРС №3	6160	6160 01	Отвал ПРС №3	ПРС	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (495*)	0,1102
(519) Внутренний отвал вскрышных пород восточная часть карьера	6164	6164 02	Внутренний отвал	Хранение	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	74,1893

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(520) Временный склад щебня	6157	6157 01	Временный склад щебня	склад щебня	24	8760			
(521) Временный склад щебня	6158	6158 01	Временный склад щебня	склад щебня	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	6,3197
(522) Склад глины	6163	6163 01	Склад глины	склад глины	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	1,1709
(523) Модульная АГЗС №1	6167	6167 01	Насосное оборудование.	насосное оборудование		158	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,02002
							Этантiol (668)	1728 (668)	0,0000096

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источ- ника загряз- нения атмос- феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наимено-вание выпускае-мой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вред- ного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняю- щего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6167	6167 02	Проверка предохранительных клапанов	проверка		0,03	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000311
	6171	6171 01	Заправка баллонов автотранспорта	заправка автотранспорта		158	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052732
							Этантiol (668)	1728 (668)	0,0000096
	6175	6175 01	Слив газа из автоцестерн	слив		158	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0016921
							Этантiol (668)	1728 (668)	0,0000096
(524) Модульная АГЗС №2	6168	6168 01	Насосное оборудование	насосная		158	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,02002
							Этантiol (668)	1728 (668)	0,0000096
	6168	6168 02	Проверка предохранительных клапанов	насосное оборудование		0,03	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000311
	6172	6172 01	Заправка баллонов автотранспорта	заправка автотранспорта		158	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052732
							Этантiol (668)	1728 (668)	0,0000096
	6176	6176 01	Слив газа из автоцестерн	слив		158	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0016921
							Этантiol (668)	1728 (668)	0,0000096

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(525) Модульная АГЗС №3	6169	6169 01	Насосное оборудование.	насосное оборудование		158	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,02002
							Этантиол (668)	1728 (668)	0,0000096
	6169	6169 02	Проверка предохранительных клапанов	проверка		0,03	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000311
	6173	6173 01	Заправка баллонов автотранспорта	заправка автотранспорта		158	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052732
							Этантиол (668)	1728 (668)	0,0000096
	6177	6177 01	Слив газа из автоцестерн	слив		158	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0016921
							Этантиол (668)	1728 (668)	0,0000096
(526) Модульная АГЗС №4	6170	6170 01	Насосное оборудование	насосная		158	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,02002
							Этантиол (668)	1728 (668)	0,0000096
	6170	6170 02	Проверка предохранительных клапанов	насосное оборудование		0,03	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000311
	6174	6174 01	Заправка баллонов автотранспорта	заправка автотранспорта		158	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052732
							Этантиол (668)	1728 (668)	0,0000096

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источ- ника загряз- нения атмос- феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускае-мой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вред- ного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняю- щего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6178	6178 01	Слив газа из автоцестерн	слив		158	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0016921
							Этантиол (668)	1728 (668)	0,0000096

Примечание: В графе 8 в скобках (без "") указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 (список ПДК) , со "**" указан порядковый номер ЗВ в таблице 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ).**

ЭРА v3.0 ТОО "Лаборатория-Атмосфера"

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, °С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Добычные работы									
6039	2				3	0101 (20)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0,4139	1,3197
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2	1,91304
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0325	0,31087
						0325 (406)	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0,0308	0,0982
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,3875	3,70652
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0000005	0,0000048
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0000025	0,000024
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000008	0,0000765
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,75	7,1739

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2,904	9,2592
Земляные работы. Снятие ПСП и вскрыши									
6038	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,15112	92,08203
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,18706	14,96357
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	2,23028	178,40776
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00000288	0,0002305
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0000144	0,001152
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000046	0,0036797
						2732 (654*)	Керосин (654*)	4,31666	345,30445

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	12,3336	102,0209
Отвал вскрышных пород									
6040	50				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,24	24,67584
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,039	4,00982
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,465	47,80944
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0000006	0,0000617
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,000003	0,000308
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000096	0,000987
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,9	92,5344

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	5,0465	77,8082
Буровые работы									
6043	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,4233	6,219
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,5503	8,0847
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0706	1,0365
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,1411	2,073
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,3528	5,1825
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0169	0,2488
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0169	0,2488

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,1693	2,4876
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,11	1,6157
6044	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,27	29,847
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1,651	38,8011
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,2117	4,9745
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,4233	9,949
						0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	1,0583	24,8725
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0508	1,1939

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0508	1,1939
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,508	11,9388
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,33	7,7553
Взрывные работы									
6045	2				3	0101 (20)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)		0,2224
						0325 (406)	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)		0,0166

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		33,2132
Транспортировка вскрыши и руды									
6046	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,1272	2,0574
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0207	0,3343
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0238	0,3436
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0145	0,2226
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,1204	1,6219
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,0332	0,5009

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0377	0,641
6165	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	3,4351	58,7036
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,5582	9,5393
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,1603	3,2687
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,3591	6,345
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	3,0393	46,0048
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,5577	9,5088
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,2789	4,7545

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,3297	5,6061
Опережающая эксплуатационная разведка									
6048	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0817	0,3675
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,1062	0,4778
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0136	0,0613
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0272	0,1225
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0681	0,3063
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0033	0,0147
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0033	0,0147

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0327	0,147
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,11	0,495
Сопровождающая эксплуатационная разведка									
6049	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,095	2,394
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,1235	3,1122
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0158	0,399
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0317	0,798
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0792	1,995

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0038	0,0958
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0038	0,0958
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,038	0,9576
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,11	2,772
Вспомогательный транспорт									
6050	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,57737	93,87542
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,25673	15,25425
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1,32047	168,08823
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,1136015	0,8605942

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	1,8680073	7,325973
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000235	0,0034422
						2704 (60)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,1173	0,0595
						2732 (654*)	Керосин (654*)	2,4565	324,77941
Отвал почвенного слоя									
6037	3				3	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,0969	1,6478
6129	3				15	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,0979	1,665
Буферный склад руды									

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6042	10				3	0101 (20)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0,1546	2,3577
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,19334	2,77087
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,03142	0,4503
						0325 (406)	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0,0115	0,1755
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,37458	5,36833
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00000048	0,0000069
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0000024	0,0000344
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000078	0,0001118
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,725	10,39042

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ**2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха**

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1,0846	16,5423
Топливозаправщик									
6051	2				3	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00018	0,0041
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0626	1,4467
Территория объекта									
6057	2				15	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0107	0,1305
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0139	0,1697
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0018	0,0218
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0036	0,0435

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0089	0,1088
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0004	0,0052
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0004	0,0052
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0043	0,0522
6058	2				15	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0107	0,1305
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0139	0,1697
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0018	0,0218
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0036	0,0435
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0089	0,1088
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0004	0,0052
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0004	0,0052

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бақырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0043	0,0522
6059	2				15	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0107	0,1305
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0139	0,1697
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0018	0,0218
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0036	0,0435
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0089	0,1088
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0004	0,0052
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0004	0,0052
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0043	0,0522
6095	2				15	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0107	0,1305

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0139	0,1697
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0018	0,0218
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0036	0,0435
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0089	0,1088
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0004	0,0052
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0004	0,0052
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0043	0,0522
6096	2				15	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0107	0,132
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0139	0,1716
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0018	0,022
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0036	0,044

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,0089	0,11
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0004	0,0053
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0004	0,0053
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0043	0,0528
АЗС									
1003	2	0,1	1,27	0,01	3	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	4,8095	1,0629
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1,4579	0,3222
						0501 (460)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,168	0,037
						0602 (64)	Бензол (64)	0,1445	0,0319
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0147	0,0033
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0,1216	0,027
						0627 (675)	Этилбензол (675)	0,0037	0,00083

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ**2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха**

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1004	2	0,1	1,27	0,01	3	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00003	0,00444
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01082	1,58104
Промежуточный склад щебня (0-20), ЗШО									
6108	2				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксида кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,4897	4,6702
Промежуточный склад щебня (20-40)									
6109	2				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксида кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1929	1,8

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Промежуточный склад щебня (40-70)									
6110	2				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1117	1,0313
Склад щебня (0-20)									
6111	5				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,5014	4,9409
Склад щебня (20-40)									

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6112	5				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,353	3,3073
Склад щебня (40-70)									
6113	5				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,2611	2,4002
Дробильный комплекс									
6101	5				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0167	0,16084

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6102	5				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1,7856	17,2286
6115	2				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1,5978	14,9145
6116	5				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0735	0,709136

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6117	2				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1096	1,058
Погрузочная техника									
6106	2				18	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2127	0,2106
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0345	0,0342
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,044	0,0381
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0268	0,0247
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,2164	0,2027
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,072	0,0567

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,287	2,70173
Автотранспорт									
6114	2				18	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0039	0,0055
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0006	0,0009
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0003	0,0004
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0007	0,001
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0546	0,0253
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,0026	0,0033

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0525	0,5065
Ремонтная мастерская									
0036	11,5	0,2	43,1	1,3540264	22	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00051	0,002849
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,000092	0,000468
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,00004	0,000204
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,000095	0,000471
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0035	0,017211
						2704 (60)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,0002	0,000858
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,0002	0,001307
0037	11,5	0,2	9,7	0,3047345	45	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00001	0,00004924

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,000002	0,000008
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,000005	0,00002381
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0019	0,0086693
						2704 (60)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,0002	0,00085778
0038	11,5	0,2	9,7	0,3047345	45	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0005	0,0028
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00009	0,00045552
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,00004	0,000204
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00009	0,00044676
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0016	0,008541
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,0002	0,0013067
0039	11,5	0,2	9,7	0,3047345	45	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00001	0,00004924
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,000002	0,000008

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,000005	0,00002381
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0019	0,0086693
						2704 (60)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,0002	0,00085778
0040	11,5	0,2	9,7	0,3047345	45	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0005	0,0028
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00009	0,00045552
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,00004	0,000204
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00009	0,00044676
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0016	0,008541
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,0002	0,0013067
Открытая ремонтно-монтажная площадка									
6005	2				3	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,0062	0,0568

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бақырчыкское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,00145	0,01423
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00437	0,04196
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00043	0,00432
						0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,01844	0,18231
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00156	0,01549
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,00124	0,01229
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0,01843	0,1833

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,00124	0,01229
6006	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,07111	0,03465
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,01155	0,00563
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,13778	0,06713
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0000002	0,00000012
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0000009	0,0000005
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000003	0,0000014
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,26666	0,12993
Склад концентратов									
6029	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,05778	0,45554

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бақырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00938	0,07395
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,11194	0,88254
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0000002	0,000002
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0000008	0,000006
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000002	0,000016
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,21666	1,70814
Склад реагентов									
6030	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,08444	0,18014
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,01372	0,02926
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,16362	0,34905
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0000002	0,00000048
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,000001	0,0000019
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000004	0,0000077

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,31666	0,67556
Склад реагентов. Ангар № 1									
6009	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,02889	0,45554
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00469	0,07395
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,05597	0,88253
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0000001	0,000002
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0000004	0,000006
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000001	0,000016
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,10833	1,70815
Склад реагентов. Ангар № 2									
6031	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,02889	0,45554
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00469	0,07395
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,05597	0,88253

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м³/с	Температу- ра, °С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0000001	0,000002
						0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,0000004	0,000006
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000001	0,000016
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,10833	1,70815
Автодорожная									
6033	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,5564	0,3133
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0904	0,0509
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,055	0,02723
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0479	0,02984
						0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	2,8296	1,4709
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,3806	0,1999
Движение автотранспорта по территории									

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6034	2				3	0101 (20)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0,046857	0,605244
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,04222	0,54535
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00686	0,08861
						0325 (406)	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0,003488	0,045051
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,08181	1,05672
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0000001	0,0000013
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0000005	0,000006
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000002	0,000026
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,15833	2,04512

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,328756	4,246505
Стоянка автотранспорта КПП №1									
6035	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,5564	0,3133
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0904	0,0509
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,055	0,02723
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0479	0,02984
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2,8296	1,4709
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,3806	0,1999
Стоянка автотранспорта КПП №2									
6036	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,5564	0,3133

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ**2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха**

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бақырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0904	0,0509
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,055	0,02723
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0479	0,02984
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2,8296	1,4709
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,3806	0,1999
Рудный накопитель №3									
6001	8				3	0101 (20)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0,0102	0,1168
						0325 (406)	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0,0008	0,0087
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0713	0,8197

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Механическая мастерская завода									
6010	6				18	0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000458	0,0006
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00167	0,0063
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00027	0,00102
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000167	0,0002
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0,004042	0,00485
Ремонтно-механический цех									
0025	18,5	0,5	6,8	1,3351769	100	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0013	0,01069
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00022	0,0017369
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0001	0,000779
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00021	0,0017035
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0041	0,03256695
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,0006	0,00498247

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, °С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0026	18,5	1	4	3,1415927	100	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0013	0,0035
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00022	0,0005694
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0001	0,000256
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00021	0,00055845
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0041	0,01067625
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,0006	0,00163338
0027	18,5	0,25	7,4	0,3632467	22	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0003	0,0048
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,1091	1,7209
0030	18,5	0,63	6,74	2,1010233	22	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0,0482	0,5067
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0078	0,0819
0031	18,5	0,63	6,74	2,1010233	22	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0,0042	0,0442
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0273

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, °С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0032	18,5	0,55	6,7	1,5918057	22	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0005	0,00806
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00008	0,00130962
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,00003	0,000526
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00007	0,00113004
						0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,0015	0,0243966
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,0002	0,0038325
0033	18,5	0,16	7,5	0,1507964	22	0168 (446)	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0,000003	0,000007
						0184 (513)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,000005	0,000013
0034	18,5	0,5	6,8	1,3351769	30	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,0062	0,0568
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,00145	0,04334

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00437	0,09964
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00043	0,01369
						0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,01844	0,5375
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00156	0,04914
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,00124	0,039
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0,01843	0,58149
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,00124	0,039
0035	18,5	0,55	7,2	1,7105972	22	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,001	0,0056

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00018	0,000911
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,00008	0,000408
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00018	0,000894
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0032	0,017082
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,0004	0,002613
6025	2				18	0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,00075	0,00112
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000167	0,00016
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0,004042	0,00778
6026	2				18	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,01	0,033
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,013	0,0429
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0033	0,011

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0083	0,0275
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	0,0004	0,0013
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0004	0,0013
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,004	0,0132
Промплощадка									
0070	2	0,1	12,77	0,1002956	20	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0083	0,0276
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0108	0,0359
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0014	0,0046
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0028	0,0092
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0069	0,023
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	0,0003	0,0011
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0003	0,0011

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температу- ра, °С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0033	0,0111
6020	2				18	0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000458	0,0011
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000167	0,0004
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0,004042	0,0097
6021	2				18	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00167	0,00504
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00027	0,00082
6104	2				18	0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0005	0,0004
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0002	0,00016
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0,004	0,0039
6119	2				15	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,01	0,033
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,013	0,0429

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0033	0,011
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0083	0,0275
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0004	0,0013
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0004	0,0013
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,004	0,0132
Автотранспортный цех (вспомогательная техника)									
0010	8	0,4	5,38	0,6760707	18	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,00312	0,00299
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,00096	0,00092
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,00001	0,00001

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0337 (584)	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0,00583	0,0056
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0,00424	0,00392
0059	9	0,15	6,79	0,1199895	18	0322 (517)	Серная кислота (517)	0,00002626	0,00000775
6023	2				15	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0928	0,135
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0151	0,02185
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,05778	0,05415
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0189	0,0284
						0337 (584)	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0,9969	1,098
						2704 (60)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,0288	0,0222
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,1181	0,1325
Склад угля									
6074	2				21	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0144	0,0063
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0023	0,001

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0081	0,0032
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0029	0,0012
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,1202	0,0457
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,0183	0,0071
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,027	0,749
Очистные сооружения									
6099	2				18	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0006	0,0002
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0003	0,0001
						0602 (64)	Бензол (64)	0,0004738	0,00000632620
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,000000529	0,00000070630

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0,000004048	0,00000540490
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,000227355	0,0070929
Хвостохранилище									
6122	0,7				15	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0519	0,6054
6123	0,4				15	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,014	0,1633

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6161	0,7				15	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,063	0,7348
6162						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,8463	9,8712
Участок "Глубокий лог"									
6015	12				15	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,3443	1,6361
Промплощадка предприятия									

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, °С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1001	4	0,1	14,01	0,1100345	400	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,01612	0,02048
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,002611	0,00329
						0316 (163)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,00385	0,00491
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,03264	0,0414
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,00005	0,00005
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0081	0,01025
						2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,53868	0,67069
1002	4	0,05	5,09	0,0099942	50	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0046	0,0119
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,006	0,0154

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0015	0,004
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0038	0,0099
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0002	0,0005
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0002	0,0005
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0018	0,0047
Склад сырья									
6107	5				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,3284	2,9732
Главный корпус ОФ. Отделение измельчения									
0001	25,6	0,63	11	3,4289779	28	0334 (519)	Сероуглерод (519)	0,00045	0,01277

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						1710 (112)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,001067	0,03028
0002	25,6	0,71	14	5,542869	28	0334 (519)	Сероуглерод (519)	0,0003	0,00851
						1710 (112)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,000711	0,02018
Главный корпус ОФ. Отделение флотации									
0003	25,6	0,71	14	5,542869	28	1710 (112)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,005639	0,16005
0005	26	0,14	7	0,1077566	28	0140 (330)	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330)	0,000028	0,00079
						0150 (876*)	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,000028	0,00079
						0334 (519)	Сероуглерод (519)	0,000028	0,00079
						1710 (112)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,000278	0,00789
0078	26	1	9	7,0685835	28	0334 (519)	Сероуглерод (519)	0,008263	0,23452
Главный корпус ОФ. Участок сульфидного концентрата									
0043	15	0,5	10	1,9635	25	0334 (519)	Сероуглерод (519)	0,000028	0,00079
						1710 (112)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,000278	0,00789
0044	15	0,5	10	1,9634954	25	0334 (519)	Сероуглерод (519)	0,000028	0,00079

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						1710 (112)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,000278	0,00789
Главный корпус ОФ. Отделение фильтрации и сушки									
0009	26	0,63	14	4,3641434	120	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,4617	10,6053
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,075	1,7235
						0325 (406)	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0,038145	1,1427
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,006735	0,2019
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,882	20,2596
						0331 (1125*)	Сера элементарная (1125*)	0,091305	2,7354
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2,0841	47,871

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,26286	7,875
0094	26,9	0,63	17,82	5,5549441	120	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,1539	2,6505
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,025	0,4307
						0325 (406)	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0,12715	2,1898
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,02245	0,3866
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,294	5,0634
						0331 (1125*)	Сера элементарная (1125*)	0,30435	5,2416
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,6947	11,9642

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,8762	15,0903
Контейнерное топлиохранилище									
6013	2				3	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,000101	0,000446
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,03521	0,15948
Главный корпус ОФ. Отделение приготовления реагентов									
0015	26	0,1	7,8	0,0612611	22	0334 (519)	Сероуглерод (519)	0,000108	0,00154
						1710 (112)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,007944	0,11325
0016	26	0,1	7,8	0,0612611	22	0140 (330)	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330)	0,003592	0,05121
0047	26	0,125	7	0,0859029	22	0150 (876*)	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,007114	0,10142

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лабораторный корпус									
7022	2				15	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0017	0,0032
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0003	0,0005
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0002	0,0002
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,1138	0,0838
						2704 (60)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,0122	0,0087
Рудоподготовительный комплекс									
0083	4,8	0,35	6,33	0,6090188	18	0101 (20)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0,003	0,0615
						0325 (406)	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0,0002	0,0041

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,021	0,43047
6018	2				3	0101 (20)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0,0123	0,1897
						0325 (406)	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0,001	0,014
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0865	1,3312
6027	2				3	0101 (20)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0,1381	2,1705

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,05422	0,04001
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00881	0,0065
						0325 (406)	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0,0103	0,1616
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,10506	0,07753
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0000001	0,0000001
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0000007	0,0000005
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000002	0,0000015
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,20333	0,15006
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,9687	15,2283

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6028	2				3	0101 (20)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0,000099	0,00152
						0325 (406)	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0,000009	0,00014
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000837	0,01287
Отвал переэксплуатации №4									
7020	20				3	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0641	0,3046
Отвал переэксплуатации									

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ**2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха**

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7013	28				3	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,5793	17,0088
Транспортные работы									
6126	4				15	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0371	0,178
БРУ									
0075	5,5	0,15	3,6	0,0636174	80	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,24	0,6
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,312	0,78
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,04	0,1

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,08	0,2
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,2	0,5
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0096	0,024
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0096	0,024
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,096	0,24
6060	2				15	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1653	0,03995

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ**2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха**

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6061	2				15	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,012474	0,093405
6062	2				15	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0068	0,0002
6063	2				15	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,012304	0,092132

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6064	2				15	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,4096	0,042762
6065	2				15	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0201	0,000414
6066	2				15	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,7735	0,9687
Система углеподачи									

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, °С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6075	2				21	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,015	0,018
Котельная МКУ-12,5									
0073	31,8	1	15,67	12,3071892	73	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,6407	5,0696
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,2681	0,8282
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	4,3688	31,3043
						0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	5,566	17,2193
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2,4037	5,5341

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6076	1				21	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,04	0,2445
6077	1,5				21	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,039	0,058
Площадка ЗШО									
6079	2				21	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0144	0,0063
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0023	0,001
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0081	0,0032
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0029	0,0012

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,1202	0,0457
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,0183	0,0071
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксида кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,045	1,317
Ремонтные работы									
6081	1				21	0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0006	0,0001
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0,0032	0,0003
Вахтовый поселок									
0076	6,6	0,3	8,49	0,6001227	35	0150 (876*)	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,00005	0,000045
						0154 (879*)	Натрий гипохлорид (879*)	0,0025	0,0045
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,0018	0,0016

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,00012	0,00011
						1317 (44)	Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44)	0,000064	0,000058
						1555 (586)	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0,000224	0,000203
						2799 (720*)	Масло хлопковое (720*)	0,0011	0,00099
						3721 (491)	Пыль мучная (491)	0,000058	0,000052
0077	6,6	0,3	8,49	0,6001227	35	0155 (408)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0,000122	0,00066
						0882 (550)	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550)	0,096	0,2592
						2744 (1132*)	Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)	0,000282	0,00152
Дизельные насосы на карьерном водоотливе									
6130	2				15	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,8417	15,3315
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1,0942	19,931
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,1403	2,5553

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,2806	5,1105
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,7014	12,7763
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0337	0,6133
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0337	0,6133
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,3367	6,1326
6131	2				15	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,8417	15,3315
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1,0942	19,931
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,1403	2,5553
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,2806	5,1105
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,7014	12,7763

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0337	0,6133
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0337	0,6133
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,3367	6,1326
Склад окисленной руды									
6132	15				15	0101 (20)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0,0017	0,0286
						0325 (406)	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0,0001	0,0021
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0118	0,2009
Промежуточный склад руды № 1									

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6134	2				15	0101 (20)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0,0415	0,5672
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,19334	2,61183
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,03142	0,42445
						0325 (406)	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0,0031	0,0422
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,37458	5,0602
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00000048	0,0000065
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0000024	0,00003242
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000078	0,0001053
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,725	9,79403

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,2915	3,9798
Промежуточный склад руды № 2									
6135	2				15	0101 (20)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0,0727	1,0969
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,19334	2,61183
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,03142	0,42445
						0325 (406)	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0,0054	0,0816
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,37458	5,0602
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00000048	0,0000065
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0000024	0,00003242

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, г/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000078	0,0001053
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,725	9,79403
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,51	7,6957
Склад строительного грунта № 1									
6136	10				15	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,3528	3,6919
Склад строительного грунта № 5									

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6140	10				15	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,4032	5,0522
Открытый склад оборудования и материалов									
6032	2				3	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,11333	0,15487
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,01841	0,02516
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,21959	0,30009
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0000003	0,00000044
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0000014	0,0000016
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000005	0,0000069
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,42499	0,58079
Золоудаление от электрофилтра									

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м³/с	Температу- ра, °С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6124	2				21	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,039	0,0073
Резервуарный парк РВС-1000 м³									
0084	12	0,1	6,36	0,0499513	18	2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,05866666660	1,847
0085	12	0,1	6,36	0,0499513	18	2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,05866666660	1,847
0086	12	0,1	6,36	0,0499513	18	2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,05866666660	1,847
Резервуарный парк РГС-75 м³									

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0087	2	0,05	12,73	0,0249953	18	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,00003	0,00065
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,000015	0,0003
						0602 (64)	Бензол (64)	0,0000245	0,000033
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00000275	0,000003
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0,000021	0,000028
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0015	0,0375
0088	2	0,05	12,73	0,0249953	18	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,00003	0,00065
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,000015	0,0003
						0602 (64)	Бензол (64)	0,0000245	0,000033
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00000275	0,000003
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0,000021	0,000028

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0015	0,0375
Сливо-наливная ж/д эстакада									
0089	5	0,1	6,36	0,0499513	18	2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0056	0,176
0090	5	0,1	6,5	0,0510509	18	2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,00023	0,0073
Площадки для слива и налива автоцистерны									
0091	3	0,05	5,38	0,0105636	18	2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,014	0,0444
0092	3	0,05	5,38	0,0105636	18	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0000387	0,0012
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,000019	0,0006

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0602 (64)	Бензол (64)	0,00002884	0,00003761560
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,000322	0,00000419980
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0,002464	0,00003213760
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0013419	0,04217
Дизель-генератор									
0093	7	0,1	4,5	0,0353429	20	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,533	3,6
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,027	0,18
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,066	0,45
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,344	2,34
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000066	0,0000049
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0066	0,045

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,161	1,08
Продуктовая насосная станция									
6097	2				18	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0000332	0,001079
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,0000166	0,0005395
						0602 (64)	Бензол (64)	0,00002472	0,000033341
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00000276	0,000003
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0,00002112	0,00002848560
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,1024502	3,2328815
Дренажная емкость									
6098	2				18	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,00118	0,000376
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,00059	0,000188

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ**2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха**

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0602 (64)	Бензол (64)	0,000008858	0,00001162660
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,000000989	0,00000129810
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0,000007568	0,00000993340
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,000041215	0,01332315
Погрузо-разгрузочная площадка									
6100	2				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диокси́д кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1934	0,0585
6120	2				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диокси́д кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,00094	0,00068

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Помещение дробления, измельчения и истирания проб									
1005	11,4	0,25	16,64	0,8168	18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,01945	0,46004
1006	11,4	0,315	17,11	1,3334	18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,00417	0,09863
Спектральная №2									
1007	11,5	0,315	14,69	1,1448	18	0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,03333	0,65266
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,03333	0,87303
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,13333	2,6107

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1008	11,4	0,4	17,26	2,1689	18	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2	5,2121
						0302 (5)	Азотная кислота (5)	0,0005	0,007884
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,25138	6,33389
						0316 (163)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,000132	0,00208
						0322 (517)	Серная кислота (517)	0,0000267	0,000421
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00333	0,10501
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,01389	0,43804
Помещение для подготовки шихты									
1009	9,9	0,28	15,88	0,9778	18	0155 (408)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0,00168	0,05298
						3130 (887*)	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0,0011	0,0347
Помещение плавки и купелирования									
1010	7	0,45	15,46	2,4588	18	0146 (329)	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0,01278	0,37627

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,01111	0,3058
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,22222	6,56268
Помещение для разварки королек и проковки корточек									
1011	9,9	0,2	17,68	0,5554	18	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00694	0,21886
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00694	0,21886
Химический зал №1									
1012	11,5	0,4	16,68	2,096	18	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,20835	6,57055
						0302 (5)	Азотная кислота (5)	0,0005	0,001971
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,2778	8,7607
						0316 (163)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,000132	0,00052
						0322 (517)	Серная кислота (517)	0,0000267	0,000105
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00334	0,10534
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,01388	0,43772

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадки временного хранения золошлака									
6159	5				20	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0094	0,014418
Склад разгрузки									
6125	10				15	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1188	1,1147
Склад временного накопления									

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ**2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха**

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6127	10				15	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0941	1,1109
Автотранспортная техника									
6128	5				15	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,03158	0,2644
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00513	0,04296
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,00649	0,04524
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00385	0,03001
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,03207	0,24807
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0,00882	0,06815
Котел модульного типа									
0050	5	0,15	5,5	0,0971933	80	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0113	0,0103

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0018	0,0017
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0014	0,00125
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0323	0,0294
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0764	0,0695
Оборудование к узлу затаривания НУК									
0019	11,4	0,16	19,74	0,3968972	22	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,01643	0,33679
Отвал ПРС №3									
6160	2				20	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,0065	0,1102

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Внутренний отвал вскрышных пород восточная часть карьера									
6164	2				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	4,056	74,1893
Временный склад щебня									
6157	2				18				
Временный склад щебня									
6158	2				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,8172	6,3197
Склад глины									

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ**2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха**

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6163	2				18	2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1319	1,1709
Модульная АГЗС №1									
6167	2				3	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,3368	0,020331
						1728 (668)	Этантиол (668)		0,0000096
6171	2				3	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,875368	0,0052732
						1728 (668)	Этантиол (668)		0,0000096
6175	2				3	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	39,444028	0,0016921
						1728 (668)	Этантиол (668)		0,0000096
Модульная АГЗС №2									
6168	2				3	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,3368	0,020331
						1728 (668)	Этантиол (668)		0,0000096

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6172	2				3	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,875368	0,0052732
						1728 (668)	Этантиол (668)		0,0000096
6176	2				3	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	39,444028	0,0016921
						1728 (668)	Этантиол (668)		0,0000096
Модульная АГЗС №3									
6169	2				3	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,3368	0,020331
						1728 (668)	Этантиол (668)		0,0000096
6173	2				3	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,875368	0,0052732
						1728 (668)	Этантиол (668)		0,0000096
6177	2				3	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	39,444028	0,0016921
						1728 (668)	Этантиол (668)		0,0000096
Модульная АГЗС №4									
6170	2				3	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,3368	0,020331
						1728 (668)	Этантиол (668)		0,0000096

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Параметры источника загряз- нения атмосферы		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с источника загрязнения атмосферы			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м3/с	Температу- ра, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6174	2				3	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,875368	0,0052732
						1728 (668)	Этантiol (668)		0,0000096
6178	2				3	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	39,444028	0,0016921
						1728 (668)	Этантiol (668)		0,0000096
Примечание: В графе 7 в скобках (без "*") указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 (список ПДК) , со "*" указан порядковый номер ЗВ в таблице 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ).									

**БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ**

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источника выделения	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код ЗВ, по которому проис- ходит очистка	Коэффициент обеспеченности К(1),%
		Проект- ный	Факти- ческий		
1	2	3	4	5	6
Промплощадка					
0013 01	Циклон ЦН-15	90	90	2936	100
0013 02	Циклон ЦН-15	90	90	2936	100
Промплощадка предприятия					
1001 01	Циклон ЦН-15	75	75	2909	100
Главный корпус ОФ. Отделение фильтрации и сушки					
0009 01	Первая ступень - циклон горизонтальный ЦГ-20; вторая ступень - рукавный фильтр	99,9	99,9	2908	100
		99,9	99,9	0331	100
		99,9	99,9	0328	100
		99,9	99,9	0325	100
0009 02	Первая ступень - циклон горизонтальный ЦГ-20; вторая ступень - рукавный фильтр	99,9	99,92	2908	100
		99,9	99,92	0331	100
		99,9	99,92	0328	100
		99,9	99,92	0325	100
0009 03	Первая ступень - циклон горизонтальный ЦГ-20; вторая ступень - рукавный фильтр	99,9	99,92	2908	100
		99,9	99,92	0331	100
		99,9	99,92	0328	100
		99,9	99,92	0325	100
0094 01	Первая ступень - циклон горизонтальный ЦГ-20; вторая ступень - рукавный фильтр КФЕ240А	99	99	2908	100
		99	99	0331	100
		99	99	0328	100
		99	99	0325	100
Рудоподготовительный комплекс					
0083 01	Рукавный фильтр КФЕ-240-А-К-В	99	99	2908	100
0083 01	Рукавный фильтр КФЕ-240-А-К-В	99	99	0325	100
0083 01	Рукавный фильтр КФЕ-240-А-К-В	99	99	0101	100
6028 01	Рукавный фильтр КФЕ-48-ТВ-2-Р	99	99	2908	100
6028 01	Рукавный фильтр КФЕ-48-ТВ-2-Р	99	99	0325	100
6028 01	Рукавный фильтр КФЕ-48-ТВ-2-Р	99	99	0101	100
Котельная МКУ-12,5					
0073 01	Циклоны ЦН-15-800х2УП	98	98	2908	100
Помещение дробления, измельчения и истирания проб					
1005 01	ПУ-4000	95	95	2908	100
1006 01	Фильтр MDB-6	95	95	2908	100

**БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ**

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Номер источника выделения	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код ЗВ, по которому прис- ходит очистка	Коэффициент обеспеченности К(1),%
		Проект- ный	Факти- ческий		
1	2	3	4	5	6
Помещение для обжига проб					
0008 01	СОВПЛИН	95	95	2908	100
0058 01	СОВПЛИН	95	95	2908	100
Оборудование к узлу затаривания НУК					
0019 01	Самоочищающийся фильтр SFB-15-DH-V	80	80	2908	100

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ**4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год**

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Код заг- рязняю- щего вещест- ва	На и м е н о в а н и е загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источников выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасы-вается 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 :		19223,94642803500	2650,25447803510	16573,692	41,54044	16532,15151	0	2691,79491803510
в том числе:								
Т в е р д ы е:		17500,29080420000	926,5988542	16573,692	41,54044	16532,15151	0	968,1392942
из них:								
0101	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	14,976744	8,674744	6,302	0,06302	6,23898	0	8,737764
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,11659	0,11659	0	0	0	0	0,11659
0140	Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330)	0,052	0,052	0	0	0	0	0,052
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,06181	0,06181	0	0	0	0	0,06181
0146	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0,37627	0,37627	0	0	0	0	0,37627
0154	Натрий гипохлорид (879*)	0,0045	0,0045	0	0	0	0	0,0045
0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0,05364	0,05364	0	0	0	0	0,05364
0168	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0,000007	0,000007	0	0	0	0	0,000007
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,000013	0,000013	0	0	0	0	0,000013
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,00001	0,00001	0	0	0	0	0,00001

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ**4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год**

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источников выделения	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
0325	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	1553,199551	0,6455509999998	1552,554	3,33674	1549,21726	0	3,9822909999998
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	708,026611	433,816611	274,21	0,5885	273,6215	0	434,405111
0331	Сера элементарная (1125*)	3715,46		3715,46	7,977	3707,483	0	7,977
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,05129	0,05129	0	0	0	0	0,05129
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0086042	0,0086042	0	0	0	0	0,0086042
1710	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,34743	0,34743	0	0	0	0	0,34743
2744	Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)	0,00152	0,00152	0	0	0	0	0,00152
2902	Взвешенные частицы (116)	1,34614	1,34614	0	0	0	0	1,34614
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	11501,20343200000	476,037482	11025,166	29,57518	10995,59077	0	505,612662
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,	4,86069	4,86069	0	0	0	0	4,86069

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ**4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год**

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Код загр- язняю- щего вещест- ва	На и м е н о в а н и е загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источников выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасы-вается без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них утилизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,1092	0,1092	0	0	0	0	0,1092
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0,0347	0,0347	0	0	0	0	0,0347
3721	Пыль мучная (491)	0,000052	0,000052	0	0	0	0	0,000052
Газообразные и жидкие:		1723,65562383500	1723,65562383510	0	0	0	0	1723,65562383510
из них:								
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,102255	0,102255	0	0	0	0	0,102255
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	390,19172748000	390,19172748000	0	0	0	0	390,19172748000
0302	Азотная кислота (5)	0,009855	0,009855	0	0	0	0	0,009855
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	157,42800196000	157,42800196000	0	0	0	0	157,42800196000
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,00751	0,00751	0	0	0	0	0,00751
0322	Серная кислота (517)	0,00053375	0,00053375	0	0	0	0	0,00053375
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	89,76442767	89,76442767	0	0	0	0	89,76442767
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,013786	0,013786	0	0	0	0	0,013786
0334	Сероуглерод (519)	0,25971	0,25971	0	0	0	0	0,25971
0337	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	210,53320814000	210,53320814000	0	0	0	0	210,53320814000
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0758	0,0758	0	0	0	0	0,0758
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	10,6850402	10,6850402	0	0	0	0	10,6850402

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ**4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год**

Абайская область, Жарминский р, ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"

Код заг- рязняю- щего вещест- ва	На и м е н о в а н и е загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источников выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасы-вается без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них утилизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0416	Смесь углеводородов предельных C6- C10 (1503*)	0,3242275	0,3242275	0	0	0	0	0,3242275
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,037	0,037	0	0	0	0	0,037
0602	Бензол (64)	0,03205490940	0,03205490940	0	0	0	0	0,03205490940
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00331520420	0,00331520420	0	0	0	0	0,00331520420
0621	Метилбензол (349)	0,02713196150	0,02713196150	0	0	0	0	0,02713196150
0627	Этилбензол (675)	0,00083	0,00083	0	0	0	0	0,00083
0882	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) (550)	0,2592	0,2592	0	0	0	0	0,2592
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,0016	0,0016	0	0	0	0	0,0016
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	2,83421	2,83421	0	0	0	0	2,83421
1317	Ацетальдегид (Этаналь, Укусный альдегид) (44)	0,000058	0,000058	0	0	0	0	0,000058
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	2,8791	2,8791	0	0	0	0	2,8791
1555	Укусная кислота (Этановая кислота) (586)	0,000203	0,000203	0	0	0	0	0,000203
1728	Этангиол (668)	0,0001152	0,0001152	0	0	0	0	0,0001152
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,09297356	0,09297356	0	0	0	0	0,09297356
2732	Керосин (654*)	814,62347175000	814,62347175000	0	0	0	0	814,62347175000
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	43,46728755	43,46728755	0	0	0	0	43,46728755
2799	Масло хлопковое (720*)	0,00099	0,00099	0	0	0	0	0,00099

