

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель предприятия

уч. м/я Рекульт. Гр№4,

ТОО «Ак жол курылыс»



(ф.и.о)

(подпись)

2025 г

М.П.

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

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

Атырау, уч. м/я Рекульт. Гр№4, ТОО «Ак жол курылыс»

Наименование производства номер цеха, участка и т.д.	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код ЗВ (ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделен, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) карьер	6001	001	Бульдозер			964	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0,2045
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0,0332
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0,0990
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0,3266
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	1,6330
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (* *1.Е-6)	0,000002
							Керосин (654*)	2732 (* 1.2)	0,4899
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2908 (0.3)	0,0530

## 1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

Атырау, уч. м/я Рекульт. Гр№4, ТОО «Ақ жол қурылыс»

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6002	001	Заправка ГСМ				<p>в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>49 Сероводород (Дигидросульфид) (518)</p> <p>Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)</p>	<p>0333 (0.008)</p> <p>2754 (1)</p>	<p>0,000002</p> <p>0,0002462</p>
Примечание: В случае отсутствия ПДКм.р. в колонке 8 указывается "*" - для значения ОБУВ, "***" - для ПДКс.с.									

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

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Атырау, уч. м/я Рекулт. Гр№4, ТОО «Ак жол курылыс»

№ ИЗА	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код ЗВ (ПДК, ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, разм.сечен устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6001	5					Производство:001 - карьер 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (**1.Е-6) 2732 (*1.2) 2908 (0.3)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Керосин (654*) 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)	0.1262 0.0205 0.0611 0.0789 0.3944 0.0000013 0.1183 0.0328	0,2045 0,0332 0,0990 0,3266 1,6330 0,000002 0,4899 0,0530
6002	5					0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000001	0,000002

ЭРА v3.0 ТОО "Актау-ГеоЭкоСервис"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Атырау, уч. м/я Рекульт. Гр№4, ТОО «Ак жол курылыс»

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.000399	0,0002462

Примечание: В случае отсутствия ПДКм.р. в колонке 7 указывается "\*" - для значения ОБУВ, "\*\*\*" - для ПДКс.с.

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

3. Показатели работы пылегазочистного оборудования (ПГО)

Атырау, уч. м/я Рекульт. Гр№4, ТОО «Ак жол курылыс»

Номер источника выделения	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего вещества по котор.происходит очистка	Коэффициент обеспеченности К(1), %
		проектный	фактический		
1	2	3	4	5	6
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					

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

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация  
в целом по предприятию, т/год

Атырау, уч. м/я Рекульт. Гр№4, ТОО «Ак жол курылыс»

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 утили- зовано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
В С Е Г О :		1,3482	1,3482					1,3482
в том числе:								
Т в е р д ы е		0,1520	0,1520					0,1520
	из них:							
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0990	0,0990					0,0990
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000002	0,000002					0,000002
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)	0,0530	0,0530					0,0530
Газообразные, жидкие		1,1962	1,1962					1,1962
	из них:							
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2045	0,2045					0,2045
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0332	0,0332					0,0332
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,3266	0,3266					0,3266
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,000002	0,000002					0,000002

ЭРА v3.0 ТОО "Актау-ГеоЭкоСервис"

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация  
в целом по предприятию, т/год

Атырау, уч. м/я Рекульт. Гр№4, ТОО «Ак жол курылыс»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1,6330	1,6330					1,6330
2732	Керосин (654*)	0,4899	0,4899					0,4899
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ ( Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	0,0002462	0,0002462					0,0002462