

**Информация для Государственного регистра выбросов и
переноса загрязнителей**

Цех по производству древесного угля ИП «Бакинеев Р.К.»

**Северо-Казахстанская область, Айыртауский район,
Володарский с.о., с. Саумалколь**

2023 год

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ИП «Бакинеев Р.К.»
2	БИН предприятия	780613302783
3	Почтовый адрес предприятия	150100, РК, Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, Володарский с.о., с. Саумалколь, ул. Скнарева, д. 35
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бакинеев Р.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Бакинеев Р.К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Цех по производству древесного угля ИП «Бакинеев Р.К.»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Северо-Казахстанская область
8.2	Город	с. Саумалколь
8.3	Улица/участок	-
8.4	№ дома/строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. 53°17'30.6"N 68°01'25.2"E (53.291833, 68.023667) 2. 53°17'26.9"N 68°01'31.9"E (53.290806, 68.025528) 3. 53°17'24.8"N 68°01'28.9"E (53.290222, 68.024694) 4. 53°17'28.4"N 68°01'22.8"E (53.291222, 68.023000)
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	1. Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК. 2. Инструментальный метод, согласно требованиям нормативных документов, принятых на территории РК.

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники цеха по производству древесного угля ИП «Бакинеев Р.К.»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Стационарные источники для производства углекислотных продуктов и твердого бездымного топлива (приложение 1, п. 1, п.п. 1-7)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Объем, кг/год		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник №			
				Всего (плановые/фактические*)	В результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	Стационарный источник № 0001	160,0 / 13,88	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				Стационарный источник № 0002	160,0 / 10,568	-	
				Стационарный источник № 0003	160,0 / 11,056	-	
				Стационарный источник № 0004	160,0 / 7,528	-	
				Стационарный источник № 0005	160,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0006	160,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0007	160,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0008	160,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0009	160,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0010	160,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0011	3,2 / 3,072	-	
				Итого:	1603,2 / 46,104	-	
				2		1	
Стационарный источник № 0002	186,0 / 12,1215	-					
Стационарный источник № 0003	186,0 / 12,6888	-					
Стационарный источник № 0004	186,0 / 8,5875	-					
Стационарный источник № 0005	186,0 / 0,0	-					
Стационарный источник № 0006	186,0 / 0,0	-					
Стационарный источник № 0007	186,0 / 0,0	-					
Стационарный источник № 0008	186,0 / 0,0	-					
Стационарный источник № 0009	186,0 / 0,0	-					
Стационарный источник № 0010	186,0 / 0,0	-					
Стационарный источник № 0011	3,72 / 3,5712	-					
Итого:	1863,72 / 52,9407	-					

1	2	3	4	5	6	7
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	Стационарный источник № 0011		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				3,33 / 3,33	-	
Итого:				3,33 / 3,33	-	
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник № 0001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				16239,0 / 1415,62	-	
				Стационарный источник № 0002		
				16239,0 / 1043,235	-	
				Стационарный источник № 0003		
				16239,0 / 1099,62	-	
				Стационарный источник № 0004		
				16239,0 / 704,925	-	
				Стационарный источник № 0005		
				16239,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0006		
				16239,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0007		
				16239,0 / 0,0	-	
Стационарный источник № 0008						
16239,0 / 0,0	-					
Стационарный источник № 0009						
16239,0 / 0,0	-					
Стационарный источник № 0010						
16239,0 / 0,0	-					
Стационарный источник № 0011						
36,4 / 4299,8	-					
Итого:				162426,4 / 1458,7	-	
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	Стационарный источник № 0001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				12247,2 / 1067,44	-	
				Стационарный источник № 0002		
				12247,2 / 786,775	-	
				Стационарный источник № 0003		
				12247,2 / 829,3	-	
				Стационарный источник № 0004		
				12247,2 / 531,625	-	
				Стационарный источник № 0005		
				12247,2 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0006		
				12247,2 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0007		
				12247,2 / 0,0	-	
Стационарный источник № 0008						
12247,2 / 0,0	-					
Стационарный источник № 0009						
12247,2 / 0,0	-					
Стационарный источник № 0010						
12247,2 / 0,0	-					
Итого:				122472,0 / 3215,14	-	
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	Стационарный источник № 0001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				1374,08 / 119,89	-	
				Стационарный источник № 0002		
				1374,08 / 88,36	-	
				Стационарный источник № 0003		
				1374,08 / 93,13	-	
Стационарный источник № 0004						
1374,08 / 59,74	-					
Стационарный источник № 0005						
1374,08 / 0,0	-					

1	2	3	4	5	6	7
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	Стационарный источник № 0006		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				1374,08 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0007		
				1374,08 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0008		
				1374,08 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0009		
				1374,08 / 0,0	-	
Итого:				13740,8 / 361,12	-	
7		Иное	Углерод	Стационарный источник № 0001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				272,16 / 23,74	-	
				Стационарный источник № 0002		
				272,16 / 17,495	-	
				Стационарный источник № 0003		
				272,16 / 18,44	-	
				Стационарный источник № 0004		
				272,16 / 11,825	-	
				Стационарный источник № 0005		
				272,16 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0006		
				272,16 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0007		
				272,16 / 0,0	-	
Стационарный источник № 0008						
272,16 / 0,0	-					
Стационарный источник № 0009						
272,16 / 0,0	-					
Стационарный источник № 0010						
272,16 / 0,0	-					
Итого:				2721,6 / 71,5	-	
8		Иное	Взвешенные частицы	Стационарный источник № 0011		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				11,0 / 11,0	-	
Итого:				11,0 / 11,0	-	
9		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				2374,42 / 39,68	-	
				Стационарный источник № 6002		
Итого:				4464,2493 / 117,187807	-	
* Плановые выбросы взяты согласно проектной документации, фактические выбросы взяты согласно фактических данных по работе предприятия в 2023 году						

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Объем, кг/год		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник №		
				Всего (плановые)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
Производственная деятельность предприятия не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов сточных вод непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты						

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	2	3	4	5
Производственная деятельность предприятия не предполагает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка				

Данные об объемах отходов

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
Опасные отходы					
1	Раствор смол («жижка» от пиролиза древесины)	0,0036	03 01 99*	Удаление	0,0
Итого:		0,0036			0,0
Неопасные отходы					
2	Золошлак	0,232	10 01 01	Удаление	0,0
3	Отходы ТБО	0,135	20 03 01	Удаление	0,0
Итого:		0,367			0,0

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн/год)									
			Оксиды серы (SOx/SO ₂)	Оксиды азота (NOx/NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются. Плата за эмиссии в окружающую среду производится за фактический расход топлива в отчетном периоде.</p>												

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
<p>Предприятие собственных полигонов не имеет.</p>			

Индивидуальный предприниматель Бакинеев Р.К.

(подпись, МП)

