

Иск: №3 от
15.02.2024г.

Руководителю
Департамента экологии
по Кызылординской области
Өмірсерікұлы Н.

от ИП «Калыков»
адрес: г.Кызылорда, пер.Жибек Жолы-2, 12Б
ИИН 660422302087
Тел: +7 7012221082

ИП «Калыков Б.С.» направляет Вам отчет по выбросам и переносу загрязнителей по результатам 2023 года.

Прилагается:

1. Отчет 5 листах за 2023 год.

С уважением,
Руководитель
ИП «Калыков Б.С.»

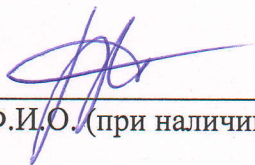


Калыков Б.С.

Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
3-7	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий	с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м ³ и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м ³

Руководитель
Природопользователя


Ф.И.О. (при наличии)

подпись М.П.



Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ИП "Калыков Б.С."
2	БИН предприятия	660422302087
3	Почтовый адрес предприятия	г. Кызылорда, пер. Жибек Жолы, 2
4	ФИО первого руководителя предприятия	ИП "Калыков Б.С."
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	ИП "Калыков Б.С."
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Кирпичный завод
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Кызылординская область г.Кызылорда, Аксуатский с.о. урочище 1
8.1.	Область	Кызылординская область
8.2.	Город	г.Кызылорда
8.3.	улица/участок	Аксуатский с.о.
8.4.	№ дома /строения/участка	Урочище, 1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44.43 с.ш. 65.26 в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	-
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м3 и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м3
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

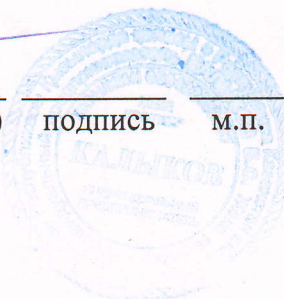
Руководитель

Природопользователя

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

м.п.



Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер CAS	по	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии использованной для получения информации о количестве загрязнителей указавшем того, на чем основана информация (измерения - I расчеты - P)		
					Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...			Стационарный источник N	
					всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)		в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

1	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов

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 Смешанные коммунальные отходы	1,0	200301	Вывоз (договор от 30.01.2024 г. за № 16 с ТОО "Серпін LTD")	0
2 Золошлаковые отходы	6,9	100101	Вывоз (договор от 30.01.2024 г. за № 16 с ТОО "Серпін LTD")	0
3 Отходы кирпича	0,22	101208	Вывоз (договор от 30.01.2024 г. за № 16 с ТОО "Серпін LTD")	0

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Руководитель
Природопользователя

Ф.И.О. (при наличии)

подпись м.п.



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)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (CH)	Метан (CH ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
1	-	-	-

Руководитель

Природопользователя

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

М.П.

