

Көз № 8.

14. 02. 2024 г.

Руководителю  
Департамента экологии  
по Кызылординской области  
Өмірсерікұлы Н.

От ИП «Шалкибаев К.»  
Адрес: г. Кызылорда,  
ул. Жумабаева, 44  
Тел: 8(7242) 25-86-89, 87774553675  
ИИН 680 214 301 626

ИП «Шалкибаев К.» направляет Вам отчет по выбросам и переносу загрязнителей по результатам 2023 года.

Прилагается:

1. Отчет 6 листах за 2023 год.

С уважением,  
Руководитель  
ИП «Шалкибаев К.»



Шалкибаев К.

**Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятными 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 <sup>3</sup> и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м <sup>3</sup>

Руководитель  
Природопользователя

Шалкыбеков В.Н. (при наличии) подпись

м.п.



## Информация по стационарным источникам

## Общие сведения

№ п/п 1	Наименование предприятия (оператор объекта) 2	Данные
		3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ИП "Шалкибаев К."
2	БИН предприятия	680214301626
3	Почтовый адрес предприятия	г, Кызылорда, ул, Жумабаева, 44
4	ФИО первого руководителя предприятия	Шалкибаев К.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Шалкибаев К.А.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Кирпичный завод, карьер 1, 2
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Кызылординская область г.Кызылорда, Аксуатский с.о
8.1.	Область	Кызылординская область
8.2.	Город	г,Кызылорда
8.3.	улица/участок	Аксуатский с.о.
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44.44 с.ш. 65.27 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 м <sup>3</sup> и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м <sup>3</sup>

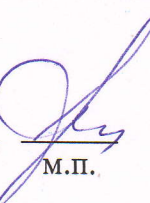
\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Руководитель  
Природопользователя

Ф.И.О. (при наличии)

подпись



М.П.



## Кирпичный завод, карьер №1, 2

### Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п по группе загрязнителя a)	Наименование загрязнителя ст.)	CAS вещесТ *	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **															Использовавшийся для получения информации количество загрязнителей указанием того, на кем основан расчеты - Р)	Тип методологии использовавшейся для получения информации ( количество загрязнителей указанием того, на кем основан расчеты - И)										
			Ист №001 Резервуары для лизотопливо V = 4 м3 (5 ед.), V = 10 м3 (1 ед.), V = 25 м3 (1 ед.)	Ист №002 Печь Гофмана	Ист №003 Печь Гофмана	Ист №004 Бытовая печь	Ист №005 Печь Гофмана	Ист №006 Печь Гофмана	Ист №007 Печь Гофмана	Ист №008 Дробилка угля	Ист №009 Склад угля	Ист №010 Склад угля	Ист №011 Площадка для глины																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	Оксиды серы (SOX/SO2)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	6	Железо (II, III) оксиды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р	
5	6	Марганец и его соединения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р	
6	1	Сероводород	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р	
7	1	Фтористые газообразные соединения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р	
8	1	Алканы C12-19	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р	
9	6	Взвешенные частицы PM10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-	Р	
10	6	Пыль неорганическая : 70-20%	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	И, Р	

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

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

Продолжение таблицы

## Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

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

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 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\*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* закачки воды в пласт (м3)	Объем
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 классификатором отходов*	в с Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов конец отчетного года (т)	на
1 Смешанные коммунальные отходы	0,4	200301	Вывоз (договор от 22.01.2024 г. за № 14 с ТОО "Серпін LTD")	0	
2 Золошлаковые отходы	279,91	100101	Вывоз (договор от 22.01.2024 г. за № 14 с ТОО "Серпін LTD")	0	
3 Отходы кирпича	0,62	101208	Вывоз (договор от 22.01.2024 г. за № 14 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 Шошкебаев. А. К.  
Ф.И.О. (при наличии) под



## 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 <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (CH)	Метан (CH <sub>4</sub> )	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

*Моисеевов*  
Ф.И.О. (при наличии)

подпись

М.П.

