

Уақ № 8.

14.02.2024 ж.

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 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 м3 и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м3

Руководитель  
Природопользователя



Шокембаев В.А.  
Ф.И.О. (при наличии)      подпись

[Signature]  
М.П.

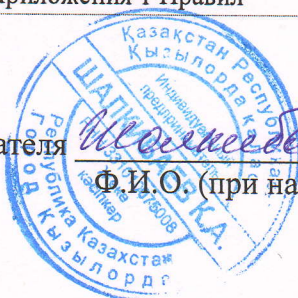


## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	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 м3 и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м3
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Руководитель

Природопользователя



Шалкибаев К.А.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

М.П.



Кирпичный завод, карьер №1, 2

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Категория (группа) вещества	Наименование загрязнителя	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **																												Тип методологии использованной для получения информации (с указанием того, чем основана информация (измерения - Р) расчеты - Р)
			Ист№0001 Резервуары для дистилливо V = 4 м3 (5 ед.), V = 10 м3 (1 ед.), V = 25 м3 (1 ед.), V = 50 м3 (1 ед.)	Ист№0002 Печь Гофмана	Ист№0003 Печь Гофмана	Ист№0004 Бытовая печь	Ист№0005 Бытовая печь	Ист№0006 Печь Гофмана	Ист№0007 Печь Гофмана	Ист№0008 Печь Гофмана	Ист№6009 Дробилка угля	Ист№6010 Склад угля	Ист№6011 Склад угля	Ист№6012 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	1	Оксид углерода (СО)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р		
2		1	Оксид азота (NOX/NO2)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р		
3		1	Оксид серы (SOX/SO2)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р		
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 С12-19	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р		
9		6	Взвешенные частицы РМ10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 внешними аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими 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







### 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, указавшемся в информации (измерения - расчеты - Р)		
					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	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

Шамшибаев А. К.  
Ф.И.О. (при наличии) подпись

