

Руководителю
департамента экологии
по Тукустанской области

ТОО «QAZAQ AIR TECHNOLOGY» направляет Регистр выбросов и переноса загрязнителей отчетность за 2023 год по объекту кирпичный завод

Директор ТОО «QAZAQ AIR TECHNOLOGY»

Эрназаров О.Д.



Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «QAZAQ AIR TECHNOLOGY»
2	БИН предприятия	170340006364
3	Почтовый адрес предприятия	160000, Жамбылская область, Таласский район, г.Каратау, Жилой массив Сайрам улица А.Темура, дом № 237
4	ФИО первого руководителя предприятия	Эрназаров О
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные ЭЦП	Эрназаров О
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Кирпичный завод
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Туркестанская область,
8.2.	Город	Сайрамский район, Карамуртский с.о., бн
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	70.9294 69.5430
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетным путем

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Кирпичный завод
2	Вид деятельности 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
* "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*	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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1 всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	630-08-0	1	Оксид углерода	1963	0	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота	21		Р
3		1	Оксиды серы	405		Р

Э.А.Б.



4	6	Взвешенные частицы PM10	1179	
---	---	-------------------------	------	--

* 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 внеплановыми 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 по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, 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

* 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

Сбросов СВ нет

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

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

* 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	200301	захоронение (У)	0.1

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

