

**ОТЧЕТ по ГРВПЗ
за отчетный 2023 ГОД**

Кирпичный завод ТОО «Оңтүстік - Кірпіш»

Туркестанская область, Ордабасинский район, с/о Бадам, с.Бадам, уч.1392, кварт.029.

Исполнитель:

Индивидуальный предприниматель



Ауешова Н.П.

(Государственная лицензия № 0042254
выдана 31.01.2008г. МОС РК, г.Астана)

г.Шымкент - 2024

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Кирпичный завод ТОО «Оңтүстік кірпіш»
2	БИН предприятия	121040005999
3	Почтовый адрес предприятия	160050, г.Шымкент Абайский район, трасса Темирлан, зд.6А
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мухамедов Н.У.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	ИП Ауешова Н.П.
6	Отчетный год	2023г
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Туркестанская
8.2.	Город (район)	Ордабасинская
8.3.	улица/участок	с/о Бадам, с.Бадам
8.4.	№ дома /строения/участка	кварт.029, уч.1392
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	42.40646 СШ, 69.36637 ВД
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Кирпичный завод ТОО «Оңтүстік кірпіш»
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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стац.ист. 0001		Стац.ист. 0002		Стац.ист. 0003		Стац.ист. 0004		
				всего (плановые)	в результате аварии	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	-	1	Диоксид азота	286.52	-	286.52	-	0.9	-	8.8	-	МУ «Расчет выбросов ВВ при сжигании топлива в котлах паропроизводительностью до 30

												т/час», Р.
2	-	1	Оксид азота	46.51	-	46.51	-	0.146	-	1.44	-	-//-
3	-	1	Диоксид серы	2381.4	-	2381.4	-	7.2	-	-	-	-//-
4	124-38-9	1	Диоксид углерода	2683.3	-	2683.3	-	8.2	-	4.1	-	-//-
5	-	6	Пыль неорганическая с SiO ₂ (70-20%)	6534.92	-	6534.92	-	19.8	-	-	-	-//-

* 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
1	Сброс сточных вод отсутствует.										

* 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*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³) *	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	Сточные воды отсутствуют.			

* 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	Отходы сварки	0	12 01 13	На договорной основе передается спецорганизации	0.0003
2	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	На договорной основе передается спецорганизации	3.112

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

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)									
			Оксиды серы (SO _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметаллические органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид 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
1	Туркестанская область	0.00174357	0.000071	0.00003297		-	-	0.000355	0.0001065	-	-	0.001242

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
Полигоны накопления отходов отсутствуют.			