

Руководителю  
РГУ Департамента экологии  
по Туркестанской области  
Калмахан К.

Направляем, Вам годовой отчет регистр выбросов и переноса  
загрязнителей – (РВПЗ) за 2022 год.

Директор  
ТОО «БАДАМ ӨНІМДЕРІ»



АДЕНОВ Н.

ОТЧЕТ РВПЗ 2022

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Бадам өнімдері"
2	БИН предприятия	040840004662
3	Почтовый адрес предприятия	160000, Туркестанская область, Ордабасынский район, Бадамский с.о., с.Бадам, улица СЕЙФУЛЛИНА С, дом № 38/2
4	ФИО первого руководителя предприятия	АДЕНОВ НУРЖАН ЖУМАБАЕВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	АДЕНОВ НУРЖАН ЖУМАБАЕВИЧ
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область, Ордабасынский район, Бадамский с.о, 029 вартал, 1427 уч.
8.1	Область	Туркестанская область
8.2	Город	Ордабасынский район
8.3	улица/участок	Бадамский с.о
8.4	№ дома /строения/участка	029 вартал, 1427 уч.
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	-
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	-

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Бадам өнімдері"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	кирпичный завод

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (груп-па) 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 о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник	всего (плановые)	
				в результате аварии		
1	10102-44-0	1	Азота (IV) диоксид		3661,7	И
2	10102-43-9	2	Азот оксид		765,76	И
3	7446-09-5	2	Сера диоксид		2908,34	И
4	630-08-0	3	Углерод оксид		50493,4	И
5	-	-	Взвешенные частицы		1,17	Р
6	-	-	Пыль неорганическая % 70-20		5863,8	Р
7	-	-	Пыль абразная		0,441	Р
8	1309-37-1	2	Железо оксиды		1,438	Р

Данные о сбросах сточных вод вводу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Всего (плановы)	Водовыпуск в результате аварии	
1						
2						

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

Данные об объемах отходов

№ п/п	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	0,8	20/03/01	Передано	0