

Руководителю
РГУ Департамента экологии
по Туркестанской области
Калмахан К.

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

Директор
ТОО «ВОКЕИ»



АБИШОВ Н.А

ОТЧЕТ РВПЗ 2021

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "ВОКЕИ"
2	БИН предприятия	030140004176
3	Почтовый адрес предприятия	160020, Туркестанская область, Ордабасынский район, Бадамский с.о., квартал 029, дом № 1228
4	ФИО первого руководителя предприятия	АБИШОВ НУРАЛЫ АЛМАХАНОВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	АБИШОВ НУРАЛЫ АЛМАХАНОВИЧ
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	2
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область, Ордабасынский район, участок 1228 квартал 029
8.1	Область	Туркестанская область
8.2	Город	Ордабасынский район
8.3	улица/участок	участок 1851
8.4	№ дома /строения/участка	квартал 029
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 "ВОКЕИ"
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 (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	всего (плановые)	
1	10102-44-0	1	Азота (IV) диоксид		2067,5	И
2	10102-43-9	2	Азот оксид		336,12	И
3	630-08-0	3	Углерод оксид		7343,47	И
4	-	1	Марганец и его соединения		0,428	Р
5	1309-37-1	2	Железо оксиды		10,844	Р
6	-	2	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		876,0	Р

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)
				Водоотпуск	в результате аварии	
1			всего (плановы)			

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)
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)