



Руководителю
РГУ Департамента экологии
по Туркестанской области
Калмахан К.

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

И.о. Директор
ТОО «Түркістан жарық-тазалық»



ПАРПИЕВ А.А.

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 «Туркістан жарық-тазалық»
2	БИН предприятия	050740003078
3	Почтовый адрес предприятия	161200. РК, Туркестанская область , Туркестан Г.А., улица С.Ерубаев, дом № 4
4	ФИО первого руководителя предприятия	ПАРПИЕВ АЛИШЕР АБДУРАХМАНОВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	ПАРПИЕВ АЛИШЕР АБДУРАХМАНОВИЧ
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область, г. Туркестан, ул. С.Ерубаева б/н,
8.1	Область	Туркестанская область,
8.2	Город	г. Туркестан
8.3	улица/участок	ул. С.Ерубаева б/н,
8.4	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	X-42°16'22.65" Y-69°42'56.12"
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 «Туркістан жарық-тазалық»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Полигон ТБО г. Туркестан

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)	в результате аварии	
1	10102-44-0	-	Азота диоксид	637,06		Р
2	10102-43-9	-	Азота оксид	100,841		Р
3	7446-09-5	-	Сера диоксид	510,8		Р
4	630-08-0	-	Углерод оксид	1844,227		Р
5	-	-	Пыль неорганическая % 70-20	17,73		Р
6	-	-	Аммиак	3856,7		Р
7	-	--	Сероводород	188,94		Р
8	-	-	Метан	381591,0		Р
9	-	-	Формальдегид	699,0		Р
10	-	-	Диметилбензол	3146,6		Р
11	-	-	Метилбензол	5228,3		Р
12	-	-	Этилбензол	685,0		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)
				Водовыпуск		
				всего (планы)	в результате аварии	
1						

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				

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	29688,831	20/03/01	У	0