

И.О. Гендиректора РГП на ПХВ  
«Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
Дузкеев М.

Направляем, Вам годовой отчет регистр выбросов и переноса  
загрязнителей – (РВПЗ) за 2023 год.

Директор  
ТОО «Түркістан жарық-тазалық»



ТҮЛЕЕВ Ж.Т.

**ОТЧЕТ РВПЗ 2023**

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Туркістан жарык-тазалык»
2	БИН предприятия	050740003078
3	Почтовый адрес предприятия	161200. РК, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТУРКЕСТАН Г.А., Г.ТУРКЕСТАН, улица К.Искабеков, дом 4
4	ФИО первого руководителя предприятия	ТУЛЕЕВ ЖАНДОС ТАСТАЙБЕКОВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	ТУЛЕЕВ ЖАНДОС ТАСТАЙБЕКОВИЧ
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область, г.Туркестан, улица К.Искабеков, дом 4
8.1	Область	Туркестанская область,
8.2	Город	г. Туркестан
8.3	улица/участок	улица К.Искабеков
8.4	№ дома /строения/участка	дом 4
9	Географические координаты промышленной площадки ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	X-42 <sup>0</sup> 16'22.65" Y-69 <sup>0</sup> 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 жарык-тазалык»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Полигон ТБО г. Туркестан

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **	Стационарный источник	
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	10102-44-0	-	Азота диоксид	688,906		Р
2	10102-43-9	-	Азота оксид	111,3		Р
3	7446-09-5	-	Сера диоксид	347,718		Р
4	630-08-0	-	Углерод оксид	1957,79		Р
5	-	-	Пыль неорганическая % 70-20	3,69		Р
6	-	-	Аммиак	2941,741		Р
7	-	--	Сероводород	129,648		Р
8	-	-	Метан	292958,3		Р
9	-	-	Формальдегид	440,817		Р
10	-	-	Диметилбензол	1449,4		Р
11	-	-	Метилбензол	2419,53		Р
12	-	-	Этилбензол	718,05		Р

Данные о сбросах сточных вод вводу за отчетный год			
№ п/п	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **
			Водовыпуск
1			всего (плановы) в результате аварии
			Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*			
№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)
	1		Объем закачки воды в пласт (м3)

Данные об объемах отходов			
№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*
		1575,13553	20/03/01
1	Смешанные коммунальные отходы		Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")
			У
			Остаток отходов на конец отчетного года (т)
			0