



## 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 «АЛЕАНА СЕРВИС»
2	БИН предприятия	140340004893
3	Почтовый адрес предприятия	г.Шымкент, Енбекшинский район, улица УАЛИХАНОВА, дом № 202 «А», 5.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нагашбеков Арман
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Нагашбеков Арман
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область , Ордабасынский район, Караспанский с.о., с.Карааспан, 015 квартал
8.1	Область	Туркестанская область
8.2	Город	
8.3	улица/участок	
8.4	№ дома /строения/участка	б/н
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 «АЛЕАНА СЕРВИС»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	полигон ТБО с/о Карааспан

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

№ п/ п	Номер по CAS	Категори я (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	1,6856		И
2	10102-43-9	-	Азота оксид	1,55		И
3	7446-09-5	-	Сера диоксид	7,3525		И
4	630-08-0	1	Углерод оксид	30,44		И
			Пыль неорганическая % 70-20	2,52		
5	-	-	Аммиак	14,582		И
6	1333-86-4	-	Сероводород	1,2446		И
7	7647-01-0	--	Метан	6386,593		И
8	-	-	Формальдегид	1,4426		И
9	7783-06-4	-	Диметилбензол	131,79		Р
10	-	-	Метилбензол	66,03		Р
			Этилбензол	13,807		

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 (плановы)	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	5,574	20/03/01	захоронено	0

2	Коммунальные отходы, не определенные иначе	0,9	20 03 99	захоронено	0
3	Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные отдельно и обработанные за пределами места эксплуатации	22031	02 01 06	захоронено	0
4	Другие фракции, не определенные иначе	2,14	20 01 99	захоронено	0
5	Черные шлаки (окалина) вторичной плавки	90	10 03 09*	захоронено	0