

Руководителю
РГУ Департамента экологии
по Туркестанской области
Калмахан К.

№ п/п	Наименование	Адрес
1	Наименование предприятия (организации)	ТОО «АЛЕАНА Сервис»
2	ИНН предприятия	1874001874
3	Почтовый адрес предприятия	Р.С. Туркестанская область, Ордабасийский район, Кирсановский с.п., с/к. Нуратай, ул. 8 Нуратай, 7а
4	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана
5	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана
6	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана
7	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана
8	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана
9	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана
10	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана
11	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана
12	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана
13	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана
14	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана
15	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана
16	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана
17	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана
18	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана
19	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана
20	ИНН филиала (структурного подразделения)	Наличие с/кв. Астана

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

Директор
ТОО «АЛЕАНА Сервис»



Нагашбеков 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 «АЛЕАНА СЕРВИС»
2	БИН предприятия	140340004893
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Туркестанская область , Ордабасынский район, Караспанский с.о., с.Б.Исаханов, ул. Б.Исаханов, 76.
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	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	2
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область, Ордабасынский район, Караспанский с.о., с.Карааспан, квартал 015, уч. 1169
8.1	Область	Туркестанская область,
8.2	Город	Ордабасынский район
8.3	улица/участок	с.Карааспан, квартал 015
8.4	№ дома /строения/участка	уч. 1169
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 «АЛЕАНА СЕРВИС»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	полигон ТБО с/о Караспан

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброшено за отчетный год осуще-ствлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				отдельно по каждому стационарному источнику	всего (плановые)	
				Стационарный источник		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	10102-44-0	-	Азота диоксид	6,0		Р
2	10102-43-9	-	Азота оксид	1,12		Р
3	7446-09-5	-	Сера диоксид	5,7		Р
4	630-08-0	-	Углерод оксид	18,0		Р
5	-	-	Пыль неорганическая % 70-20	1,0		Р
6	-	-	Аммиак	31,0		Р
7	-	--	Сероводород	2,13		Р
8	-	-	Метан	4290,0		Р
9	-	-	Формальдегид	6,0		Р
10	-	-	Диметилбензол	29,0		Р
11	-	-	Метилбензол	63,6		Р
12	-	-	Этилбензол	8,3		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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Водовыпуск	всего (плановы)	
1					в результате аварии	

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	10,0	20/03/01	У	0