

Руководителю
РГУ Департамента экологии
по Туркестанской области
Калмахан К.

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

Директор
ПК «МАНКЕНТ»



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ergashev S.', written over the stamp.

Эргашев Ш.

ОТЧЕТ РВПЗ 2022

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ПК "МАНКЕНТ"
2	БИН предприятия	070140007558
3	Почтовый адрес предприятия	160000, Туркестанская область , Сайрамский район, Манкентский с.о., с.Манкент, улица О.Курбаналиева, дом № 28
4	ФИО первого руководителя предприятия	ЭРГАШЕВ ШАВКАТ ТУРСУНМАХАММАДОВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	ЭРГАШЕВ ШАВКАТ ТУРСУНМАХАММАДОВИЧ
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область , Сайрамский район, Манкентский с.о., с.Манкент, участок Калдаман
8.1	Область	Туркестанская область
8.2	Город	Сайрамский район
8.3	улица/участок	участок Калдаман
8.4	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	X: 42.4421635 Y: 69.8776091
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*	ПК "МАНКЕНТ"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	полигон ТБО

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник	в результате аварии	
				всего (плановые)		
1	10102-44-0	1	Азота диоксид	0.003		Р
2	7664-41-7	3	Аммиак	0.0148		Р
3	7446-09-5	2	Сера диоксид	0.002		Р
4	630-08-0	1	Углерод оксид	0.007		Р
5	-	-	Метан	1.4794		Р
6	1330-20-7	2	Диметилбензол	0.01		Р
7	108-88-3	2	Метилбензол	0.02		Р
8	100-41-4	2	Этилбензол	0.0027		Р
9	7783-06-4	1	Сероводород	0.0027		Р
10	50-00-0	1	Формальдегид	0.0027		Р
11	-	2	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.0029		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)
				Водовыпуск	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)

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)
2	Коммунальные отходы, не определенные иначе	0,8	20/03/99	Утилизировано	0