

Гендиректора РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Самат Ж.

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

Директор
ТОО «NURYM GROUP»



КАЙЫПОВ Н.М.

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 "Nurym Group"
2	БИН предприятия	150740016040
3	Почтовый адрес предприятия	160000, РК, Туркестанская область, Казыгуртский район, Жанабазарский с.о., с.Жанабазар, улица Р.Абдирайымулы, дом № 94
4	ФИО первого руководителя предприятия	КАЙЫПОВ НУРБЕК МАНАСБЕКОВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	КАЙЫПОВ НУРБЕК МАНАСБЕКОВИЧ
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, кварт. 183, здание 2789
8.1	Область	Туркестанская область
8.2	Город	Сайрамский район, Манкентский с.о.
8.3	улица/участок	кварт. 183, здание 2789
8.4	№ дома /строения/участка	кварт. 183, здание 2789
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	-
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 "Nurym Group"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Комплекс по откорму скота

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (груп-па) 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	-	-	Аммиак	38,81		Р
2	-	-	Сероводород	8,34		Р
3	-	-	Метан	21,63		Р
4	-	-	Метанол	42,7		Р
5	-	-	Гидросибензол	2,409		Р
6	-	-	Этилформиат	34,01		Р
7	-	-	Пропаналь	10,9		Р
8	-	-	Гексановая кислота	0		Р
9	-	-	Диметилсульфид	1,59		Р
10	-	-	Метантиол	0,0032		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 (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	1,2	20/03/01	Передано	0