

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 «Ак Маржан LTD»



ТАВБАЗАРОВ Е.

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 "Ак Маржан LTD"
2	БИН предприятия	060440008684
3	Почтовый адрес предприятия	161100, РК, Туркестанская область, Толебийский район, г.Ленгер, УЛИЦА АМАНГЕЛЬДЫ, дом № 5
4	ФИО первого руководителя предприятия	ТАВБАЗАРОВ ЕРЖАН ТУРСУНОВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	ТАВБАЗАРОВ ЕРЖАН ТУРСУНОВИЧ
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область , Толебийский район, г.Ленгер, Амангельды, 5,
8.1	Область	Туркестанская область
8.2	Город	г.Ленгер
8.3	улица/участок	ул. Амангельды
8.4	№ дома /строения/участка	5
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 "Ак Маржан LTD"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	мельничный комплекс

Данные о сбросах сточных вод вводу за отчетный год				Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*		Объем, кг/год **
				Водовыпуск	в результате аварии
1				всего (плановый)	
2					

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				Объем закачки воды в пласт (м3)
№ п/п	Объем переданных сточков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	
				1
2				

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		7,5			

Данные о выбросе загрязняющих в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (ОДДС-ДДС) вещества	Наименование загрязняющего	Количество кг/дого израсходовано, выброс которого был осуществлен в атмосферной среде на объекте за отчетный год отключено по каждому стационарному источнику объекта, к/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязняющих (внутренняя - И, внешняя - Р)
				Стационарные источники	в результате аварии	
1	10102-44-0	1	Азота (IV) диоксида	25 846		И
2	10102-43-9	2	Азот оксид	9 011		И
3	630-08-0	3	Углерод оксид	38 94		И
4	-	1	Взвешенные частицы	11 466		Р
5	1399-37-1	2	Пыль неорганическая % ниже 20	2484,1122		Р
6	-	-	Пыль древесная	0		Р
7	-	-	Пыль зерновая	8317 9589		Р
8	-	2	Пыль абразивная	3 73		Р
9	-	-	Пыль абразивная	0		Р
10	-	-	Оксиды железа	10891 664100		Р