

Исх №21

От « 28 » марта 2023г.

Руководителю  
РГУ Департамента экологии  
по Туркестанской области  
Калмахан К.

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

Директор  
ТОО «Ак Маржан LTD»



ТАВБАЗАРОВ Е.

**ОТЧЕТ РВПЗ 2022**

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

<b>Общие сведения</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
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	2022
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	-

<b>Данные по объекту</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Ак Маржан LTD"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	мельничный комплекс

**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	10102-44-0	1	Азота (IV) диоксид	54,43		И
2	10102-43-9	2	Азот оксид	7,959		И
3	630-08-0	3	Углерод оксид	66,064		И
4	-	1	Марганец и его соединения	2,59		Р
5	1309-37-1	2	Железо оксиды	15,37		Р
6	-	-	Фтористые газообразные соединения	0,61		Р
7	-	-	Взвешенные вещества	12,09		Р
8	-	2	Пыль неорганическая % ниже 20	4700,0		Р
9	-	-	Пыль абразивная	5,2		Р
10	-	-	Пыль древесная	2,06		Р
11	-	-	Пыль зерновая	15063,47		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						
2						

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				
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	Смешанные коммунальные отходы	0,8	20/03/01	Передано	0