

Руководителю  
РГУ Департамента экологии  
по Туркестанской области  
Калмахан К.

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

Директор  
ТОО «Компания ФудМастер-Шымкент»



СУЛТАН А.А.

**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 "Компания ФудМастер-Шымкент"
2	БИН предприятия	980240000534
3	Почтовый адрес предприятия	161109, Туркестанская область , Толебийский район, Коксаекский с.о., с.Коксаек, улица Толе би, дом № 535,
4	ФИО первого руководителя предприятия	СУЛТАН АБДИГАЛИ АБДИХАЙЫМУЛЫ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	СУЛТАН АБДИГАЛИ АБДИХАЙЫМУЛЫ
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область , Толебийский район, Коксаекский с.о., с.Коксаек улица Толе би, 535
8.1	Область	Туркестанская область
8.2	Город	Толебийский район
8.3	улица/участок	с.Коксаек улица Толе би,
8.4	№ дома /строения/участка	535
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	42°15' 08" с.ш. и 70°00' 18" в.д.
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 "Компания ФудМастер-Шымкент"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Завод по переработке молока

Данные о сбросах сточных вод вводу за отчетный год				Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей с указанием того, на что основана информация (измерения - расчеты - Р)	
№ п/п	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		
			Водовыпуск		в результате аварии
Номер по CAS	всего (плановы)				
1		Взвешенные вещества	16408,338		Р
2		БПКп	32396,98		Р
3		Хлориды (анион)	7086,64		Р
4		Сульфаты (анион)	1000,636		Р
5		Азот аммония	1539,594		Р
6		СПАВ	15,955		Р
7		Нитриты	7,91		Р
8		Нитраты	15,72		Р
9		Фосфаты	342,65		Р
10		Нефтепродукты	1,3984		Р
11		ХПК	57417,53		Р

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 (м)
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	12	20/03/01	Передано	0