

Руководителю
РГУ Департамента экологии
по Туркестанской области
Калмахан К.

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

Директор
ТОО «Бөрте Милка»



Абишев Б.Н.

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 "Берте Милка"
2	БИН предприятия	030640009367
3	Почтовый адрес предприятия	160601, Туркестанская область , Ордабасынский район, Бадамский с.о., с.Бадам, улица Онтаева, дом № 28/А
4	ФИО первого руководителя предприятия	АБИШЕВ БОКЕЙХАН НУРАЛИЕВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	АБИШЕВ БОКЕЙХАН НУРАЛИЕВИЧ
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область , Ордабасынский район, Бадамский с.о., с.Бадам, 029 кварт
8.1	Область	Туркестанская область
8.2	Город	Ордабасынский район
8.3	улица/участок	с.Бадам
8.4	№ дома /строения/участка	029 кварт
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	X: 42.3820341 Y: 69.2609337
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 "Берте Милка"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Молочный перерабатывающий завод и молочно-товарная ферма

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	Азот диоксид	1549,44		И
2	10102-43-9	2	Азот оксид	238,53		И
3	7446-09-5	2	Сера диоксид	98,03		И
4	630-08-0	3	Углерод оксид	5495,3		Р
5	1309-37-1	2	Железо окислы	0,0938		Р
6	-	-	Пыль меховая	146,46		Р
7	-	2	Пыль зерновая	694,3		Р
8	7783-06-4	1	Сероводород	5641,82		Р
9	1333-86-4	2	Углерод	0,0608		Р
10	50-32-8	1	Бенз/а/пирен	0		Р
11	50-00-0	1	Формальдегид	0,0061		Р
12	-	3	Алканы с 12-19	1,127		Р
13	7664-41-7	3	Аммиак	4297,0		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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Водовыпуск	в результате аварии	
всего (плановы)				18413,4	И	И
1	-	-	Взвешенные вещ-ва	18511,5	И	И
2	-	-	БПКп	2010,16	И	И
3	-	-	Хлориды (анион)	6299,0	И	И
4	-	-	Сульфаты (анион)	2548,8	И	И
5	-	-	Азот аммония	13,71	И	И
6	-	-	СПАВ	12,19	И	И
7	-	-	Нитриты	247,42	И	И
8	-	-	Нитраты			

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	1.4	20/03/01	Передано	0