

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 «Берте Милка»

A handwritten signature in blue ink is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text: "ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЭКОЛОГИЯ, АТМОСФЕРА ЖӘНЕ ҚИЗІЛІК ҚОРЛАУ АҒАМЫ" (Republic of Kazakhstan Agency for Ecology, Atmospheric Environment and Forestry) and "ТОО «Берте Милка»" (TOO "Berter Milk").

Абишев Б.Н.

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 "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	2023
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) вещества	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отделино 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	1110.888600000		И
2	10102-43-9	2	Азот оксид	189.956800000		И
3	7446-09-5	2	Сера диоксид	0.000000000		И
4	630-08-0	3	Углерод оксид	4828.548000000		И
5	1309-37-1	2	Железо окислы	0.060100000		Р
6	-	-	Пыль мховая	84.874680000		Р
7	-	2	Пыль зерновая	297.952000000		Р
8	7783-06-4	1	Сероводород	1222.793190000		Р
9	1333-86-4	2	Углерод	0.000000000		Р
10	50-32-8	1	Бенз/а/пирен	0.000000000		Р
11	50-00-0	1	Формальдегид	0.000000000		Р
12	-	3	Алканы с12-19	0.249000000		Р
13	7664-41-7	3	Аммиак	2116.075100000		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)
				Всего (плановы)	Водовыпуск в результате аварии	
1	-	-	Взвешенные вещества	19439,25		
2	-	-	БПКп	9213,8		
3	-	-	Хлориды (анион)	13639,29		
4	-	-	Сульфаты (анион)	7895,17		
5	-	-	Азот аммония	1931,16		
6	-	-	СПАВ	154,915		
7	-	-	Нитриты	42,486		
			Нитраты	45,355		
8	-	-	Взвешенные вещества	17209,731		
9	-	-	БПКп	17584,509		
10	-	-	Хлориды (анион)	2721,985		
11	-	-	Сульфаты (анион)	4611,8187		
12	-	-	Азот аммония	1952,716		
13	-	-	СПАВ	16,796		
14	-	-	Нитриты	13,7211		
15	-	-	Нитраты	256,313		

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	1,1	20 03 01	Передано	0