

**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 «Кайып-Ата»**



**ЕРТАЕВ Ш. М.**

**ОТЧЕТ РВПЗ 2023**

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 «Кайып-Ата»
2	БИН предприятия	110440009614
3	Почтовый адрес предприятия	Туркестанская область, Казыгуртский район, Жанабазарский с.о., с.Жанабазар, улица Р.Абдирайымулы, дом № 136
4	ФИО первого руководителя предприятия	ЕРТАЕВ ШЫНГЫС МАХАМБЕТОВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	ЕРТАЕВ ШЫНГЫС МАХАМБЕТОВИЧ
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область, Сайрамский район, Кайнарбулакский с.о., 219 квартал, строение №1487, №1488,
8.1	Область	Туркестанская область
8.2	Город	Сайрамский район., Кайнарбулакский с.о
8.3	улица/участок	219 кварта
8.4	№ дома /строения/участка	строение №1487, №1488
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 «Кайып-Ата»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Пункт убоя скота на 30000 голов в год

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 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	-	-	азот диоксид	21,410000000		И
2	-	-	сера диоксид	15,708000000		И
3	-	-	углерод оксид	39,150000000		И
4	-	-	Пыль меховая	2,970800000		И
5	-	-	Сероводород	11,038100000		Р
6	-	-	Углерод	12,440000000		Р
7	-	-	Метан	75,860000000		Р
8	-	-	Метиламин	0,232990000		Р
9	-	-	Метантол	0,003607000		Р
10	-	-	Метанол	0,438960000		Р
11	-	-	Аммиак	24,528600000		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	
1			всего (плановы)			
2						
3						
4						

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)
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	Другие фракции, не определенные иначе	1,74	20 01 99	Передано	0