

Гендиректора РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Самат Ж.

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

Директор
ТОО «ҚАЙЫП-АТА»



ЕРТАЕВ Ш. М.

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 "ҚАЙЫП-АТА"
2	БИН предприятия	110440009614
3	Почтовый адрес предприятия	160000, РК, 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	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1,2
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область, Сайрамский район, Кайнарбулакский с.о., 219 квартал, строение №1487, №1488, Туркестанская область, Казыгуртский район, Шарбулакский с.о, с. Шарбулак, кв 0,32 уч. 1103,1102.
8.1	Область	Туркестанская область
8.2	Город	Сайрамский район, Казыгуртский район
8.3	улица/участок	кв 0,32 уч. 1103,1102.
8.4	№ дома /строения/участка	219 квартал, 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	-

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Қайып-Ата"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Пункт убоя скота на 30000 голов в год Пункт откорма скота

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, 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	(0301) Азота (IV) диоксид (4)	1,5		И
2	10102-43-9	2	(0304) Азот (II) оксид	0,2		И
3	-	-	Сера диоксид	6,04		И
4	630-08-0	3	(0337) Углерод оксид (584)	28,0		И
5	1309-37-1	2	(0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274)	0,3		Р
6	7783-06-4	1	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,187		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						

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				

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	1,8	20/03/01	Передано	0