

сек. 512  
31 марта 2023г.

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 «Табыс-Жоба»



МАХАТОВ Н. С.

**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 "Табыс-Жоба"
2	БИН предприятия	101240007295
3	Почтовый адрес предприятия	160000, РК, Жамбылская область, г. Тараз, Проспект АБАЯ, дом № 149, 5
4	ФИО первого руководителя предприятия	МАХАТОВ НУРАХАН СУРАНШИЕВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	МАХАТОВ НУРАХАН СУРАНШИЕВИЧ
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Жамбылский район, на землях ТОО "Жасуркен-2010" участок "Алмалы",
8.1	Область	Жамбылский район
8.2	Город	на землях ТОО "Жасуркен-2010" участок "Алмалы"
8.3	улица/участок	-
8.4	№ дома /строения/участка	-
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 "Табыс-Жоба"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Кирпичный завод

**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)	179,5		И
2	10102-43-9	2	(0304) Азот (II) оксид	28,5		И
3	-	-	Сера диоксид	750,0		И
4	630-08-0	3	(0337) Углерод оксид (584)	553,0		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	2214,61		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	1,2	20/03/01	Передано	0