

**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 "Табыс-Жоба"**



**МАХАТОВ Н.С.**

**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 "Табыс-Жоба"
2	БИН предприятия	101240007295
3	Почтовый адрес предприятия	60000, 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	2023
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
8.3	улица/участок	"Алмалы
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 (груп-па) 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	-	-	Азот диоксид	75		И
2	-	-	Азот оксид	12		И
3	-	-	сера диоксид	334,1		И
4	-	-	углерод оксид	221		И
5	-	-	Железо оксид	0		Р
6	-	-	Взвешенные частицы	0		Р
7	-	-	Пыль неорганическая % 70-20	1221,39		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						
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)
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	0,07	20 03 01	Передано	0