



ТОО «Компания Р.Э.Т.»

Республика Казахстан, г.Шымкент, Каратауский район, квартал 243, зд.133.

РНН 582100260951, БИН: 060640007504,

ИИК: KZ216010291000423741 АО «Народный Банк Казахстан» БИК: HSBKZZKX

Исх. 7 от 01.03.2024г

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 «Компания - Р.Э.Т.»



Т.Акжолтаев

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 "Компания- Р.Э.Т."
2	БИН предприятия	060640007504
3	Почтовый адрес предприятия	160000, г.Шымкент, Енбекшинский район, САЙРАМ, дом № здание 8377.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Акжолтаев Тимур Кайратович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Акжолтаев Тимур Кайратович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Шымкент, участок 133, 243 квартал
8.1	Область	-
8.2	Город	г.Шымкент
8.3	улица/участок	участок 133
8.4	№ дома /строения/участка	243 квартал
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 "Компания- Р.Э.Т."
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 (групп-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	в результате аварии	
				всего (плановые)		
1	10102-44-0	1	Азота (IV) диоксид	6482,37		И
2	10102-43-9	2	Азот (II) оксид	502,89		И
3	7446-09-5	2	Сера диоксид	5035,448		И
4	630-08-0	3	Углерод оксид	65147,16		И
5	1309-37-1	2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%	5545,0751		Р
6	-	1	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль	0		Р
7	7783-06-4	1	Сероводород (Дигидросульфид)	2,68		Р
8	-	-	Окислы железа	0		Р
9	-	-	Углевородороды предельные C12-19 /в пересчете на C/	82743,084700		Р
10	-	2	Марганец и его соединения	0,587		Р
11	-	2	Фтористые газообразные соединения	0,2		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						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

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)
2					