



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:
HSBKKZKX

Исх № *43* от 27.03.2023г

И.О. Руководителю
РГУ Департамента экологии
по городу Шымкент
Сатенову Б.

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

Директор
ТОО «Компания- Р.Э.Т.»



АЛИЕВА Э.Р.

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 "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	АЛИЕВА ЭЛЬМИРА РАВИЛЬЕВНА
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	АЛИЕВА ЭЛЬМИРА РАВИЛЬЕВНА
6	Отчетный год	2022
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 (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, 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	5539,9		И
2	10102-43-9	2	Азот (II) оксид	922,206		И
3	7446-09-5	2	Сера диоксид	7451,92		И
4	630-08-0	3	Углерод оксид	29777,7		И
5	1309-37-1	2	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо	3,9		Р
6	-	1	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,76		Р
7	7783-06-4	1	Серооксид (Дигидросульфид)	0		Р
8	-	-	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,82		Р
9	-	-	Углеродороды предельные C12-19 /в пересчете на C/	0		Р
10	-	2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%	1366,49		Р
11	-	2	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного	6831,592		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	
1				всего (плановы)	в результате аварии
2					

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	Смешанные коммунальные отходы	32,18	20/03/01	Передано	0
2					