

**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 «Сайрамский кирпичный завод»**



Айдосов Е.М.

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 "Сайрамский кирпичный завод"
2	БИН предприятия	041040006246
3	Почтовый адрес предприятия	160024, г.Шымкент, Каратауский район, Жилой массив САЙРАМ, улица ИБРАГИМ АТА, дом № земельный участок 2/2
4	ФИО первого руководителя предприятия	АЙДОСОВ ЕРБОЛ МЫЛТЫКБАЕВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	АЙДОСОВ ЕРБОЛ МЫЛТЫКБАЕВИЧ
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Шымкент, Каратауский район, ж/м Сайрам, ул.Ибрагим ата, 2/2,
8.1	Область	-
8.2	Город	г.Шымкент
8.3	улица/участок	ж/м Сайрам, ул.Ибрагим ата
8.4	№ дома /строения/участка	2/2
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 "Сайрамский кирпичный завод"
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, использованной 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	Азот диоксид		594,3	И
2	10102-43-9	2	Азот оксид		98,04	И
3	7446-09-5	2	Сера диоксид		21,1	И
4	630-08-0	3	Углерод оксид		2116	Р
5	-	2	Взвешенные частицы		0	Р
6	-	2	Пыль неорганическая % 70-20		12,455	Р
7	-	-	Пыль абразная		0	Р
8	1309-37-1	2	Железо оксид		2,2	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)
				Всего (плановы)	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					