

**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 «QazMetService»**



Орманов Б.Б.

ОТЧЕТ РВПЗ 2022

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	
2	БИН предприятия	ТОО "QazMetService"
3	Почтовый адрес предприятия	171140008074
4	ФИО первого руководителя предприятия	160000, г.Шымкент, Енбекшинский район, улица Капал Батыра Территория Ондиристик, здание № 116
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	ОРМАНОВ БАХТИЯР БЕКМАХАНОВИЧ
6	Отчетный год	ОРМАНОВ БАХТИЯР БЕКМАХАНОВИЧ
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	2022
8	Фактический адрес промышленной площадки:	1
8.1	Область	г.Шымкент, Енбекшинский район, ул. Капал батыра, индустриальная зона «Ордабасы», здание 116
8.2	Город	
8.3	улица/участок	г.Шымкент
8.4	№ дома /строения/участка	ул. Капал батыра индустриальная зона «Ордабасы», здание 116
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 "QazMetService"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производство алюминиевых чушек

№ п/п	Номер по CAS	Категория (групп-на) веществ	Наименование загрязнителя*	Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Количество каждого загрязнителя, выброшено в атмосферу за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/Год **	в результате аварии	
			Стационарный источник	всего (плановые)		
1						
2			Азота (IV) диоксид		1936,6	
3			Азот (II) оксид		315,65	И
4			Сера диоксид		1331,5	И
5			Углерод оксид		22253,0	И
6			Взвешенные частицы		3853,6	И
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		270,3	Р
7			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70		465,51	Р
8			Алюминий оксид		433,2	Р
9			Натрий хлорид		0,2212	Р
10			Гидрохлорид		271,1	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	
1				в результате аварии		

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	2	20/03/01	Передано	0
2					