

**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 «QazMetService»**



**Орманов Б.Б.**

**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 "QazMetService"
2	БИН предприятия	171140008074
3	Почтовый адрес предприятия	160000, г.Шымкент, Енбекшинский район, улица Капал Батыра Территория Ондиристик, здание № 116
4	ФИО первого руководителя предприятия	ОРМАНОВ БАХТИЯР БЕКМАХАНОВИЧ
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	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Шымкент, Енбекшинский район, ул. Капал батыра, индустриальная зона «Ордабасы», здание 116
8.1	Область	
8.2	Город	г.Шымкент
8.3	улица/участок	ул. Капал батыра
8.4	№ дома /строения/участка	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	-

<b>Данные по объекту</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "QazMetService"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производство алюминиевых чушек



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, использованной 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			Азота (IV) диоксид	1780,022		И
2			Азот (II) оксид	240,678		И
3			Сера диоксид	1233,28		И
4			Углерод оксид	17144,163		И
5			Взвешенные частицы	2894,24		Р
6			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	158,58		Р
7			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	273,449		Р
8			Алюминий оксид	115,7		Р
9			Натрий хлорид	0		Р
10			Гидрохлорид	0		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			всего (плановы)			

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)

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	Смешанные коммунальные отходы	2,5	20 03 01	Передано	0