

**Гендиректора РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Самат Ж.**

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

**Директор
ТОО «InterFerrum»**



Юлдашев Х.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)	ТОО "InterFerrum"
2	БИН предприятия	180140010075
3	Почтовый адрес предприятия	160011, г.Шымкент, Енбекшинский район, улица Жумадилла Алдияров, дом № 8
4	ФИО первого руководителя предприятия	ЮЛДАШЕВ ХОНДАМИР БАХТИЯРОВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	ЮЛДАШЕВ ХОНДАМИР БАХТИЯРОВИЧ
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Жамбылская область, Мойынкумский район
8.1	Область	Жамбылская область
8.2	Город	Мойынкумский район
8.3	улица/участок	-
8.4	№ дома /строения/участка	-
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 " InterFerrum "
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Геологоразведочные работы на месторождения марганцевых руд

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, использовавшейся 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	0		И
2	10102-43-9	2	Азот оксид	0		И
3	7446-09-5	2	Сера диоксид	0		И
4	630-08-0	3	Углерод оксид	0		И
5	1309-37-1	2	Окислы железа	0		Р
6	7783-06-4	1	Сероводород	0		Р
7	-	2	Пыль неорганическая % 70-20	0		Р
8	-	2	(2754) Углеводороды предельные C12-19	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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Водовыпуск		
				всего (плановы)	в результате аварии	
1						

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	0	20/03/01	Передано	0