

**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 «Замана Инвест»**



Цой Ж.Б.

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 "Замана Инвест"
2	БИН предприятия	990240007276
3	Почтовый адрес предприятия	161100, Туркестанская область, Толебийский район, г.Ленгер, УЛИЦА КЕНШ, дом № 1А.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Цой Жанна Федоровна
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Цой Жанна Федоровна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1-2
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Шымкент ул.Койкелди батыра, 22/2 (нефтебаза) г.Шымкент 18 мкр, ул.Еримбетова, б/н (АЗС №3)
8.1	Область	-
8.2	Город	г.Шымкент
8.3	улица/участок	ул.Койкелди батыра \ ул.Еримбетова
8.4	№ дома /строения/участка	(нефтебаза) 22/2 \ б/н (АЗС №3)
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 "Замана Инвест"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтебазы, АЗС №3

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	в результате аварии	
				всего (плановые)		
1	7446-09-5	2	Азот диоксид	0.01650397		И
2			Азот оксид	0.002603053		И
3	630-08-0	3	Серо диоксид	0.001409235		И
4	7783-06-4	1	Углерод оксид	0.076959655		Р
5	630-08-0	3	Смесь углеводородов предельных C1-C5	109,62666		Р
6			Смесь углеводородов предельных C6-C10	37,524897		
7			Сероводород	0.000199085		
			Окислы железа	0.00978645		
			Алканы C12-19	0.07088554		

Данные о сбросах сточных вод в воду 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 (плановый)			
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					