

МАХАМ

KAZAKHSTAN, L.L.P.

исх. № 207
от «29» марта 2024 г.

**И.о. Генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Дузкееву М.Н.**

Уважаемый Мереке Нугыманович!

Настоящим письмом ТОО «Максам Казахстан» направляет сведения за 2023 год по производственной площадке ТОО «Максам Казахстан», расположенной в Костанайской области, Тарановский район, месторождение «Варваринское»:

- 1) общие сведения предприятия по форме, согласно приложению 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346 (далее Правила) – прилагаются к настоящему письму, **Приложение 1**;
- 2) данные по объекту по форме, согласно приложению 3 к Правилам – прилагаются к настоящему письму, **Приложение 2**;
- 3) данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год по форме, согласно приложению 3 к Правилам – прилагаются к настоящему письму, **Приложение 3**;
- 4) данные об объемах отходов по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам – прилагаются к настоящему письму, **Приложение 4**.

Приложения:

- 1) общие сведения;
- 2) данные по объекту;
- 3) данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год;
- 4) данные об объемах отходов.

**Технический директор
ТОО «Максам Казахстан»**

М.П.



Кленов В.В.

Таблица 2. Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Максам Казахстан (Костанайская область) Производство водногелевой матрицы "Rioflex"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	4-6. Стационарные источники для производства в промышленном масштабе взрывчатых веществ и пиротехнических продуктов
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Технический директор
ТОО «Максам Казахстан»

М.П.



Кленов В.В.

Таблица 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)	
				Котельная		Склад ГСМ		Вентиляционные трубы		Вентиляционные трубы		Окрасочные работы		Итого по всем источникам			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1041,75											1041,75		расчетный метод
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС), в том числе:												0		расчетный метод
			Диметилбензол									14,445		14,445		расчетный метод	
8		1	Оксиды азота (NOx/NO ₂):	223,6359										223,6359		расчетный метод	
			Азота (IV) диоксид	192,375										192,375		расчетный метод	
			Азот (II) оксид	31,2609										31,2609		расчетный метод	
11		1	Оксиды серы (SOx/SO ₂):	441										441		расчетный метод	
			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:														
			Аммоний нитрат (Аммиачная селитра)					3,2868		3,2868				6,5736		расчетный метод	
			Азотная кислота					0,14795		0,14795				0,2959		расчетный метод	
			Углерод	18,75										18,75		расчетный метод	
			Сероводород			0,0022								0,0022		расчетный метод	
			Уайт-спирит									11,25		11,25		расчетный метод	
			Алканы C12-19			0,7736								0,7736		расчетный метод	

Технический директор
 ТОО «Максам Казахстан»
 м.п.



Кленов В.В.

