

МАХАМ

KAZAKHSTAN, L.L.P.

исх. № 236
от «29» марта 2023 г.

**Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Айдарханову Р.**

Настоящим письмом ТОО «Максам Казахстан» направляет сведения за 2022 год по производственной площадке ТОО «Максам Казахстан», расположенной в с. Ауэзов, Жарминского района, Восточно-Казахстанской:

- 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 1. Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Максам Казахстан»
2	Бизнес-идентификационный номер (БИН)	020940002011
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Караганда, пр-т Республики, 40
4	ФИО первого руководителя предприятия	Чернов А.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Технический директор Кленов В.В.
6	Отчетный год	С 1 января по 31 декабря 2022 года
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО "Максам Казахстан (Восточно-Казахстанская область) Производство водногелевой матрицы "Rioflex"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	Жарминский район
8.3.	Улица/участок	с. Ауэзов
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Мобильный пункт по производству водно-гелевой матрицы Географические координаты: 1 точка: 49°43'43.06"С; 81°37'53.41"В; 2 точка: 49 43'44.13"С; 81°37'59.33"В; 3 точка: 49 43'31.96"С; 81°38'5.31"В; 4 точка: 49 43'30.97"С; 81°37'59.50"В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

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 (Восточно-Казахстанская 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.

Приложение 3.

Таблица 3. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	2600	расчетный метод
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС), в том числе:	106,03	расчетный метод
			Диметилбензол	47,03	расчетный метод
			Метилбензол	59	расчетный метод
8		1	Оксиды азота (NOx/NO ₂):	3720	расчетный метод
			Азота (IV) диоксид	3200	расчетный метод
			Азот (II) оксид	520	расчетный метод
11		1	Оксиды серы (SOx/SO ₂):	500	расчетный метод
17	7440-47-3	2	Хром /в пересчете на хром (VI)	0,004	расчетный метод
58		6	Взвешенные частицы PM10	0,0019	расчетный метод
			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		
			Железа оксид	2,47	расчетный метод
			Марганец и его соединения	0,36	расчетный метод
			Аммоний нитрат (Аммиачная селитра)	0,0038	расчетный метод
			Азотная кислота	1,62	расчетный метод
			Соляная кислота	0,43	расчетный метод
			Кислота серная	0,00015	расчетный метод
			Углерод	200	расчетный метод
			Сероводород	1,14	расчетный метод
			Фтористые газообразные соединения	0,13	расчетный метод
			Бенз(а)пирен	0,01	расчетный метод
			Спирт н-бутиловый	17,7	расчетный метод
			Спирт этиловый	11,8	расчетный метод
			Бутилацетат	11,8	расчетный метод
			Этилцеллозольв	9,44	расчетный метод
			Формальдегид	50	расчетный метод

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
			Ацетон	8,26	расчетный метод
			Уайт-спирит	38,03	расчетный метод
			Алканы C12-19	1606,54	расчетный метод
			Этиленгликоль	0,0001	расчетный метод

**Технический директор
ТОО «Максам Казахстан»**

М.П.



Кленов В.В.

Приложение 4.

Таблица 4. Данные об объемах отходов

№	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	Отработанные моторные масла	0,000	13 02 04		0,000
2	Отработанные масляные фильтры	0,000	16 01 07		0,000
3	Промасленная ветошь	0,000	15 02 02		0,000
4	Отработанные автомобильные шины	0,000	16 01 03		0,000
5	Мешкотара из-под селитры	0,000	15 01 09		0,000

**Технический директор
ТОО «Максам Казахстан»**



Кленов В.В.