

# МАХАМ

KAZAKHSTAN, L.L.P.

исх. № 235  
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 Конысбайском сельском округе, Зерендинского района, Акмолинской области (территория ТОО «Altyntau Kokshetau»):

- 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 (Акмолинская область) Производство водногелевой матрицы "Rioflex"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Акмолинская область
8.2.	Город	Зерендинский район
8.3.	Улица/участок	Коньсбайский сельский округ
8.4.	№ дома /строения/участка	территория ТОО «Altyntau Kokshetau»
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: 53°25'18.68"C; 69°15'13.45"В; 2 точка: 53 25'21.62"C; 69°15'16.57"В; 3 точка: 53 25'19.68"C; 69°15'21.87"В; 4 точка: 53 25'16.64"C; 69°15'19.05"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 (Акмолинская 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)	3,8208	расчетный метод
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС), в том числе:	90	расчетный метод
			Диметилбензол	90	расчетный метод
8		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> ):	1,6456	расчетный метод
			Азота (IV) диоксид	1,4156	расчетный метод
			Азот (II) оксид	0,23	расчетный метод
11		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> ):	0,3076	расчетный метод
58		6	Взвешенные частицы PM10	311,328	расчетный метод
			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		
			Железа оксид	1,4655	расчетный метод
			Марганец и его соединения	0,2595	расчетный метод
			Аммоний нитрат (Аммиачная селитра)	19,008	расчетный метод
			Углерод	0,112	расчетный метод
			Фтористые газообразные соединения	0,06	расчетный метод
			Гексаметилентетрамин (Уротропин)	11,4048	расчетный метод
			Уайт-спирит	45	расчетный метод
			Алканы C12-19	1,2784	расчетный метод
			Пыль абразивная	207,576	расчетный метод
			Натрий нитрат	7,6032	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	0,300	13 02 04	В	0,500
2	Отработанные масляные фильтры	0,040	16 01 07	В	0,093
3	Промасленная ветошь	0,030	15 02 02	В	0,012
4	Отработанные автомобильные шины	0,000	16 01 03		1,040
5	Мешкотара из-под селитры	1,500	15 01 09	В	0,000
6	Отработанная охлаждающая жидкость	0,000	16 01 14		0,090
7	Отработанные аккумуляторы	0,000	16 06 01		0,065
8	Бумажная и картонная упаковка	0,500	15 01 01	В	0,000
9	Твердые бытовые отходы	0,000	20 03 01	В	0,000

**Технический директор  
ТОО «Максам Казахстан»**



**Кленов В.В.**