

MAXAM

KAZAKHSTAN, L.L.P.

исх. № 237
от «29» марта 2023 г.

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

**И.о. руководителя
РГУ «Департамент экологии
по Карагандинской области»
Исжанову Д.Е.**

Настоящим письмом ТОО «Максам Казахстан» направляет сведения за 2022 год по производственной площадке ТОО «Максам Казахстан», расположенной в Карагандинской области, Бухар-Жырауский район, сельский округ Баймырза, на территории рудника Нурказган:

- 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 (Карагандинская область) Производство водногелевой матрицы "Rioflex"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	Бухар-Жырауский район
8.3.	Улица/участок	сельский округ Баймырза
8.4.	№ дома /строения/участка	Территория рудника Нурказган
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 – 50°10'0.11"С; 72°58'39.33"В; 2 точка – 50°9'57.40"С; 72°58'47.71"В; 3 точка – 50°9'51.22"С; 72°58'43.97"В; 4 точка – 50°9'50.41"С; 72°58'40.66"В; 5 точка – 50°9'52.85"С; 72°58'31.21"В; 6 точка – 50°9'59.45"С; 72°58'35.52"В; 7 точка – 50°9'58.80"С; 72°58'37.93"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 (Карагандинская 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 (CO)	930,9039000	расчетный метод
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС), в том числе:	127,0100000	расчетный метод
			Диметилбензол	11,2500000	расчетный метод
			Метилбензол	115,7600000	расчетный метод
8		1	Оксиды азота (NOx/NO ₂):	297,9343000	расчетный метод
			Азота (IV) диоксид	270,7590000	расчетный метод
			Азот (II) оксид	27,1753000	расчетный метод
11		1	Оксиды серы (SOx/SO ₂):	380,9623000	расчетный метод
17	7440-47-3	2	Хром /в пересчете на хром (VI)	0,1864000	расчетный метод
58		6	Взвешенные частицы PM10	0,0000000	расчетный метод
			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		расчетный метод
			Алюминий оксид /в пересчете на	0,0000000	расчетный метод
			Железа (II, III) оксиды	2,1112000	расчетный метод
			Марганец и его соед.	0,2716000	расчетный метод
			Азотная кислота (5)	17,4242000	расчетный метод
			Аммоний нитрат (35)	575,4202000	расчетный метод
			Углерод (593)	17,4538000	расчетный метод
			Сероводород	0,0297000	расчетный метод
			Фтор. газообр. соед.	0,1084000	расчетный метод
			Бутан-1-ол (102)	38,4000000	расчетный метод
			Этанол (678)	39,2000000	расчетный метод
			2-Этоксэтанол (1526*)	20,4800000	расчетный метод
			Бутилацетат (110)	22,8800000	расчетный метод
			Пропан-2-он (478)	19,2800000	расчетный метод
			Углевод. пред. C ₁₂ -C ₁₉	11,3675000	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	2,860	13 02 04	В	3,200
2	Отработанные масляные фильтры	0,046	16 01 07	В	0,049
3	Промасленная ветошь	0,030	15 02 02	В	0,040
4	Отработанные автомобильные шины	0,310	16 01 03	В	3,230
5	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0,004	20 01 21		0,004
6	Отработанная охлаждающая жидкость	0,240	16 01 14	В	0,280
7	Отработанные аккумуляторы	0,504	16 06 01	В	0,684

**Технический директор
ТОО «Максам Казахстан»**



Кленов В.В.