

MAXAM

KAZAKHSTAN, L.L.P.

исх. № 238
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 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 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 (Костанайская область) Производство водногелевой матрицы "Rioflex"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская область
8.2.	Город	Тарановский район
8.3.	Улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	Месторождение «Варваринское»
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: 52°57'25.14"C; 62°8'25.82"В; 2 точка: 52°57'25.19"C; 62°8'37.69"В; 3 точка: 52°57'9.02"C; 62°8'37.93"В; 4 точка: 52°57'9.05"C; 62°8'27.36"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 (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.

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)	1041,75	расчетный метод
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС), в том числе:	25,695	расчетный метод
			Диметилбензол	14,445	расчетный метод
			Уайт-спирит	11,25	расчетный метод
8		1	Оксиды азота (NOx/NO ₂):	223,6359	расчетный метод
			Азота (IV) диоксид	192,375	расчетный метод
			Азот (II) оксид	31,2609	расчетный метод
11		1	Оксиды серы (SOx/SO ₂):	441	расчетный метод
			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		расчетный метод
			Азотная кислота (5)	0,2959	расчетный метод
			Аммоний нитрат (35)	9,7992	расчетный метод
			Углерод (593)	18,75	расчетный метод
			Углевод. пред. C ₁₂ -C ₁₉	0,7736	расчетный метод
			Сероводород	0,0022	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	13 02 04		0
2	Отработанные масляные фильтры	0	16 01 07		0
3	Промасленная ветошь	0	15 02 02		0
4	Отработанные автомобильные шины	0	16 01 03		0
5	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0	20 01 21		0
6	Отработанная охлаждающая жидкость	0	16 01 14		0
7	Отработанные аккумуляторы	0	16 06 01		0

**Технический директор
ТОО «Максам Казахстан»**



Кленов В.В.