

МАХАМ

KAZAKHSTAN, L.L.P.

исх. № 203
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 с. Ауэзов, Жарминского района, Абайской области:

- 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 2023 года
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО "Максам Казахстан (Абайская область) Производство водногелевой матрицы "Rioflex"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Абайская 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"C; 81°37'53.41"В; 2 точка: 49 43'44.13"C; 81°37'59.33"В; 3 точка: 49 43'31.96"C; 81°38'5.31"В; 4 точка: 49 43'30.97"C; 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 (Абайская 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)
				Производство водногелевой матрицы		ДЭС		Сварочные работы		Лакокрасочные работы		Склад ГСМ		Лаборатория		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	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)			2600										2600		расчетный метод
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС), в том числе:							106,03						106,03		расчетный метод
			Диметилбензол							47,03						47,03		расчетный метод
			Метилбензол							59						59		расчетный метод
8		1	Оксиды азота (NOx/NO ₂):			3720										3720		расчетный метод
			Азота (IV) диоксид			3200										3200		расчетный метод
			Азот (II) оксид			520										520		расчетный метод
11		1	Оксиды серы (SOx/SO ₂):			500										500		расчетный метод
	7440-47-3	2	Хром /в пересчете на хром (VI)					0,004								0,004		расчетный метод
58		6	Взвешенные частицы PM10	0,0019												0,0019		расчетный метод
			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:															
			Железа оксид					2,47								2,47		расчетный метод
			Марганец и его соединения					0,36								0,36		расчетный метод
			Аммоний нитрат (Аммиачная селитра)	0,0038												0,0038		расчетный метод
			Азотная кислота										1,62			1,62		расчетный метод
			Соляная кислота										0,43			0,43		расчетный метод
			Кислота серная										0,00015			0,00015		расчетный метод
			Углерод			200										200		расчетный метод
			Сероводород									1,14				1,14		расчетный метод
			Фтористые газообразные соединения					0,13								0,13		расчетный метод
			Бенз(а)пирен			0,01										0,01		расчетный метод
			Спирт н-бутиловый							17,7						17,7		расчетный метод
			Спирт этиловый							11,8						11,8		расчетный метод
			Бутилацетат							11,8						11,8		расчетный метод

№ 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)
				Производство водногелевой матрицы		ДЭС		Сварочные работы		Лакокрасочные работы		Склад ГСМ		Лаборатория		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	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Этилцеллозольв							9,44						9,44		расчетный метод
			Формальдегид			50										50		расчетный метод
			Ацетон							8,26						8,26		расчетный метод
			Уайт-спирит							38,03						38,03		расчетный метод
			Алканы C12-19			1200						406,54				1606,54		расчетный метод
			Этиленгликоль	0,0001												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	Твердые бытовые отходы	0,000	20 03 01	У	0,000

Технический директор
ТОО «Максам Казахстан»



Кленов В.В.