

# МАХАМ

KAZAKHSTAN, L.L.P.

исх. № 204  
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 Коньсыбайском 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 2023 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"B; 2 точка: 53 25'21.62"C; 69°15'16.57"B; 3 точка: 53 25'19.68"C; 69°15'21.87"B; 4 точка: 53 25'16.64"C; 69°15'19.05"B
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 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)		
				труба циклона ЦН-15		ворота гаража №1		ворота гаража №2		ворота гаража №3		ворота гаража №4		металлообработка		сварочные работы		окрасочные работы			Итого по всем источникам	
				всего (плано-вые)	в результате аварии	всего (плано-вые)	в результате аварии	всего (плано-вые)	в результате аварии	всего (плано-вые)	в результате аварии	всего (плано-вые)	в результате аварии	всего (плано-вые)	в результате аварии	всего (плано-вые)	в результате аварии	всего (плано-вые)	в результате аварии		всего (плано-вые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)			1,254		1,254		0,6564		0,6564								3,8208		расчетный метод
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС), в том числе:																90	90		расчетный метод
			Диметилбензол																90	90		расчетный метод
8		1	Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> ):			0,565		0,565		0,2578		0,2578								1,6456		расчетный метод
			Азота (IV) диоксид			0,486		0,486		0,2218		0,2218								1,4156		расчетный метод
			Азот (II) оксид			0,079		0,079		0,036		0,036								0,23		расчетный метод
11		1	Оксиды серы (SOx/SO <sub>2</sub> ):			0,1192		0,1192		0,0346		0,0346								0,3076		расчетный метод
58		6	Взвешенные частицы PM10												311,328					311,328		расчетный метод
			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:																			
			Железа оксид																1,4655	1,4655		расчетный метод
			Марганец и его соединения																0,2595	0,2595		расчетный метод
			Аммоний нитрат (Аммиачная селитра)	19,008																19,008		расчетный метод
			Углерод			0,026		0,026		0,03		0,03								0,112		расчетный метод
			Фтористые газообразные соединения															0,06		0,06		расчетный метод
			Гексаметилене трамин (Уротропин)	11,4048																11,4048		расчетный метод
			Уайт-спирит															45		45		расчетный метод
			Алканы C12-19			0,5384		0,5384		0,1008		0,1008								1,2784		расчетный метод
			Пыль абразивная												207,576					207,576		расчетный метод
			Натрий нитрат	7,6032																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	0,500	13 02 04	В	0,000
2	Отработанные масляные фильтры	0,093	16 01 07	-	0,093
3	Промасленная ветошь	0,012	15 02 02	В	0,000
4	Отработанные автомобильные шины	1,040	16 01 03	-	1,040
5	Мешкотара из-под селитры	0,000	15 01 09	-	0,000
6	Отработанная охлаждающая жидкость	0,090	16 01 14	В	0,000
7	Отработанные аккумуляторы	0,065	16 06 01	-	0,065
8	Бумажная и картонная упаковка	0,000	15 01 01	В	0,000

Технический директор  
ТОО «Максам Казахстан»



Кленов В.В.