

# МАХАМ

KAZAKHSTAN, L.L.P.

исх. № 205  
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 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 2023 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.



Приложение 3.

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 **																		
				узлы загрузки селитры		узел загрузки селитры		узел загрузки алюминиевого порошка		испытания и уничтожение ВВ, сжигание мешкотары		котел АВ-150 бойлер (цех Rioflex)		котел Ccmт China G-50 №1 (гараж)		окрасочные работы		сварочные работы		емкость для д/т 16м3 (Rioflex)		
				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	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	20	21	22	
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)							0		507,5406		82,7844								
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС), в том числе: Диметилбензол Метилбензол													127,1						
			Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> ): Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид							0		108,9556		17,7716								
			Оксиды серы (SOx/SO <sub>2</sub> ):							0		93,7252		15,2874								
11		1	Хром /в пересчете на хром (VI)							0		214,8552		35,0448								
	7440-47-3	2	Взвешенные частицы PM10							0									0,1864			
58		6	***Иные загрязняющие вещества по наименованиям: Алюминий оксид /в пересчете на Железа оксид Марганец и его соединения Азотная кислота (5) Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) Углерод Сероводород Фтористые газообразные соединения Бутан-1-ол (102) Этанол (678) 2-Этоксизтанол (1526*) Бутилацетат (110) Пропан-2-он (478) Углевод. пред. C12-C19					0														
												9,135		1,49								0,0028
																		0,1084				
																38,4						
																39,2						
																20,48						
																22,88						
																19,28						
																					0,9324	

Продолжение таблицы 3

№ 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)	
				емкость для д/т 10м3 (ANFO)		расходная емкость 700л (ANFO)		емкость для масла (ANFO)		топливораздаточная колонка (ТПК)		ж/д цистерна с азотной кислотой объемом 50 м3 (Rioflex)		расходная емкость азотной кислоты объемом 50 м3 (Rioflex)		дозировочный бак (Rioflex)		спецавтотранспорт (прогрев и маневрирование на территории)		локомотив		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	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)		в результате аварии
1	2	3	4	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)															4,5664		26,9604		621,8518		расчетный метод
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС), в том числе:																			127,1		расчетный метод
			Диметилбензол																			11,34		расчетный метод
			Метилбензол																			115,76		расчетный метод
8		1	Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> ):															1,3352		103,5268		231,5892		расчетный метод
			Азота (IV) диоксид															1,1484		103,5268		213,6878		расчетный метод
			Азот (II) оксид															0,1868				17,9014		расчетный метод
11		1	Оксиды серы (SOx/SO <sub>2</sub> ):															0,2324				250,1324		расчетный метод
	7440-47-3	2	Хром /в пересчете на хром (VI)																			0,1864		расчетный метод
58		6	Взвешенные частицы PM10																			0		расчетный метод
			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:																					
			Алюминий оксид /в пересчете на																			0		расчетный метод
			Железа оксид																			2,1112		расчетный метод
			Марганец и его соединения																			0,2716		расчетный метод
			Азотная кислота (5)									18,144		0,0212		0,0152						18,1804		расчетный метод
			Аммоний нитрат (Аммиачная селитра)																			570,8012		расчетный метод
			Углерод															0,062		1,2048		11,8918		расчетный метод
			Сероводород	0,0052		0,002		0,0012		0,0188												0,03		расчетный метод
			Фтористые газообразные соединения																			0,1084		расчетный метод
			Бутан-1-ол (102)																			38,4		расчетный метод
			Этанол (678)																			39,2		расчетный метод
			2-Этоксэтанол (1526*)																			20,48		расчетный метод
			Бутилацетат (110)																			22,88		расчетный метод
			Пропан-2-он (478)																			19,28		расчетный метод
			Углевод. пред. C12-C19	1,8028		0,7528		0,2584		6,7064								0,9152				11,368		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	3,200	13 02 04	У	0,400
2	Отработанные масляные фильтры	0,049	16 01 07	У	0,080
3	Промасленная ветошь	0,040	15 02 02	У	0,310
4	Отработанные автомобильные шины	3,230	16 01 03	У	4,808
5	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0,004	20 01 21	У	0,000
6	Отработанная охлаждающая жидкость	0,280	16 01 14	У	0,800
7	Отработанные аккумуляторы	0,684	16 06 01	У	0,035
8	Тара из-под красок	0,000	08 01 11		0,100
9	Мешкотара из-под селитры	0,000	15 01 10		32,800

**Технический директор  
ТОО «Максам Казахстан»**



**Кленов В.В.**