

# МАХАМ

KAZAKHSTAN, L.L.P.

исх. № 206  
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» склад «Улар», расположенной в Карагандинской области, Бухар-Жырауский район, с.о. Новоузенский, с. Севан:

- 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)	Склад «Улар» 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 Новоузенский
8.4.	№ дома /строения/участка	с. Севан
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°55'37.77"С; 73°0'26.49"В; 2 точка – 49°55'34.69"С; 73°0'40.38"В; 3 точка – 49°55'26.75"С; 73°0'39.32"В; 4 точка – 49°55'31.20"С; 73°0'21.20"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*	Склад «Улар» ТОО "Максам Казахстан (Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с.о. Новоузенский, с. Севан) 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*	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)
				испытания ВВ, ист.6001		уничтожение ВВ, ист.6002		сжигание тары из-под ВМ, ист.6003		Итого по всем источникам		
				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
2	630-08-0	1	Оксись углерода (CO)	50,028		0		105,9996		156,0276		расчетный метод
8		1	Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> ):	26,7717				25,5383		52,31		расчетный метод
			Азота (IV) диоксид	23,0294		0		25,5383		48,5677		расчетный метод
			Азот (II) оксид	3,7423		0				3,7423		расчетный метод
11		1	Оксиды серы (SOx/SO <sub>2</sub> ):			0		51,1389		51,1389		расчетный метод
58		6	Взвешенные частицы PM10			0		540,0058		540,0058		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	Бумажная и картонная упаковка	0,000	15 01 01		0,200
2	Твердый пластик	0,000	20 01 39		0,015
3	Мебель	0,000	03 01 99		0,100
4	Древесные отходы строительства	0,000	17 02 01		0,300
5	Бой кирпича	0,000	17 01 02		0,300

**Технический директор  
ТОО «Максам Казахстан»**



**Кленов В.В.**