

**Информация для Государственного регистра выбросов и  
переноса загрязнителей**

**Месторождение магматических пород (гранитов) «Северное»  
ТОО «RGM GROUP ESIL»**

**Акмолинская область, Аршалынский район**

**2023 год**



### Информация по стационарным источникам

#### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «RGM GROUP ESIL»
2	БИН предприятия	150140015308
3	Почтовый адрес предприятия	020400, Республика Казахстан, Акмолинская область, поселок Аршалы, Промышленная зона, Карьер, строение 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мнеян С.Л.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мнеян С.Л.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение магматических пород (гранитов) «Северное» ТОО «RGM GROUP ESIL»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Акмолинская область
8.2	Город	Аршалынский район
8.3	Улица/участок	
8.4	№ дома/строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. 50°51'52.3"N (50.864528), 72°12'47.6"E (72.213222) 2. 50°51'51.2"N (50.864222), 72°12'48.6"E (72.213500) 3. 50°52'00.0"N (50.866667), 72°13'18.0"E (72.221667) 4. 50°51'54.0"N (50.865000), 72°13'18.0"E (72.221667) 5. 50°51'48.9"N (50.863583), 72°13'02.6"E (72.217389) 6. 50°51'48.0"N (50.863333), 72°13'02.8"E (72.217444) 7. 50°51'34.0"N (50.859444), 72°12'35.0"E (72.209722) 8. 50°51'30.0"N (50.858333), 72°12'24.0"E (72.206667) 9. 50°51'30.3"N (50.858417), 72°12'13.7"E (72.203806) 10. 50°51'36.8"N (50.860222), 72°12'09.5"E (72.202639) 11. 50°51'45.0"N (50.862500), 72°12'18.0"E (72.205000)
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	1. Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК. 2. Инструментальный метод, согласно требованиям нормативных документов, принятых на территории РК.

#### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники месторождения магматических пород (гранитов) «Северное» ТОО «RGM GROUP ESIL»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Промышленность по переработке минерального сырья. Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров (приложение 1, п. 3, п.п. 3-2)

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил



**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Объем, кг/год		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник №		
				Всего (плановые/фактические*)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	Стационарный источник № 6002		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				2016,96 / 781,44	-	
<b>Итого:</b>				<b>2016,96 / 781,44</b>	<b>-</b>	
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарный источник № 6002		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				2344,716 / 908,424	-	
<b>Итого:</b>				<b>2344,716 / 908,424</b>	<b>-</b>	
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник № 6002		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				4584,0 / 1776,0	-	
<b>Итого:</b>				<b>4584,0 / 1776,0</b>	<b>-</b>	
1	2	3	4	5	6	7
4		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				42,145 / 16,2435	-	
				Стационарный источник № 6002		
				1331,2 / 512,35	-	
				Стационарный источник № 6003		
				849,14 / 326,8156	-	
				Стационарный источник № 6004		
				3974,0 / 883,38	-	
				Стационарный источник № 6005		
				378,0 / 145,4796	-	
				Стационарный источник № 6006		
761,0 / 380,5	-					
Стационарный источник № 6007						
378,0 / 145,4796	-					
Стационарный источник № 6008						
11621,21 / 5810,605	-					
Стационарный источник № 6017						
252,0 / 96,9864	-					
<b>Итого:</b>				<b>19586,695 / 8317,8397</b>	<b>-</b>	

\* Плановые выбросы взяты согласно проектной документации, фактические выбросы взяты согласно фактических данных по работе предприятия в 2023 году



### Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Объем, кг/год		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация, (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник №		
				Всего (плановые)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
Производственная деятельность предприятия не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов сточных вод непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты						

### Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт(м <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5
Производственная деятельность предприятия не предполагает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка				

### Данные об объемах отходов

№ п/п	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	2	3	4	5	6
<b>Неопасные отходы</b>					
1	Отходы ТБО	0,0	20 03 01	Удаление	0,75
2	Вскрышные породы	0,0	01 01 02	Восстановление	23093,0
<b>Итого:</b>		<b>0,0</b>			<b>23093,75</b>



### Информация по диффузным источникам

#### Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн/год)									
			Оксиды серы (SOx/SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются. Плата за эмиссии в окружающую среду производится за фактический расход топлива в отчетном периоде.</p>												

#### Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
<p>Предприятие собственных полигонов не имеет.</p>			

Руководитель ТОО «RGM GROUP ESIL» \_\_\_\_\_ (подпись, МП)

