

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

ТОО «RGM GROUP ESIL»

**Акмолинская область, Аршалынский район,
п. Аршалы**

2022 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	010000, РК, Акмолинская область, Аршалынский район, с. 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	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение изверженных пород «Северное».
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Акмолинская область
8.2	Город	п. Аршалы
8.3	Улица/участок	Промышленная зона Карьер
8.4	№ дома/строения/участка	строение 1.
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50 51'46"СШ 72 12'43"ВД
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 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 гектар (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, использовавшейся для получения информации о количестве
				Стационарный источник №		
				Всего (плановые/фактические*)	В результате аварии	

						загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	Стационарный источник		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				246,28 / 246,28	-	
Итого:				246,28 / 246,28	-	
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарный источник		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				1516,8 / 1516,8	-	
Итого:				1516,8 / 1516,8	-	
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				2900,0 / 2900,0	-	
Итого:				2900,0 / 2900,0	-	
6		Иное	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Стационарный источник		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				5199,334 / 5199,334	-	
Итого:				5199,334 / 5199,334	-	

* Плановые выбросы взяты согласно проектной документации, фактические выбросы взяты согласно фактических данных по работе предприятия в 2022 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, использовавшей ся 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 ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт(м ³)
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
Опасные отходы					
1	Отработанные моторные и трансмиссионные масла	0,0	13 02 08*	Удаление	0,0
Итого:		0,0			0,0
Неопасные отходы					
1	Огарки сварочных электродов	0,0	12 01 13	Удаление	0,0
Итого:		0,0			0,0

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

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 ₂)	Оксиды азота (NOx/NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Угледороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются. Плата за эмиссии в окружающую среду производится за фактический расход топлива в отчетном периоде.												

№ 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
Предприятие собственных полигонов не имеет.			

Директор ТОО «RGM GROUP ESIL»

М. П.



Мнеян С. Л.

Исх. №

от «___» _____ 2023 г.

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр
охраны окружающей среды»
при Министерстве экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
от ТОО «RGM GROUP ESIL»
БИН 150140015308**

В соответствии со статьей 22 Экологического кодекса РК предоставляем информацию для Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год по месторождению изверженных пород "Северное" ТОО «RGM GROUP ESIL», расположенному в Акмолинской области, Аршалынский район, с. Аршалы, Промышленная зона Карьер, строение 1.

Требуемые сведения в электронном виде отправлены на электронную почту iacoos.info@gmail.com.

**Руководитель
ТОО « RGM GROUP ESIL»**



Мнеян С. Л.

Исп.: Прокопенко А.В.
тел.: 8-716-2-33-87-10