

жшс «МАРУМ жАР ГОЛД» e-mail: ok@mzg.kz Алматы қ, Гагарин к-сі, 258 В, кеңсе 608, «Гагарин» БО Қазақстан Республикасы ТОО «МАРУМ ЖАР ГОЛД» e-mail: ok@mzg.kz г. Алматы, ул.Гагарина, 258 В, офис 608, БЦ «Гагарин» Республика Казахстан

Исх. № 09-23 от «<u>29</u>» марта 2023 г.

> Генеральному директору РГП «Информационноаналитический центр охраны окружающей среды» Самат Ж.С.

Настоящим, ТОО «Марум Жар Голд» направляет Вам информацию по ведению Регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) за 2022 год.

Директор ТОО «Марум Жар Голд»

Джапаркулов А.Э.

исп. Амирова Б.Б. т: 8 777 340 98 78 baljan amir@mail.ru -

## Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

## Информация по стационарным источникам

Общие	сведения	
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «МАРУМ ЖАР ГОЛД»
2	БИН предприятия	021240005816
3	Почтовый адрес предприятия	г.Алматы, ул. Гагарина, 258В, офис 608
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джапаркулов А.Э.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Опытно-промышленная фабрика. Переработка золотосодержащей руды.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Алматинская область
8.2.	Город	Райымбекский район
8.3.	улица/участок	расположена с.Текес, в 5 км южнее с. Текес
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Сев.шир. 42 <sup>0.</sup> 24.30 Вост.долг. 80 <sup>0</sup> 08.44.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструктивно-методическая документация
Данны	е по объекту	1
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «МАРУМ ЖАР ГОЛД»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья 3-2,
		I

Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

	Данные	о выбросе	е загрязнителей в атмосферу	за отчетный	год							
		Катего-				грязнителя, в й год отдельн		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о				
№	Номер по	рия	Наименование загрязни-	Стационарні	ый	Стационарн	ый	Стационарнь	<b>і</b> й	Стацио	нарный	количестве загрязнителей
п/п	САS (группа) теля*		источник 00	01	источник 00	07	источник 0011		источник 0012		с указанием того, на чем	
		веществ		всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии	основана информация (измерения - И, расчеты - P)
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	0	0	0	0	0	0	0	0	P
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0	0	0	0	0	0	0	0	P
3	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	0	0	0	0	0	0	0	0	P
4		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	P
5		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	P

<sup>\*</sup> перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

Данные о	сбросах сточных вод в воду за отчетный год	
№ п/п	Номер по Категория Наименова Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для

<sup>\*\*</sup> данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

	CAS	(группа)	ние	Стационарн	ный	Стационарн	ный		Стационарі		получения информации о количестве
		веществ	загрязните	источник 1		источник 2			источник N		загрязнителей с указанием того, на чем
			ля*		В		В				основана информация (измерения - И,
				всего	результате	всего	результате		всего	результате	расчеты - Р)
				(плановые)	аварии	(плановые)	аварии		(плановые)	аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8		Q	10	11
1	2	3		3	0	′	0	•••		10	
1						(	Сбросы отс	утствуют			

<sup>\*</sup> перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

<sup>\*\*</sup> данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос заг	Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*											
	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												

<sup>\*</sup> Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Д	<b>Д</b> анные об объемах отходов												
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)		Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)								
1	Отходы отсутствуют												

<sup>\*</sup>классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

## Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

## Информация по стационарным источникам

Общие	сведения	
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «МАРУМ ЖАР ГОЛД»
2	БИН предприятия	021240005816
3	Почтовый адрес предприятия	г.Алматы, ул. Гагарина, 258В, офис 608
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джапаркулов А.Э.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Жаркулак. Добыча золотосодержащей руды.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Алматинская область
8.2.	Город	Райымбекский район
8.3.	улица/участок	расположена на территории горного отвода в 60 км от с. Нарынкол
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Сев.шир. 42 <sup>0.</sup> 24.30 Вост.долг. 80 <sup>0</sup> 08.44.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструктивно-методическая документация
Данны	е по объекту	
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «МАРУМ ЖАР ГОЛД»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья 3-2, Открытая добыча полезных ископаемых

с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров

	Данные	о выбросе	загрязнителей в атмосферу	за отчетный	год							
		Катего-	Катего-		Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							
		рия	Наименование загрязни-	Стационарні	ый	Стационарні		Стационарнь	<b>і</b> й		нарный	количестве загрязнителей
п/п	САЅ (группа) теля*			источник 00	01	источник 00	07	источник 001	1	источні	ик 0012	с указанием того, на чем
		веществ		всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии	основана информация (измерения - И, расчеты - P)
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	0	0	0	0	0	0	0	0	P
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0	0	0	0	0	0	0	0	P
3	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	0	0	0	0	0	0	0	0	P
4		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	P
5		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	P

<sup>\*</sup> перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год												
№ п/п	Номер	по	Категория	Наименова	Объем, кг/год **				Тип методо	ологии, использ	ова	вшейся для
J¶⊻ II/II	CAS		(группа)	ние	Стационарный	Стационарный		Стационарный	получения	информации	o	количестве

<sup>\* &</sup>quot;объект" согласно определению в Правилах

<sup>\*\*</sup> выбирается из Приложения 1 Правил

<sup>\*\*</sup> данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

		веществ	загрязните	источник 1		источник 2			источник N		загрязнителей с указанием того, на чем
			ля*	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		(плановые)		основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	•••	9	10	11
1						(	Сбросы отс	утствуют			

<sup>\*</sup> перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

<sup>\*\*</sup> данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

П	Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*											
		Объем переданных стоков сторонним организациям $(m^3)^*$	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )							
1												

<sup>\*</sup> Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Д	анные об объемах отходов												
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)		Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)								
1			Отходы отсутст	вуют									

<sup>\*</sup>классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.