

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	Джапаркулов А.Э.
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°24.30 Вост.долг. 80°08.44.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструктивно-методическая документация
Данные 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

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по Категория	Наименование	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для
-------	--------------------	--------------	------------------	---------------------------------------

	CAS	(группа) веществ	ние загрязните ля*	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				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
1	Сбросы отсутствуют										

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

\*\* 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 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				

\* 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).

#### 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			Отходы отсутствуют	

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