

«Риддер-Полиметалл»
Жауапкершілігі шектеулі
серіктестік



Товарищество с ограниченной
ответственностью
«Риддер-Полиметалл»

071303, ШКО,
Риддер қ., Независимости д., 1-44
тел. 8 (72336) 7-000-6
E-mail: Office@rpml.kz
БСН 150940014071

071303, ВКО,
г. Риддер, пр. Независимости 1-44,
тел. 8 (72336) 7-000-6
E-mail: Office@rpml.kz
БИН 150940014071

Исх №39
от 31.03.2022г

**И.о генерального
директора РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
МЭПР РК
Айдарханову Р.Р.**

ТОО "Риддер-Полиметалл" во исполнение приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей направляет отчёт по регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

Приложение:

- отчёт по регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

Генеральный директор
ТОО «Риддер-Полиметалл»

Б. Ж. Медиханов



Приложение 3
к Правилам ведения
Регистра выбросов и
переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№	Наименование	Данные природопользователя
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Риддер-Полиметалл"
2	БИН предприятия	150940014071
3	Почтовый адрес предприятия	Фактический адрес: 071303, РК, ВКО, г. Риддер, ул. Кирова, д.93.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Медиханов Болат Жанабаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Инженер-эколог Мустафаева С.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Стрежанское на основании Контракта рег. №5037- ТПИ от 24.01.2017г.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2	Город	-
8.3	улица/участок	Месторождение Стрежанское на основании Контракта рег. №5037- ТПИ от 24.01.2017г.
8.4	№ дома/строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Долгота - 836529; Широта - 505244

10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный метод
----	--	-----------------

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	Месторождение Стрежанское на основании Контракта рег. №5037- ТПИ от 24.01.2017г.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	Добыча и обогащение свинцово-цинковой руды.

Директор
ТОО "Риддер-Полиметалл"

Медиханов Б.Ж.



Приложение 3
к Правилам ведения
Регистра выбросов и
переноса загрязнителей

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный 2022 год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 2 (0001)		
				Производство работ		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	2893,04	0	Р

* - перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в приложении 2 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

** - 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

**Директор
ООО "Риддер-Полиметалл"**



Медиханов Б.

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

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный 2022 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 1		
				Сброс		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	-	-	-	-	-	Р

* - перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в приложении 2 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

** - 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*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	*Объем закачки воды в пласт (м3)
-	-	-	-	-

* - 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

Данные об объемах отходов

№ 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)
-	-	-	-	-	-

* - классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6

Директор
ТОО "Риддер-Полиметалл"



Медиханов Б.Б.