



Министерство энергетики Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан»

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "ГРК МЛД", 070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г. Усть-Каменогорск, УЛИЦА КИЕВСКАЯ, дом № 144.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 031040002757

Наименование производственного объекта: ТОО "ГРК МЛД"

Местонахождение производственного объекта:

Восточно-Казахстанская область, Восточно-Казахстанская область, Курчумский район, Акбулакский с.о., с. Алтай, Ближайшие к месторождению

Восточно-Казахстанская область, Восточно-Казахстанская область, Курчумский район, Акбулакский с.о., с. Алтай, Ближайшие к месторождению

Восточно-Казахстанская область, Восточно-Казахстанская область, Курчумский район, Акбулакский с.о., с. Алтай, Ближайшие к месторождению

Восточно-Казахстанская область, Восточно-Казахстанская область, Курчумский район, Акбулакский с.о., с. Алтай, Ближайшие к месторождению

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2018 году	199,56742	тонн
в 2019 году	207,28392	тонн
в 2020 году	200,99437	тонн
в 2021 году	186,08581	тонн
в 2022 году	309,32413	тонн
в 2023 году	391,14838	тонн
в 2024 году	364,95131	тонн
в 2025 году	320,77465	тонн
в 2026 году	286,57952	тонн
в 2027 году	_____	тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2018 году	24,431	тонн
в 2019 году	24,431	тонн
в 2020 году	24,431	тонн
в 2021 году	24,431	тонн
в 2022 году	24,431	тонн
в 2023 году	24,431	тонн
в 2024 году	24,431	тонн
в 2025 году	24,431	тонн
в 2026 году	24,431	тонн
в 2027 году	_____	тонн

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

в 2018 году	4303600	тонн
в 2019 году	5801600	тонн
в 2020 году	5527200	тонн
в 2021 году	5236000	тонн
в 2022 году	8976800	тонн
в 2023 году	12292000	тонн
в 2024 году	11480000	тонн
в 2025 году	10948000	тонн
в 2026 году	9660000	тонн
в 2027 году	_____	тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:



4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2018 году _____ тонн
 в 2019 году _____ тонн
 в 2020 году _____ тонн
 в 2021 году _____ тонн
 в 2022 году _____ тонн
 в 2023 году _____ тонн
 в 2024 году _____ тонн
 в 2025 году _____ тонн
 в 2026 году _____ тонн
 в 2027 году _____ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категории (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 01.01.2018 года по 31.12.2026 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Заместитель председателя

Алимбаев Азамат Баймурашинович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г. Астана

Дата выдачи: 28.07.2017 г.



**Заключение государственной экологической экспертизы
нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты
нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы ОВОС, проектов
реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий**

№ п/п	Наименование заключение государственной экологической экспертизы.	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
Выбросы		
1	Заключение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
2	Заключение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
3	Заключение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
4	Заключение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
5	Заключение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
6	Заключение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
7	Заключение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
8	Заключение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
9	Заключение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
Сбросы		
1	Заключение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017



2	Заключение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
3	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
4	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
5	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
6	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
7	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
8	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
9	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
10	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
11	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
12	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
13	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
14	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
15	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
16	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
17	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017



18	Заключение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
Размещение отходов производства и потребления		
1	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
2	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
3	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
4	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
5	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
6	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
7	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
8	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
9	Заклучение государственной экологической экспертизы на «Проект промышленной разработки медных руд месторождения Карчигинское в Восточно-Казахстанской области (корректировка)»	Номер: KZ75VCY00090496 Дата: 17.02.2017
Размещение серы		



Условия природопользования

1. Соблюдать нормативы эмиссии, установленные настоящим разрешением.
2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения, реализовать в полном объеме и в установленные сроки.
3. Отчеты о выполнении природоохранных мероприятий представлять в департаменты экологии Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. (согласно Приказа Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана»)
4. Отчеты по разрешенным и фактическим эмиссиям в окружающую среду представлять в департаменты Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан ежеквартально – до 10 числа, следующего за отчетным.
5. Нарушение экологического законодательства влечет за собой приостановление, аннулирование данного разрешения согласно действующего законодательства.

