



Министерство энергетики Республики Казахстан

Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе

РАЗРЕШЕНИЕ

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

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс", 100012, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, УЛИЦА ЛЕНИНА, дом № 12.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 050140000656

Наименование производственного объекта: рудник Коунрад

Местонахождение производственного объекта:

Карагандинская область, Карагандинская область, Балхаш Г.А., улица Ленина, 1,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2016 году	<u>239.4855737704918</u> тонн
в 2017 году	<u>649.272</u> тонн
в 2018 году	<u>538.9847</u> 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

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

в 2016 году	<u>2.18729508196721</u> тонн
в 2017 году	<u>5.93</u> тонн
в 2018 году	<u>4.9227</u> 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

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

в 2016 году	<u>1635823.77049180327869</u> тонн
в 2017 году	<u>4434900</u> тонн
в 2018 году	<u>3681574.52054794520548</u> 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

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2016 году	_____ тонн
в 2017 году	_____ тонн
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



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 19.08.2016 года по 30.10.2018 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

Жолдасов Зулфухар Сансызбаевич

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г. Астана

Дата выдачи: 19.08.2016 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 рабочий проект "Реконструкция карьера Коунрад в части отработки восточного борта с Оценкой воздействия на окружающую среду "	№KZ74VCY00001274 от 30.10.13г.
2	заключение государственной экологической экспертизы на рабочий проект "Реконструкция карьера Коунрад в части отработки восточного борта с Оценкой воздействия на окружающую среду "	№KZ74VCY00001274 от 30.10.13г.
3	заключение государственной экологической экспертизы на рабочий проект "Реконструкция карьера Коунрад в части отработки восточного борта с Оценкой воздействия на окружающую среду "	№KZ74VCY00001274 от 30.10.13г.
Сбросы		
1	заключение государственной экологической экспертизы на рабочий проект "Реконструкция карьера Коунрад в части отработки восточного борта с Оценкой воздействия на окружающую среду "	№KZ74VCY00001274 от 30.10.13г.
2	заключение государственной экологической экспертизы на рабочий проект "Реконструкция карьера Коунрад в части отработки восточного борта с Оценкой воздействия на окружающую среду "	№KZ74VCY00001274 от 30.10.13г.
3	заключение государственной экологической экспертизы на рабочий проект "Реконструкция карьера Коунрад в части отработки восточного борта с Оценкой воздействия на окружающую среду "	№KZ74VCY00001274 от 30.10.13г.
Размещение отходов производства и потребления		
1	заключение государственной экологической экспертизы на рабочий проект "Реконструкция карьера Коунрад в части отработки восточного борта с Оценкой воздействия на окружающую среду "	№KZ74VCY00001274 от 30.10.13г.
2	заключение государственной экологической экспертизы на рабочий проект "Реконструкция карьера Коунрад в части отработки восточного борта с Оценкой воздействия на окружающую среду "	№KZ74VCY00001274 от 30.10.13г.
3	заключение государственной экологической экспертизы на рабочий проект "Реконструкция карьера Коунрад в части отработки восточного борта с Оценкой воздействия на окружающую среду "	№KZ74VCY00001274 от 30.10.13г.
Размещение серы		
1	-	-



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, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан ежемесячно, в срок до 5 числа, следующего за отчетным.
4. Отчеты по разрешенным и фактическим эмиссиям в окружающую среду представлять в департаменты Комитета экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе 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.

