



**Министерство энергетики Республики Казахстан**

РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»  
Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан

**РАЗРЕШЕНИЕ**

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

(наименование природопользователя)

ИП МИЛЛЕР З.А., 111300, Республика Казахстан, Костанайская область,  
Мендыкаринский район, Боровской с.о., ГОГОЛЯ, дом № 106.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 530425401550

Наименование производственного объекта: угольный тупик

Местонахождение производственного объекта:

Костанайская область, Костанайская область, Мендыкаринский район, Боровской с.о., с.Боровской, -

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

- в 2016 году 0.56750316393443 тонн
- в 2017 году 2.098042 тонн
- в 2018 году 2.098042 тонн
- в 2019 году 2.098042 тонн
- в 2020 году 2.098042 тонн
- в 2021 году 2.098042 тонн
- в 2022 году 2.098042 тонн
- в 2023 году 2.098042 тонн
- в 2024 году 2.098042 тонн
- в 2025 году 2.098042 тонн
- в 2026 году \_\_\_\_\_ тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ 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

3. Производить размещение отходов производства и потребления 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

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 24.09.2016 года по 31.12.2025 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)

**Руководитель департамента**

**Алимбаев Азамат Баймурзинович**

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

**Место выдачи:** г.Костанай

**Дата выдачи:** 19.09.2016 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
<b>Выбросы</b>		
1	Заключение государственной экологической экспертизы по проекту нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) вредных веществ в атмосферу для ИП «Миллер З.А.» Мендыкаринский район, Костанайской области	KZ03VCY00074526 от 19.08.2016 г
<b>Сбросы</b>		
<b>Размещение отходов производства и потребления</b>		
<b>Размещение серы</b>		



## Условия природопользования

1. Соблюдать нормативы эмиссии, установленные настоящим разрешением.
2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды, реализовывать в полном объеме и в установленные сроки.
3. Отчеты о выполнении природоохранных мероприятий представлять в территориальное подразделение Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан ежеквартально, в срок до 10 числа, месяца следующего за отчетным кварталом согласно Приложению №2 к Приказу Министра энергетики РК №252 от 17.06.2016 г. «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 территориальное подразделение Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан ежеквартально, в срок до 10 числа, месяца следующего за отчетным.
5. Отчеты по Программе Производственного экологического контроля, представлять в территориальное подразделение Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан ежеквартально в течение 10-ти рабочих дней, следующих за отчетным периодом.
6. Нарушение экологического законодательства влечет за собой приостановление, аннулирование данного разрешения, согласно действующего законодательства.

