



## Министерство энергетики Республики Казахстан

РГУ "Департамент экологии по Жамбылской области" Комитета экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан

### РАЗРЕШЕНИЕ

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

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "АХЕМ INVESTMENT", 080000,  
Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Район ПРОМЗОНА,  
дом № ТОО "ТМЗ", Заводоуправление.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: \_\_\_\_\_ 060640009848

Наименование производственного объекта: \_\_\_\_\_ Производство минеральных солей

Местонахождение производственного объекта:

Жамбылская область, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, промзона,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2016 году	_____	19.31966496	тонн
в 2017 году	_____	28.411272	тонн
в 2018 году	_____	28.411272	тонн
в 2019 году	_____	28.411272	тонн
в 2020 году	_____	28.411272	тонн
в 2021 году	_____	28.411272	тонн
в 2022 году	_____	28.411272	тонн
в 2023 году	_____	28.411272	тонн
в 2024 году	_____	28.411272	тонн
в 2025 году	_____	28.411272	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	_____	0.30872	тонн
в 2017 году	_____	0.454	тонн
в 2018 году	_____	0.454	тонн
в 2019 году	_____	0.454	тонн
в 2020 году	_____	0.454	тонн
в 2021 году	_____	0.454	тонн
в 2022 году	_____	0.454	тонн
в 2023 году	_____	0.454	тонн
в 2024 году	_____	0.454	тонн
в 2025 году	_____	0.454	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 02.05.2016 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)

**И.о. руководителя департамента**

**Пасечный Юрий Васильевич**

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

**Место выдачи:** г.Тараз

**Дата выдачи:** 22.04.2016 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	ЗГЭЭ на проект ПДВ	№KZ95VCY00067729 от 14.04.2016г.
<b>Сбросы</b>		
<b>Размещение отходов производства и потребления</b>		
1	ЗГЭЭ на проект НРО	№KZ18VCY00067757 от 14.04.2016г.
<b>Размещение серы</b>		



## Условия природопользования

1. Соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением.
2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей на 2016-2025 годы, реализовать в полном объеме в установленные сроки.
3. Отчет о выполнении Производственного экологического контроля предоставлять в Департамент экологии по Жамбылской области в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала.
4. Отчеты о выполнении природоохранных мероприятий, фактическим эмиссиям в окружающую среду представлять в Департамент экологии по Жамбылской области ежеквартально в срок до 10-го числа, следующего за отчетным периодом.
5. Нарушение природопользователем условий природопользования, повлекшего значительный ущерб окружающей среде и (или) здоровью населения является основанием для приостановки и лишения данного разрешения.

