



## 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)

Акционерное общество "Конденсат", 090301, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Аксайская г.а., г. Аксай, УЛИЦА ИКСАНОВА М, дом № 172.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 921040000053

Наименование производственного объекта: АО "Конденсат"

Местонахождение производственного объекта:

- Западно-Казахстанская область, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Жарсуатский с.о., с. Жарсуат, строение 1М,  
 Западно-Казахстанская область, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Аксайская г.а., г. Аксай, ул. Иксанова М.Б., 172,  
 Западно-Казахстанская область, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Аксайская г.а., г. Аксай, промышленная зона, 65Н,  
 Западно-Казахстанская область, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Бурлинский район,  
 Западно-Казахстанская область, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Аксайская г.а., г. Аксай, ул. Иксанова М.Б., 168/3,  
 Западно-Казахстанская область, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Аксайская г.а., г. Аксай, ул. Иксанова М.Б., 168/3,  
 Западно-Казахстанская область, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Жарсуатский с.о., с. Жарсуат, строение 1М,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2016 году	<u>1139.09311842</u> тонн
в 2017 году	<u>5939.4725983</u> 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

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

в 2016 году	<u>4.611711</u> тонн
в 2017 году	<u>24.046776</u> 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	<u>12.09255</u> тонн
в 2017 году	<u>63.054</u> 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 23.10.2016 года по 31.12.2017 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: 12.10.2016 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 на Проект нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ПДВ) для технологических объектов АО "Конденсат" на 2016-2020 гг.	№KZ20VCY00032995 от 30.09.2015г.
2	Заключение государственной экологической экспертизы на рабочий проект «Секция вакуумной перегонки»	№ L01-0016/16 от 03.05.2016г.
<b>Сбросы</b>		
1	Заключение государственной экологической экспертизы на Проект нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ для АО "Конденсат" на 2013-2017 гг.	№95 от 18.01.2013г.
<b>Размещение отходов производства и потребления</b>		
1	Заключение государственной экологической экспертизы на «Проект нормативов размещения отходов для АО "Конденсат" на 2016-2020 гг.»	№ KZ30VCY00032912 от 28.09.2015г
<b>Размещение серы</b>		
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 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.

