



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, 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,
 Западно-Казахстанская область, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Аксайская г.а., г. Аксай, промышленная зона, 65Н,
 Западно-Казахстанская область, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Аксайская г.а., г. Аксай, промышленная зона, 65Н,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2017 году 1921.92445804345205 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
 в 2027 году _____ тонн

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

в 2017 году 7.57638147945206 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
 в 2027 году _____ тонн

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



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

в 2017 году 19.86632876712329 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
 в 2027 году _____ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

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
 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 08.09.2017 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: 08.09.2017 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 нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ПДВ) для технологических объектов АО "Конденсат" на 2016-2020 гг.	KZ20VCY00032995 от 30.09.2015 г.
2	Заключение государственной экологической экспертизы на рабочий проект «Секция вакуумной перегонки»	L01-0016/16 от 03.05.2016 г.
3	Заключение государственной экологической экспертизы на рабочий проект «Объекты для приема, хранения и отгрузки гудрона/котельного топлива на участке для эксплуатации и обслуживания»	L01-0028/16 от 31.08.2016 г.
4	Заключение государственной экологической экспертизы на рабочий проект «Техническая химическая лаборатория АО «Конденсат»	L01-0030/15 от 23.12.2015 г.
Сбросы		
1	Заключение государственной экологической экспертизы на Проект нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ для АО "Конденсат" на 2013-2017 гг.	№95 от 18.01.2013 г.
Размещение отходов производства и потребления		
1	Заключение государственной экологической экспертизы на «Проект нормативов размещения отходов для АО "Конденсат" на 2016-2020 гг.»	KZ30VCY00032912 от 28.09.2015 г.
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, не исполнение условий природопользования влечет за собой приостановление, аннулирование данного разрешения согласно действующего законодательства.

