



## 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)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Морская нефтяная компания  
"КазМунайТениз, 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А.,  
г.Актау, МИКРОРАЙОН 14, дом № Здание 70.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 030340001806

Наименование производственного объекта: месторождение «Боранколь» ТОО МНК «КазМунайТениз»

Местонахождение производственного объекта:

Мангистауская область, Мангистауская область, Бейнеуский район, Боранколь,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в <u>2017</u> году	<u>1208.351329</u>	тонн
в <u>2018</u> году	<u>1222.574589</u>	тонн
в <u>2019</u> году	_____	тонн
в <u>2020</u> году	_____	тонн
в <u>2021</u> году	_____	тонн
в <u>2022</u> году	_____	тонн
в <u>2023</u> году	_____	тонн
в <u>2024</u> году	_____	тонн
в <u>2025</u> году	_____	тонн
в <u>2026</u> году	_____	тонн

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

в <u>2017</u> году	<u>41.289</u>	тонн
в <u>2018</u> году	<u>41.289</u>	тонн
в <u>2019</u> году	_____	тонн
в <u>2020</u> году	_____	тонн
в <u>2021</u> году	_____	тонн
в <u>2022</u> году	_____	тонн
в <u>2023</u> году	_____	тонн
в <u>2024</u> году	_____	тонн
в <u>2025</u> году	_____	тонн
в <u>2026</u> году	_____	тонн

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

в <u>2017</u> году	<u>372.9923</u>	тонн
в <u>2018</u> году	<u>357.5563</u>	тонн
в <u>2019</u> году	_____	тонн
в <u>2020</u> году	_____	тонн
в <u>2021</u> году	_____	тонн
в <u>2022</u> году	_____	тонн
в <u>2023</u> году	_____	тонн
в <u>2024</u> году	_____	тонн
в <u>2025</u> году	_____	тонн
в <u>2026</u> году	_____	тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в <u>2017</u> году	_____	тонн
в <u>2018</u> году	_____	тонн
в <u>2019</u> году	_____	тонн
в <u>2020</u> году	_____	тонн
в <u>2021</u> году	_____	тонн
в <u>2022</u> году	_____	тонн
в <u>2023</u> году	_____	тонн
в <u>2024</u> году	_____	тонн
в <u>2025</u> году	_____	тонн
в <u>2026</u> 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 01.01.2017 года по 31.12.2018 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**

**Алимбаев Азамат Баймурзинович**

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

**Место выдачи:** г.Астана

**Дата выдачи:** 26.12.2016 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 для объектов месторождения Боранколь ТОО «МНК «КазМунайТениз» в городе Актау на 2017-2018гг.»	KZ91VCY00080314 Дата: 27.10.2016
<b>Сбросы</b>		
1	Заключение государственной экологической экспертизы на «Проект нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ, отводимых на поля фильтрация для Ф ТОО «Морская Нефтяная Компания «КазМунайТениз» на 2017-2018 гг. месторождение Боранколь»	KZ75VCY00076334 Дата: 27.09.2016
<b>Размещение отходов производства и потребления</b>		
1	Заключение государственной экологической экспертизы на «Проект нормативов размещения отходов (ПНРО) для Филиала ТОО «Морская Нефтяная Компания «КазМунайТениз» в городе Актау на 2017-2018гг. Месторождение Боранколь»	KZ58VCY00080326 Дата: 27.10.2016
<b>Размещение серы</b>		



## 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.

