



**Акимат Алматинской области**

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области"

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**на эмиссии в окружающую среду**

Наименование природопользователя:

Акционерное общество "Мойнакская гидроэлектростанция имени У.Д.Кантаева" 041400, Республика Казахстан, Алматинская область, Райымбекский район, Жылысайский с.о., с.Мойнак, Мойнак, дом № 81.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 050540000581

Наименование производственного объекта: гидроэнергетический комплекс Бестюбинского водохранилища, сбросы в пруд испаритель, в реку Шарын

Местонахождение производственного объекта:

Алматинская область, Кегенский район, Жылысайский с.о., с.Мойнак Здание 81

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2019 году	_____	0.3517891	тонн
в 2020 году	_____	0.3517891	тонн
в 2021 году	_____	0.3517891	тонн
в 2022 году	_____	0.3517891	тонн
в 2023 году	_____	0.3517891	тонн
в 2024 году	_____	0.3517891	тонн
в 2025 году	_____	0.3517891	тонн
в 2026 году	_____	0.3517891	тонн
в 2027 году	_____	0.3517891	тонн
в 2028 году	_____	_____	тонн

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

в 2019 году	_____	58.87	тонн
в 2020 году	_____	58.87	тонн
в 2021 году	_____	58.87	тонн
в 2022 году	_____	58.87	тонн
в 2023 году	_____	58.87	тонн
в 2024 году	_____	58.87	тонн
в 2025 году	_____	58.87	тонн
в 2026 году	_____	58.87	тонн
в 2027 году	_____	58.87	тонн
в 2028 году	_____	_____	тонн

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

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
в 2028 году	_____	_____	тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

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
в 2028 году	_____	_____	тонн



5. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды, на период действия настоящего Разрешения, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

6. Выполнять программу производственного экологического контроля на период действия Разрешения.

7. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы Оценки воздействия в окружающую среду (далее-ОВОС), проектов реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению.

8. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению

Срок действия разрешения на эмиссии в окружающую среду с 01.01.2019 года по 31.12.2027 года

Примечание: \* Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют со дня выдачи настоящего Разрешения и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 6 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду. Разрешения на эмиссии в окружающую среду действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении. Приложения 1 и 2 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения.

Руководитель управления

Конакбаев Айбек Сапарбекович

(подпись)

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Талдыкорган

Дата выдачи: 13.09.2018 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**

№	Наименование заключение государственной экологической экспертизы	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
<b>Выбросы</b>		
1	на проект «Нормативов предельно-допустимых выбросов в окружающую среду» для АО «Мойнакская ГЭС им. У.Д.Кантаева» в Кегенском районе Алматинской области.	Номер: KZ62VDC00072578 Дата: 25.08.
<b>Сбросы</b>		
1	на проект «Нормативов предельно допустимых сбросов со сточными водами АО «Мойнакская ГЭС им. У.Д.Кантаева» Кегенского района Алматинской области (Минимальные СЗЗ и СР от очистки хозяйственнобытовых сточных вод).	Номер: KZ35VDC00072579 Дата: 25.08.2018
<b>Размещение Отходов</b>		
<b>Размещение Серы</b>		



### Условия природопользования

Соблюдать требования Экологического Кодекса Республики Казахстан.

Природопользователь обязан ежеквартально представлять отчет о выполнении условий природопользования, включенных в экологическое разрешение, в орган, его выдавший.

