



**Министерство энергетики Республики Казахстан**  
РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области»  
Комитета 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 "Острогорский", Республика Казахстан, Акмолинская область, Астраханский район, Острогорский с.о., с.Новый Колутон, УЛИЦА НЕТ УЛИЦЫ, дом № нет., -.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 980940001895

Наименование производственного объекта: Животноводческий комплекс

Местонахождение производственного объекта:

Акмолинская область, Акмолинская область, Астраханский район, Острогорский с.о., с.Новый Колутон, -.

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в <u>2016</u> году	<u>20.40326767402174</u> тонн
в <u>2017</u> году	<u>123.08856563</u> тонн
в <u>2018</u> году	<u>123.08856563</u> тонн
в <u>2019</u> году	<u>123.08856563</u> тонн
в <u>2020</u> году	<u>123.08856563</u> тонн
в <u>2021</u> году	<u>123.08856563</u> тонн
в <u>2022</u> году	<u>123.08856563</u> тонн
в <u>2023</u> году	<u>123.08856563</u> тонн
в <u>2024</u> году	<u>123.08856563</u> тонн
в <u>2025</u> году	<u>123.08856563</u> тонн
в <u>2026</u> году	_____ тонн

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

в <u>2016</u> году	_____ тонн
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

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

в <u>2016</u> году	_____ тонн
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

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в <u>2016</u> году	_____ тонн
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

