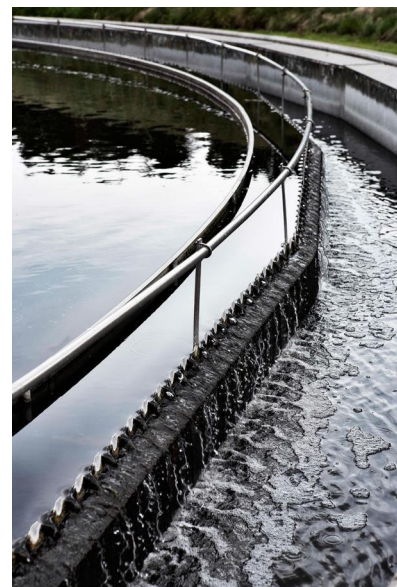


Удаления аммиака является одним из наиболее важных и сложных процессов для поддержания в очистных сооружениях. На процесс могут оказать влияние различные факторы окружающей среды, ударные нагрузки, токсичности .. Успех или неудача процесса зависит от способности микробного сообщества деградировать аммиак, переносить жесткие условия, и быстро восстанавливать процесс нитрификации после сбоя.

**BioRemove 5825 является самым быстрым и надежным решением для нитрификации.**

BioRemove 5825 - это уникальная технология нитрификации сточных вод различных типов. Микроорганизмы, входящие в состав BioRemove 5825 нитрифицируют в широком диапазоне различных типов сточных вод и быстро реагируют и восстанавливают нитрификацию в случае сбоя системы. BioRemove 5825 является наиболее эффективным решением для биологической нитрификации.



### **Преимущества применения BioRemove 5825**

**Снижение эксплуатационных расходов**

**Уменьшает штрафы**

**Снижает сбой в системе**

**Повышение эффективности очистных сооружений**

**Улучшает нитрификацию во всех типах сточных вод**

**Снижение воздействия ударной нагрузки на качество стоков**

**Быстро восстанавливает нитрификацию после сбоя**

**Упрощенные операции (прост в использовании)**

**Способствует последовательной и надежной нитрификации**

**Стабилизирует нитрификацию при низких температурах**