



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

Биопрепарат



# ДЕАММОН

для интенсификации очистки коммунально-бытовых  
и сельскохозяйственных сточных вод  
от аммонийного азота

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### перед ЗАРУБЕЖНЫМИ АНАЛОГАМИ:

препарат Деаммон является препаратом пролонгированного действия и не требует еженедельных внесений

### Эффективность действия

- интенсифицирует очистку коммунального стока от аммонийного азота на **80-87%**;
- обеспечивает постоянный уровень эффективности очистки на протяжении длительного времени;
- увеличивает окислительный потенциал активного ила;
- снижает энергозатраты на аэрацию;
- увеличивает эффективность работы очистных сооружений в целом

### Рекомендации по применению

Биопрепарат вносят в два этапа в количестве 0,5 л на 1 м<sup>3</sup> очищаемого стока с интервалом в 2 недели. Рекомендовано повторное внесение 1-2 раза в год. Перед употреблением препарат встряхнуть

### Экологические характеристики

Не фитотоксичен, безвреден для окружающей среды, человека, животных, птиц, рыб, пчел

### Основа препарата

Нетоксичные и непатогенные микроорганизмы, активно утилизирующие аммонийные соединения

### Принцип действия

Для микроорганизмов, составляющих основу препарата, сточные воды являются средой обитания и субстратом для питания. Под воздействием препарата Деаммон происходит снижение концентрации аммонийного азота в сточной воде ускоренными темпами

### Препаративная форма

Жидкость

### Сроки и условия хранения

3 месяца при температуре от +4 до +15°C в закрытой таре в помещении, защищенном от атмосферных осадков

ТУ BY 100289066.135-2015



Институт микробиологии  
НАН Беларуси

Разработчик и изготовитель: Институт микробиологии НАН Беларуси  
Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Купревича, 2  
+375 (17) 399-43-63, e-mail: [zakupkibio@mail.ru](mailto:zakupkibio@mail.ru) [www.mbio.bas-net.by](http://www.mbio.bas-net.by)

