

Общество с ограниченной ответственностью
«Репродуктивно-Откормочный Свинокомплекс
«Бекон»
(ООО «Р.О.С.-Бекон»)

ОГРН 1117321001005, ИНН 7321317179, КПП 732101001
433360 Ульяновская обл., Тереньгульский р-он, р.п. Тереньга, ул. Куйбышева, д. 52,
Тел. : 8(8422) 37-07-74, 37-07-75, E-mail: office@rosbekon.ru
р/с 40702810565130000035 в Ульяновский РФ ОАО РОССЕЛЬХОЗБАНК»
Кор/счет 30101810200000000897, БИК 047308897

Иск № 447 от 23.11.2021.

Отзыв по биодеструктору.

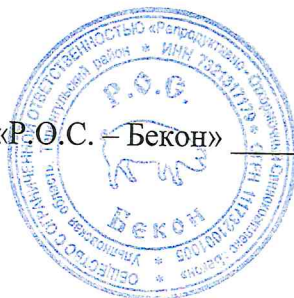
ООО «Р.О.С. – Бекон» использует металлические ёмкости, объемом 7500 м³ для хранения навозных стоков, внутри которых предусмотрена внутренняя система гомогенизации. В ходе работы свинокомплекса со временем образовался густой твердый осадок внутри вышеупомянутых ёмкостей, что в свою очередь стало одной из причин неисправности и некорректной работы внутренней системы перемешивания. Таким образом, было принято решение о применении микробиологических препаратов для биодеструкции свиноводческих стоков, снижения выделения аммиака и сероводорода, а также разжижения донного осадка.

Биодеструктор БактоФор-3 был предоставлен ООО «БиоГран» 18.08.2021г. 19 августа 2021г. Сотрудниками ООО «Р.О.С. – Бекон» было произведено внесение препарата в две ёмкости по 7500 м³. Срок эксперимента составил 2,5 месяца. За данный промежуток времени перемешивание не производилось. В начале ноября месяца началась откачка навозных стоков из вышеупомянутых ёмкостей. Сотрудниками ООО «Р.О.С. – Бекон» было отмечено отсутствие закоксованности в сливной трубе, сильное разжижение густых масс, также было замечено снижение выделения сероводорода и аммиака, что говорит о высокой эффективности БактоФор-3.

Таким образом, считаем эксперимент состоявшимся. Применение биодеструктора БактоФор-3 позволяет снизить затраты энергоресурсов на перемешивание навозных стоков, снижения затрат воды на смывы и разжижение, а также сократить выброс сероводорода, аммиака и других токсичных веществ в окружающую среду.

Рекомендуем к использованию.

Генеральный директор ООО «Р.О.С. – Бекон»



Гапоненко В.Н.