

Предложения для актуализации ИТС 41-2017 «Интенсивное разведение свиней»

№ раздела/ подраздела ИТС, стр. абзац.	Замечание, предложение, существующая редакция	Предлагаем ая редакция	Обоснование
Таблица 5.3.4.2 Методы/оборудование для предотвращения потери воды, удаления, хранения, обработки и внесения навоза в части пункта “з”.	Текущая редакция предполагает признание в качестве НДТ длительное выдерживание навоза в открытых лагунах: “хранилище располагают, принимая во внимание общее направление ветра. Принимают меры по уменьшению скорости ветра (вокруг и над хранилищем высаживают деревья, создавая естественные барьеры)	Исключить длительное выдерживание навоза в открытых хранилищах (лагунах) из списка НДТ.	Длительное выдерживание навоза в открытых хранилищах (лагунах) ведет к значительному выбросу загрязняющих веществ, влияющих на качество жизни граждан, проживающих в зоне воздействия свиноводческих комплексов.
Таблица 5.3.4.2 Методы/оборудование для предотвращения потери воды, удаления, хранения, обработки и внесения навоза	Текущая редакция не предполагает признание в качестве рекомендованной НДТ технологии анаэробного сбраживания, которая отнесена к перспективным технологиям.	Включить в таблицу НДТ технологию анаэробного сбраживания в условиях биореактора с системой очистки газового выброса.	Придание статуса НДТ поддержит распространение данной технологии, что позволит частично или в полном объеме обойтись без применения открытых хранилищ навоза.

Предложения для актуализации ИТС 42-2017 “Интенсивное разведение сельскохозяйственной птицы”

№ раздела/ подраздела ИТС, стр. абзац.	Замечание, предложение, существующая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование
Таблица В. 1 - Перечень НДТ, позволяющих сократить эмиссии в окружающую среду, потребление сырья, воды, энергии и снизить образование отходов.	Перечень не включает технологии анаэробного сбраживания.	Включить в перечень технологию анаэробного обеззараживания птичьего помета с побочным выделением биометана и высококачественного органического удобрения.	Придание статуса НДТ поддержит распространение данной технологии, что позволит частично или в полном объеме обойтись без применения открытых хранилищ навоза.
Таблица Г. 4 Наилучшие доступные технологии, направленные на повышение энергоэффективности и оптимизацию и сокращение ресурсопотребления.	Перечень не включает технологии анаэробного сбраживания.	Включить в перечень технологию анаэробного обеззараживания птичьего помета с побочным выделением биометана и высококачественного органического удобрения.	Придание статуса НДТ поддержит распространение данной технологии, что позволит частично или в полном объеме обойтись без применения открытых хранилищ навоза.