

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

ПИСЬМО

от 31 августа 2016 г. N 01/11576-16-30

**О ПРИМЕНЕНИИ
ОВИЦИДНОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ
ПАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, рассмотрев обращение о применении овицидных препаратов с целью обеззараживания (дезинвазии) объектов, сообщает следующее

Санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы (СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации" (далее - СанПиН 3.2.3215-14) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации, в установленном порядке прошли процедуры публичного обсуждения, утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.09.2014 N 50 и зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 ноября 2014 г. N 34659.

В СанПиН 3.2.3215-14 включены только научно обоснованные методы дезинвазии, при которых возможно осуществлять контроль параметров (температуру, экспозицию, дозировку) процесса с целью обеспечения стабильного качества обеззараживания от возбудителей паразитозов эпидемиологически опасных субстратов внешней среды, в том числе жидкого навоза и навозных стоков.

СанПиН 3.2.3215-14 не ограничивает хозяйствующие субъекты в выборе методов и препаратов для дезинвазии.

Право хозяйствующих субъектов - использовать любые гарантированные методы для дезинвазии, как аппаратные, так и реагентные (химические, физические, биологические и комбинированные), обладающие подтвержденными дезинвазионными свойствами и обеспечивающими снижение эколого-паразитарного риска заражения населения паразитарными болезнями.

СанПиН 3.2.3215-14 не обязывает хозяйствующие субъекты использовать препараты биологического ингибирования-стимулирования как единственный метод для обеззараживания.

Препараты биологического ингибирования-стимулирования созданы на основе пасленовых при использовании для дезинвазии сточных вод, осадков сточных вод, промывных вод станций водоочистки, стоков животноводческих ферм и других типов вод в установленных разработчиком концентрациях не оказывает негативного влияния на объекты окружающей среды.

Заместитель руководителя
И.В.БРАГИНА