



Правительство  
Архангельской области

**ИНСПЕКЦИЯ  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ НАДЗОРУ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Выучейского, д. 18  
г. Архангельск, 163000,  
тел./факс: (818-2) 20-46-65  
E-mail: koposovsn@dvinaland.ru

от ~~24~~ 04.2019 № 405-01-14/756

Заместителю Председателя  
Архангельского областного  
Собрания депутатов

Дятлову А.В.

Об обращении в Минсельхоз России  
с инициативой о внесении изменений  
в ветсанправила

Уважаемый Александр Владимирович!

По подпунктам 2.2. и 2.4. пункта 2 рекомендаций «Круглого стола»  
«О дополнительных мерах поддержки сельхозтоваропроизводителей»  
поясняем следующее.

Свежеполученный навоз в своем составе всегда содержит значительное количество условно-патогенных микроорганизмов, которые представляют опасность для окружающей среды. В ряде случаев в нем содержатся и возбудители инфекционных болезней, а также яйца гельминтов. Почва, богатая органическими веществами, хорошая среда для сохранения жизнедеятельности для многих микроорганизмов.

В исследованиях установлено, что в условиях Нечерноземной зоны России возбудители бруцеллеза, рожи свиней, сальмонеллезов и ящура в жидким навозе выживают в течение 3 - 4 месяцев в теплый период и 6 - 8 - зимой. Бактерии туберкулеза оставались жизнеспособными во время всего срока наблюдения (1½ года). При проведении копрологических лабораторных исследований в 4 квартале 2018 года ГБУАО «Архоблветлаборатория» выявлялись ооцисты кокцидий, яйца нематод, трематод и других инвазионных заболеваний.

Использование инфицированного навоза на полях приводит к рассеиванию микроорганизмов на растения, а через них вызывает заражение животных. Поэтому для профилактики и ликвидации инфекционных и инвазионных болезней необходимо разорвать существующую цепь в системе их распространения.

На каждом животноводческом объекте должны быть предусмотрены способы и технические средства для обеззараживания навоза. Весь навоз от больных животных подлежит обеззараживанию перед его дальнейшей обработкой или использованием.

29.04.2019  
нар-06/146/2  
21

Для охраны окружающей среды от загрязнения продуктами разложения навоза и инфицирования следует использовать не жидкие стоки, а твердый навоз, обеззараженный биотермическим способом.

Этим целям в большей степени удовлетворяет твердый навоз влажностью 60 - 70%. В целях получения навоза необходимой влажности производится буртование навоза в результате которого выделяется жидкость, которая должна направляться в жижесборник. Обеззараживание твердой фракции навоза влажностью до 70% обеспечивается биотермическим способом.

Таким образом, в целях качественного обеззараживания навоза и исключения попадания жидкой фракции, обсеменённой патогенными микроорганизмами в окружающую среду, необходимо его буртование на площадках с твёрдым покрытием – как указано ветеринарно-санитарных правилах.

Использование бетонированных площадок для буртования навоза регламентируется «РД-АПК 1.10.15.02-17. Система нормативных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Методические рекомендации по технологическому проектированию. Методические рекомендации по технологическому проектированию систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета», утверждёнными Минсельхозом России 23.05.2017, (далее - РД-АПК), а также «Ветеринарно-санитарными правилами подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помета и стоков при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы», утверждёнными Минсельхозпродом РФ 04.08.1997 № 13-7-2/1027. В целях обеспечения охраны окружающей среды от возбудителей инфекционных и инвазионных болезней считаем необходимым выполнение требований указанных ветеринарных правил.

В тоже время отсутствуют какие-либо материалы, документы, расчеты и т.п., которые возможно использовать для подготовки обращения в целях внесения изменений в ветеринарно-санитарные правила.

Поэтому считаем, что заинтересованным сельскохозяйственным товаропроизводителям необходимо детально рассмотреть положения нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования при использовании в качестве удобрения навоза и направить предложения в министерство АПК и торговли Архангельской области.

Руководитель

С.Н. Колосов