

Начальнику Управления ветеринарии
Ленинградской области
Кротову Л.Н.

Уважаемый Леонид Николаевич!

В ответ на запрос Ваших специалистов можем сообщить следующее:

1. Средство «Кемицид» по степени воздействия на организм теплокровных (по ГОСТ 12.1.007-76) при введении в желудок относится к 3-му классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу - к 4 классу малоопасных веществ; при введении в брюшную полость средство относится к 4 классу малотоксичных веществ. По степени летучести пары средства «Кемицид» при однократном ингаляционном воздействии малоопасные. Концентрат при однократном воздействии оказывает умеренное местно-раздражающее действие на кожу. Рабочие растворы в концентрациях до 2% даже при многократном воздействии не оказывают кожно-раздражающего действия.

2. Средство "Кемицид" прошло все доступные на данный момент регистрационные процедуры согласно действующему ФЗ-61 "Об обращении лекарственных средств" (от 12.04.2010 г). Кроме этого проведены профильные исследования в ФГБНУ ФИЦВиМ (ex-ГНУ ВНИИВВиМ, г.Покров), в ФГБОУ ВПО "УГСА им. П.А. Столыпина" (г. Ульяновск), ВГБОУ ВПО "СПбГАВМ" (г.Санкт-Петербург), о чем составлены соответствующие акты и протоколы (прилагаются).

3. Средство "Кемицид" неоднократно применялось при проведении противозпизоотических мероприятий в рамках ликвидации таких болезней, как бешенство, африканская чума свиней, туберкулез, ящур и др. (акты прилагаются).

4. Эффект пролонгации подтвержден в течение 21 дня с периодическим контролем качества дезинфекции обработанных объектов. За указанный период наблюдения на разных объектах, в том числе в присутствии животных, сохранялся бактерицидный и вирулицидный эффекты на разных материалах, однократно обработанных в течение плановой дезинфекции. Такая особенность препарата обусловлена наличием в качестве одного из действующих веществ ПГМГ-ГХ - это полиэлектролит, способный образовывать микропенку на обработанной поверхности, которая также губительна для микроорганизмов (акты прилагаются).

5. Обработки у условиях пониженных температур проводились с увеличением времени экспозиции, в том числе с применением криопротекторов (в основном использовалась техническая соль, 15% раствор), что не сказалось на качестве дезинфекции, но предотвращало обледенение обрабатываемых поверхностей (акты прилагаются).

С наилучшими пожеланиями,
генеральный директор КемиклКрафт
Ямщиков Д.Г.