

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор



А.П.Мельниченко  
2022

**ИНСТРУКЦИЯ №ВС 41/22**  
**по применению средства Ветосепт для дезинфекции объектов ветнадзора,**  
**профилактики инфекционных болезней животных,**  
**для мясоперерабатывающих предприятий**  
**(АО «НИОПИК», г. Москва)**

Москва 2022

**ИНСТРУКЦИЯ № ВС 41/22**  
**по применению средства Ветосепт для дезинфекции объектов**  
**ветнадзора, профилактики инфекционных болезней животных, для мя-**  
**соперерабатывающих предприятий**  
**(организация-производитель: АО «НИОПИК», г. Москва)**

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Ветосепт - дезинфицирующее средство в форме водного раствора предназначено для дезинфекции объектов ветнадзора, профилактики инфекционных болезней животных, для мясоперерабатывающих предприятий.

2. Средство содержит в своем составе в качестве действующих веществ глутаровый альдегид (14,0-16,0 масс.%) и смесь двух четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмония хлорида и дидецилдиметиламмония хлорида) (25,0-27,0 масс.% суммарно), вспомогательные компоненты - краситель, отдушку и другие, а также воду.

3. Средство по внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость от зеленого до желтовато-зеленого цвета. С водой смешивается в любых соотношениях.

4. Средство в расфасовке от 1,0 дм<sup>3</sup> до 12 дм<sup>3</sup> упаковывают в бутылки или канистры из полиэтилена высокой плотности или полипропилена по ГОСТ 33756-2016 с плотно закрывающимися крышками. В расфасовке от 40 дм<sup>3</sup> до 200 дм<sup>3</sup> средство упаковывают в полимерные бочки по ГОСТ 34264-2017.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: производителя, названия, назначения и способа применения средства, названия и содержания действующих веществ, объема в упаковке, номера партии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности, обозначения СТО и снабжают инструкцией по применению.

Средство хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 20 °С до плюс 50 °С. Средство замерзает при температуре минус 15 °С. После размораживания сохраняет свои свойства.

Срок годности средства при соблюдении условий хранения 3 года с даты изготовления. Рабочие растворы при условии их хранения в закрытых емкостях сохраняют свою активность в течение 30 суток.

**II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

5. Дезинфицирующее средство Ветосепт обладает широким спектром действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая спорообразующие формы (в том числе сибирской язвы) и возбудителей туберкулеза, вирусов, в том числе возбудителя африканской чумы свиней, и грибов. Механизм действия заключается в нарушении окислительно-восстановительных процессов в микробной клетке, путем вступления в реакцию с аминогруппами белков микроорганизмов.

6. По степени воздействия на организм средство относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76). Рабочие растворы средства умеренно раздражают кожу, слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей, обладают слабым сенсибилизирующим действием. В организме препарата не накапливается.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Средство применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора при инфекционных болезнях бактериальной и вирусной этиологии, при которых качество дезинфекции контролируется по выделению бактерий группы кишечной палочки и стафилококков, животноводческих, свиноводческих, птицеводческих, звероводческих помещений и находящегося в них технологического оборудования и инвентаря по уходу за животными, а также санитарно-убойных пунктов, ветеринарных лабораторий, яйцескладов и инкубаториев, транспортных средств, используемых для перевозки животных, сырья и продукции животного происхождения, пунктов забоя животных, вспомогательных объектов животноводства.

8. Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и технологического оборудования в отсутствии животных, продуктов убоя и продукции животного происхождения с использованием дезустановок или аэрозольно с использованием генераторов горячего или холодного тумана. Аэрозольная дезинфекция проводится при отключенной вентиляции и в плотно (герметично) закрытом помещении.

При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100 % вещества.

Для профилактической дезинфекции методами орошения и протирания применяют 0,25 % раствор (0,5 л средства на 200 л воды) при экспозиции в течение 30 мин при норме расхода 0,2 л/м<sup>2</sup>.

Обработку поверхностей из оцинкованной стали, других коррозионностойких металлов, кафельной и метлахской плитки, шифера, окрашенных масляной краской и оштукатуренных с побелкой проводят однократно при норме расхода раствора 0,2-0,4 л/м<sup>2</sup>.

Для обеззараживания цементных полов, кормушек и поверхностей из неокрашенного дерева раствор наносят при норме расхода 0,2 л/м<sup>2</sup>.

Профилактическую дезинфекцию методом термораспыления проводят неразведенным средством из расчета 1 мл/м<sup>2</sup> и экспозиции 6 ч.

9. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию при бактериальных и вирусных инфекциях применяют 0,8 % раствор (0,8 л средства на 100 л воды) методом мелкокапельного орошения. Норма расхода растворов 0,2-0,4 л/м<sup>2</sup>. Экспозиция 3 ч.

Вынужденную дезинфекцию при туберкулезе и экзотических инфекционных заболеваниях невыясненной этиологии проводят 1 % раствором (1,0 л средства на 100 л воды) из расчета 0,5 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 6 ч.

Против возбудителя африканской чумы свиней используют однократное орошение 1,0 % раствором средства при экспозиции не менее 0,5 ч при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup>.

При особо опасных инфекционных болезнях вирусной этиологии для заключительной дезинфекции используют 1 % раствор средства, который наносят двукратно с интервалом 1 ч из расчета 0,3-0,5 л/м<sup>2</sup> при каждом орошении. Общая экспозиция 24 ч.

Дезинфекцию при сибирской язве и других споровых инфекциях проводят 1,0 % раствором средства двукратно с интервалом 2 ч из расчета 0,5 л/м<sup>2</sup> при каждой обработке. Экспозиция при проведении текущей дезинфекции - 12 ч, заключительной - 24 ч.

Для вынужденной дезинфекции аэрозольным методом применяют неразведенное средство из расчета 1 мл/м<sup>3</sup> и экспозиции 6 ч.

10. В звероводческих хозяйствах для профилактической и вынужденной дезинфекции съемного оборудования шедов применяют 0,5 % раствор (0,5 л средства на 100 л воды). Обработку проводят методом погружения. Соотношение объема раствора и обрабатываемых материалов 2 : 1. Экспозиция 1 ч.

11. Растворы средства в концентрации 0,5 % могут быть использованы для дезинфекции отдельных свободных от животных станков в занятых животноводческих помещениях, отдельных единиц оборудования и участков поверхности при условии наличия вентиляции в помещение и отсутствия людей и животных в непосредственной близости к обрабатываемым объектам.

12. Дезбарьеры и дезковрики заправляют 1 % раствором средства Замену дезинфекционного раствора производят по мере необходимости, но не реже, чем два раза в 7 дней.

13. После окончания дезинфекции все поверхности помещений и оборудования тщательно промывают теплой водой для удаления остатков средства, помещения проветривают и просушивают. После промывки помещений сливные воды по специальному желобу отводятся в закрытый резервуар, где остатки средства подвергаются биологическому распаду.

14. Контроль качества проведенной дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в действующих «Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (2002 г).

В качестве нейтрализатора используют стерильную воду.

#### **IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

15. При приготовлении и применении рабочих растворов средства необходимо строго соблюдать меры предосторожности и личной безопасности. К работе не допускают лиц с повышенной чувствительностью к химическим веществам и страдающим аллергическими заболеваниями, а также лица моложе 18 лет, беременные и кормящие грудью женщины.

16. Все виды работ со средством проводятся с использованием средств индивидуальной защиты (хлопчатобумажный костюм или халат, прорезиненный фартук, резиновые сапоги и перчатки, головной убор, защитные очки).

Для защиты органов дыхания и глаз используют противогаз промышленный фильтрующий с патроном марки А или респираторы РПГ-67А, РУ-60М-А, герметичные очки (ПО-2, ПО-3).

17. Во время работы запрещается пить, курить, принимать пищу. По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать.

18. При случайном попадании средства или его растворов на кожу, пораженное место необходимо тщательно промыть водой; при попадании на слизистые оболочки - промыть струей воды в течение 1-2 минут.

19. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с 8-10 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! При появлении признаков отравления следует немедленно обратиться в лечебное учреждение.

20. Запрещается использовать тару из-под средства для бытовых целей.

21. Средство следует хранить в местах, недоступных для детей.