

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
Россельхознадзора



В. В. Непоклонов

2007 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Новодез-ВЕТ для дезинфекции объектов ветнадзора  
и профилактики инфекционных болезней животных

(организация-производитель ОАО НПО «Новодез»,  
г. Москва, Россия)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Новодез-ВЕТ (Novodez-VET).

2. Новодез-ВЕТ - дезинфицирующее средство в форме раствора, содержащее в качестве действующих веществ 40% алкилдиметилбензиламмония хлорида и 11% глутарового альдегида, а в качестве вспомогательного компонента воду питьевую очищенную.

3. По внешнему виду представляет собой прозрачную желтую жидкость, легко смешивается с водой в любых соотношениях.

4. Новодез-ВЕТ выпускают расфасованным по 0,1; 0,25; 0,4; 0,5 и 1 л в полимерных бутылках, по 5, 10, 15, 25 л в полимерных канистрах, по 50, 100, 150, 200 л в полимерных бочках.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения средства, названия и содержания действующих веществ, количества средства в упаковке, даты изготовления, срока годности, номера партии, мер предосторожности, условий хранения, обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению.

Новодез-ВЕТ хранят в упаковке организации-производителя в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 40°C до 35°C.

Срок годности при соблюдении условия хранения - 5 лет со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов не более 14 суток. Новодез-ВЕТ по истечении срока годности не должен применяться.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Новодез-ВЕТ обладает широким спектром действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая микобактерии туберкулеза и спорообразующие формы микроорганизмов, а также вирусов и грибов.

6. По степени воздействия на организм Новодез-ВЕТ относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

В концентрированном виде оказывает выраженное местно-раздражающее

действие на кожу и резко выраженное на слизистые оболочки глаз, обладает слабой сенсibiliзирующей активностью. Рабочие растворы не оказывают сенсibiliзирующего эффекта. При использовании рабочих растворов способом орошения (в форме аэрозоля) наблюдается раздражение верхних дыхательных путей и глаз.

При замораживании и размораживании средство не теряет своей эффективности.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Новодез-ВЕТ применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции:

- животноводческих, в том числе птицеводческих, звероводческих помещений и находящегося в них технологического оборудования, вспомогательных объектов животноводства и инвентаря по уходу за животными;

- производственных помещений и технологического оборудования на санитарных бойнях мясокомбинатов и убойных пунктах, кормокухонь, а также тары для хранения и перевозки кормов;

- автомобильного транспорта, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств (используемых для перевозки животных и сырья животного происхождения), а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы), мест скопления животных (территория и объекты предубойного содержания, рынков, выставок, спортплощадок и др.);

- помещений, оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, вивариях, ветеринарных лечебницах и клиниках;

- спецодежды обслуживающего персонала.

8. Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и технологического оборудования в отсутствие животных и продукции животного происхождения с использованием дезустановок ДУК-1, ДУК- 1М, АД-1, УДП-М, ЛСД-ЗМ, ЛСД-ЭП и других.

Рабочие растворы готовят путем добавления соответствующих количеств Новодез-ВЕТ к водопроводной воде. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество.

9. Профилактическую дезинфекцию поверхностей производственных животноводческих (птицеводческих, звероводческих) помещений и технологического оборудования проводят:

- гладких поверхностей (металл, кафель, окрашенные масляной краской стены или покрытые побелочной смесью, непористый пластик и др.) 0,5% раствором при норме расхода 0,25-0,3 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 3 ч;

- шероховатых поверхностей (метлахская плитка, дерево, кирпич, цемент, опорные бетонные балки, пористый пластик, щелевые полы, каналы навозоудаления и др.) - 0,7% раствором из расчета 0,5 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 3 ч.

10. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей вышеупомянутых помещений при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии, возбудители которых по устойчивости к дезсредствам отнесены к малоустойчивым (1-я группа) и устойчивым (2-я группа), проводят 1,0% раствором

при норме расхода  $0,5 \text{ л/м}^2$  и экспозиции 3 ч.

11. При туберкулезе животных и птицы (3-я группа высокоустойчивых возбудителей) дезинфекцию объектов проводят 1,5% раствором при норме расхода  $0,5 \text{ л/м}^2$  и экспозиции 3 ч.

12. Дезинфекцию при сибирской язве, других споровых инфекциях и экзотических заболеваниях невыясненной этиологии проводят 5% раствором двукратно с интервалом 1 ч при норме расхода  $0,5 \text{ л/м}^2$  на каждое орошение и экспозиции 3 ч.

13. Профилактическую дезинфекцию поверхностей помещений и технологического оборудования инкубаториев, инкубационных и выводных шкафов, залов для прививки птицы, где преобладают гладкие поверхности, проводят 0,3% раствором при норме расхода  $0,25-0,3 \text{ л/м}^2$  и экспозиции 3 ч, а шероховатых поверхностей - 0,7% раствором из расчета  $0,5 \text{ л/м}^2$  при той же экспозиции.

14. Дезинфекцию поверхностей на санитарных бойнях мясокомбинатов и убойных пунктах проводят 0,7% раствором при норме расхода  $0,5 \text{ л/м}^2$  и экспозиции 3 ч.

Вынужденную дезинфекцию перечисленных объектов проводят в соответствии с указаниями, приведенными в п.10.

15. Профилактическую дезинфекцию автотранспорта, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств, используемых для перевозки животных и сырья животного происхождения, имеющих металлический кузов, проводят 0,3% раствором из расчета  $0,25-0,3 \text{ л/м}^2$  при экспозиции 1 ч, поверхности, окрашенные масляной краской или выстланные резиной - 0,5% при расходе  $0,25-0,3 \text{ л/м}^2$  и экспозиции 3 ч.

16. Профилактическую дезинфекцию помещений (клеток) для содержания животных, оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, вивариях, а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы) и мест скопления животных (рынки, выставки, спортплощадки) с учетом типа обеззараживаемых поверхностей (гладкие, шероховатые) проводят 0,5 и 0,7% растворами при норме расхода  $0,3-0,5 \text{ л/м}^2$  и экспозиции 3 ч.

Вынужденную дезинфекцию перечисленных объектов проводят в соответствии с указаниями, приведенными в п.10.

17. Спецодежду обеззараживают методом замачивания в теплом растворе средства Новодез-ВЕТ в закрывающихся крышках емкостях, в соотношении 4 л раствора на 1 кг сухой спецодежды. При обработке спецодежды используют 0,5% раствор (при инфекциях, вызванных неспорообразующими бактериями) и 1,5% раствор средства (при туберкулезе). Время дезинфекционной выдержки составляет 2 часа. По окончании экспозиции спецодежду хорошо прополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном порядке.

18. По истечении установленной экспозиции обеззараживания кормушки, поилки и другие доступные для животных участки поверхностей, места производственного контакта с сырьем животного происхождения, места возможного скопления остатков дезсредства обмывают водой. С остальных поверхностей смывания остатков средства не требуется. Животных вводят в помещение после проветривания (открывают окна, двери, люки, включают вентиляцию) и полного исчезновения запаха.

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

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

20. При приготовлении и применении рабочих растворов Новодез-ВЕТ необходимо строго соблюдать меры предосторожности и личной безопасности. К работе не допускают лиц с повышенной чувствительностью к химическим веществам и страдающих аллергическими заболеваниями.

21. Все виды работ с Новодез-ВЕТ и его растворами проводят с использованием средств индивидуальной защиты - хлопчатобумажный костюм или халат, прорезиненный фартук, резиновые сапоги и перчатки.

Для защиты органов дыхания и глаз используют противогаз (ГП-4У, ГП-5) или универсальный респиратор (РПГ-67, РУ-60М) с противогазовым патроном марки А или Б и герметичные очки (ПО-2, ПО-3).

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

23. При попадании средства на кожу его следует тотчас смыть струей проточной воды, при попадании в глаза - немедленно тщательно промыть их теплой водой и обратиться к медицинскому работнику.

24. При попадании Новодез-ВЕТ в желудок пострадавшему необходимо дать выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-20 таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать.

25. При несоблюдении мер предосторожности возможно острое раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей (першение в горле, кашель) и глаз (слезотечение, резь, зуд). При многократном попадании Новодез-ВЕТ на кожу возможно появление сухости, покраснения, чувства жжения.

26. При появлении признаков отравления немедленно обратиться к медицинскому работнику.

27. Новодез-ВЕТ следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана ОАО НПО «Новодез» совместно с ГНУ ВНИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.

Организация-производитель ОАО НПО «Новодез» (115088, Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр.25).

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГУ ВГНКИ.

Регистрационный номер: ПВР-5-8.6/01953