

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ФГБУ «ВНИИЗОО»

А.А.Комаров

2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «НПФ «Геникс»

Г.С. Никитин

«21»

2016 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства «НИКА-АЛЬВЕТ» для дезинфекции объектов ветнадзора
и профилактики инфекционных болезней животных
(организация-производитель: ООО «НПФ «ГЕНИКС», Россия)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. «НИКА-АЛЬВЕТ» - дезинфицирующее средство в форме раствора, предназначенное для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных.

2. Средство «НИКА-АЛЬВЕТ» содержит в своем составе в качестве действующих веществ алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 10%, глутаровый альдегид - 4%, глиоксаль - 4%, а в качестве вспомогательных компонентов спирт изопропиловый, неонол АФ 9-10 и воду дистиллированную.

3. По внешнему виду «НИКА-АЛЬВЕТ» представляет собой прозрачную бесцветную или светло-желтого цвета жидкость. Смешивается с водой в любых соотношениях.

4. Выпускают средство «НИКА-АЛЬВЕТ» расфасованным в полимерные емкости (бутылки, канистры, бочки) вместимостью до 50 л.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака; наименования средства; назначения и способа применения; наименования и содержания действующего вещества; номера серии; массы средства в упаковке; даты производства (месяц, год); срока годности (месяц, год); условий хранения; мер предосторожности; обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят «НИКА-АЛЬВЕТ» в закрытой упаковке организации-производителя, в сухих, крытых защищенных от прямых солнечных лучей и хорошо проветриваемых помещениях недоступных для посторонних лиц и животных, при температуре от минус 20°C до 30°C. Замораживание и размораживание не влияет на качество средства.

Срок годности при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства. Рабочие растворы сохраняют свою активность в течение 14 суток. «НИКА-АЛЬВЕТ» по истечении срока годности не должен применяться. Рабочие растворы не обладают коррозионной активностью. Рабочие растворы средства обладают моющими свойствами.

Транспортировку средства «НИКА-АЛЬВЕТ» осуществляют в таре организации-производителя любым видом транспорта в соответствии с действующими правилами перевозки грузов, обеспечивающими сохранность продукта и тары. Транспортировка и хранение препарата совместно с горючими веществами, кормами и продуктами питания запрещается.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

6. «НИКА-АЛЬВЕТ» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе микобактерий туберкулеза и анаэробных споровых бактерий, а также вирусов и грибов. Механизм действия заключается в нарушении окислительно-восстановительных процессов в микробной клетке, путем вступления в реакцию с аминокруппами белков микроорганизмов.

По степени воздействия на организм «НИКА-АЛЬВЕТ» относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых концентрациях не оказывает местно-раздражающего и sensibilizing действия.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Дезинфицирующее средство «НИКА-АЛЬВЕТ» применяют для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции:

- животноводческих, в том числе птицеводческих и звероводческих помещений, находящегося в них оборудования, инвентаря, предметов ухода за животными;
- помещений и оборудования кормоцехов, кормокухонь и комбикормовых заводов;
- для производственных помещений, технологического оборудования и территории, предприятий биологической, пищевой, перерабатывающей промышленности;
- автомобильного транспорта и других транспортных средств, используемых для перевозки животных и продукции животного происхождения, открытых объектов (платформы, ramпы, эстакады), мест скопления животных (территория и объекты предубойного содержания, рынков, выставок, спортплощадок);
- помещений для содержания животных и инвентаря в питомниках, цирках, вивариях, ветеринарных лечебницах и клиниках;
- ветеринарного оборудования и инструментов, спецодежды.

8. Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и технологического оборудования или аэрозольным способом в отсутствие животных, сырья и продукции животного происхождения с использованием дезустановок ДУК-1, ДУК-1М, АВД-1, УДП-М, ЛСД-3М, ЛСД-ЭП и др. Допускается использовать другое разрешенное для этих целей оборудование. Мелкий инвентарь и оборудование обрабатывают методом погружения или протирания.

Рабочие растворы готовят с учетом требуемой концентрации и необходимого объема. Концентрацию рабочих растворов устанавливают с учетом целей дезинфекции. Соотношение средства «НИКА-АЛЬВЕТ» и воды при приготовлении рабочих растворов указано в таблице.

Приготовление рабочих растворов

Количества «НИКА-АЛЬВЕТ» и воды (мл), необходимые для приготовления:				
Концентрация, %	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	препарат	вода	препарат	Вода
0,05	0,5	999,5	5	9995
0,1	1	999	10	9990
0,2	2	998	20	9980
0,3	3	997	30	9970
1,0	10	990	100	9900

9. Профилактическую и вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию при инфекционных болезнях бактериальной этиологии и вирусных инфекциях, при которых качество дезинфекции контролируют по выделению кишечной палочки и стафилококков, проводят 0,05% раствором при экспозиции 5-6 часов или 0,1% раствором при экспозиции 1 час методом орошения и норме расхода 0,3 л/м, при температуре

воздуха в помещении от 0°C до 30°C (при температуре воздуха выше 30°C норма расхода 0,5 л/м²).

10. Профилактическую и вынужденную дезинфекцию птицеводческих помещений, внутрифермских транспортных средств, оборудования, а также элементов оборудования из неокрашенного дерева и резины в инкубаториях проводят 0,2% раствором при экспозиции 3 часа. Пол, стены, несущие конструкции, каналы пометоудаления дополнительно обеззараживают методом орошения 0,3% раствором.

11. Профилактическую и вынужденную дезинфекцию инкубационных и выводных шкафов, поверхностей помещений инкубаториев, яйцескладов, молочных блоков на молочно-товарных фермах, окрашенных масляной краской, облицованных кафельной или метлахской плиткой, яичной тары проводят 0,1% раствором из расчета 0,25-0,30 л/м² методом орошения. Экспозиция 3 часа.

12. Вынужденную дезинфекцию при туберкулезе в животноводческих и птицеводческих хозяйствах, санитарно-убойных пунктах и цехах убой птицы проводят 1% раствором при норме расхода 0,3 л/м² и экспозиции 3 часа.

13. Для вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции при птичьей гриппе применяют 0,2% водный раствор с нормой расхода 0,25-0,3 л/м². Сильно загрязненные поверхности и поверхности из пористых материалов обеззараживают 0,3% раствором методом орошения при экспозиции 3 часа.

14. Ветеринарное оборудование и инструменты, помещения и оборудование кормоцехов, кормокухни, помещения комбикормовых заводов дезинфицируют 0,05% раствором методом орошения, погружения, или протирания из расчета 0,25-0,3 л/м² и экспозиции 1 час.

15. Профилактическую дезинфекцию помещений для содержания животных, находящегося в них оборудования и инвентаря в питомниках, цирках, вивариях, ветеринарных клиниках и лечебницах при обработке гладких поверхностей и окрашенных масляной краской проводят 0,05% раствором, а шероховатые поверхности, а также вынужденную дезинфекцию - 0,1% раствором. Обработку элементов оборудования из неокрашенного дерева проводят двукратно с интервалом 15-20 мин. Общая экспозиция во всех случаях 3 часа.

16. Профилактическую дезинфекцию автомобильного транспорта и других транспортных средств, используемых для перевозки животных и продукции животного происхождения проводят 0,05% раствором, а вынужденную 0,1% раствором при норме расхода 0,25-0,3 л/м² и экспозиции 1 час.

Дезбарьеры или дезоковрики заправляют 0,2% раствором «НИКА-АЛЬБЕТ». Замену дезинфицирующего средства производят по мере необходимости, но не реже, чем 1 раз в 7 дней.

17. Спецдежду обеззараживают путем замачивания в 0,1% растворе при соотношении 4 литра раствора на 1 кг сухой спецдежды и экспозиции 1 час, при туберкулезе в 1% растворе и экспозиции 2 часа. По окончании экспозиции спецдежду прополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном порядке.

18. Допускается проведение локальной дезинфекции свободных от животных станкомест в занятых животноводческих помещениях, отдельных единиц оборудования и участков поверхности (столов, пола, стен и др.) на предприятиях и в цехах по переработке животноводческой продукции при условии наличия вентиляции помещений и отсутствия людей и животных (при орошении) в непосредственной близости к обрабатываемым объектам.

19. Во всех случаях по окончании экспозиции дезинфекции - кормушки, поил-

ки и поверхности оборудования, контактирующие с животными и продукцией животного происхождения тщательно обмывают водой. С остальных поверхностей удаление остатков препарата не требуется.

20. Качество дезинфекции контролируют в соответствии с действующей инструкцией «Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (2002 г.).

IV. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

21. Все виды работ со средством «НИКА-АЛЬВЕТ» проводят с использованием средств индивидуальной защиты (хлопчатобумажный костюм или халат, резиновые перчатки, головной убор, респиратор и защитные очки). К работе со средством не допускаются лица с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим препаратам.

22. Во время работы запрещается принимать пищу, пить и курить.

23. По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать.

24. При попадании средства «НИКА-АЛЬВЕТ» или его рабочего раствора на кожу, пораженные места следует немедленно вымыть водой с мылом, а при попадании на слизистые оболочки промыть 1-3% раствором натрия гидрокарбоната или проточной водой в течение 1-2 минут.

25. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды, затем принять 8-10 измельченных таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать! При появлении признаков отравления следует обратиться к медицинскому врачу.

26. Запрещается использовать пустую упаковку из-под препарата для бытовых целей. Их утилизируют с бытовыми отходами.

27. «НИКА-АЛЬВЕТ» следует хранить в местах, недоступных для детей.