

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «КемиклКрафт»

Ямщиков Д.Г.



«20» марта 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства «К-ДЕЗ» для дезинфекции объектов ветнадзора
(организация-производитель: ООО «КемиклКрафт», Россия)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Регистрационное наименование «К-ДЕЗ» (K-DEZ)

1.2. «К-ДЕЗ» – поликомпонентное дезинфицирующее средство в форме раствора, предназначенное для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики возникновения и распространения инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, включая птиц.

1.3. «К-ДЕЗ» содержит в своем составе в качестве основных действующих веществ комплекс ЧАС (алкилдиметилбензиламмония хлорид, дидецилдиметиламмония хлорид) - 24%, глутаровый альдегид - 11%. рН 1% рабочего раствора - $3,0 \pm 1,0$.

1.4. По внешнему виду «К-ДЕЗ» представляет собой жидкость от прозрачного до светло-желтого цвета с характерным запахом. Рабочие растворы «К-ДЕЗ» не обладают коррозионными свойствами, не портят изделия из пластика, резины, дерева, кожи, не обесцвечивают ткани, не фиксируют органические загрязнения. Средство обладает моющими свойствами, хорошо смешивается с водой в любых соотношениях.

1.5. «К-ДЕЗ» выпускают расфасованным в полиэтиленовые бутылки и канистры вместимостью от 0,5 кг (дм³) до 50 кг (дм³), укупоренные полимерными крышками с фиксирующим кольцом. По согласованию с потребителем возможна фасовка в полимерную транспортную тару вместимостью 200 - 1000 дм³.

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

1.6. Хранят «К-ДЕЗ» в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей, сухом, вентилируемом помещении при температуре от - 20⁰С до + 35⁰С. В случае замораживания, после оттаивания, средство перед использованием рекомендуется перемешать. После размораживания «К-ДЕЗ» полностью сохраняет свои свойства.

1.7. Срок годности средства в упаковке производителя составляет 3 года, рабочих растворов – 30 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Рабочие растворы, предназначенные для использования при повышенных температурах (от 50±2⁰С), готовятся непосредственно перед применением.

По истечении срока годности «К-ДЕЗ» не должен применяться.

2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. «К-ДЕЗ» обладает широким спектром действия по отношению к возбудителям I-II, III-IV групп (приложение №1), вызывающих антропозоонозные (болезни животных и птиц, опасные для человека) и зоонозные заболевания (инфекционные и паразитарные заболевания животных и птиц):

- патогенные микроорганизмы (кишечная палочка, бруцеллы, клостридии, стрептококки, стафилококки, сальмонеллы, орнитобактерии, микобактерии туберкулеза, возбудителя актинобациллезной плевропневмонии свиней, спорообразующие микроорганизмы и др.);
- вирусы (включая вирус гриппа птиц в том числе H5N1, H5N8, инфекционной анемии цыплят, болезни Ауески, инфекционного бурсита кур, инфекционного энцефаломиелимита птиц и реовирусной инфекции птиц, вирус болезни Марека, вирус ньюкаслской болезни, вирус ящура, респираторно-репродуктивного синдрома свиней, цирковирусной инфекции свиней, вирусы чумы животных, в том числе вирусы классической и африканской чумы свиней и др.);
- грибы (включая грибы родов Кандида, Трихофитон, Аспергиллус, дрожжи, плесени и др.);
- обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей кишечных гельминтозов.

2.2. Средство «К-ДЕЗ» 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 «К-ДЕЗ» при однократном ингаляционном воздействии малоопасны. 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.

3. ОБЛАСТИ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1. «К-ДЕЗ» применяют для проведения профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:

- животноводческие, свиноводческие, звероводческие, птицеводческие помещения и находящегося в них технологического оборудования; вспомогательные объекты животноводства и инвентарь по уходу за животными; яйцесклады и инкубатории, ульи; рыбоводные пруды; склады кожсырья;
- производственные помещения и технологическое оборудование на предприятиях мясо-, птице- и рыбоперерабатывающей промышленности;
- цеха по переработке продуктов уоя, помещения санитарных боен на мясокомбинатах, убойные цеха (полы, стены, лотки для сбора крови, бункеры, разделочные контейнеры, машины, стеллажи, столы и т.д.), холодильные камеры, молочные блоки на молочно-товарных фермах и комплексах, кормокухни, а также тару для хранения и перевозки кормов и продукции животного происхождения; помещения для вскрытия трупов, цеха утилизации;
- помещения для производства и хранения кормов, комбикормов и премиксов;
- помещения, оборудование и инвентарь в зоопарках, цирках, питомниках, вивариях, ветеринарных лабораториях, лечебницах и клиниках;
- складские помещения, карантинные базы и другие подконтрольные объекты, с которыми соприкасалась продукция животного происхождения, неблагополучная в ветеринарно-санитарном отношении, а также открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), места скопления животных (территории и объекты пред убойного содержания, рынки, выставки, спортплощадки и др.);
- транспортные средства: железнодорожные вагоны (грузовые и рефрижераторные), автотранспорт, водные средства транспорта (морские и речные суда, баржи), грузовые отсеки самолетов и вертолетов, контейнеры после перевозки животных, продуктов и сырья животного происхождения; а также дезинфекционную обработку автотранспорта, въезжающего на территорию хозяйств;
- территории, окружающие животноводческие, звероводческие, птицеводческие помещения, выгулы, дороги, а также применяется для наполнения дезинфекционных барьеров и ковриков;
- спецодежду и обувь обслуживающего персонала.

3.2. Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и технологического оборудования с использованием дезустановок ДУК-1, ДУК 1М, УДП-М, АГУД-2, АВД-1, ЛСД-3М, ЛСД-ЭП, САГ-1, ЦАГ, ПАУ, спрееров FIESTA, Desvac, Accu 285-15 и

других, а также методом погружения, замачивания, промывания, протирания. Аэрозольно с помощью термомеханических генераторов горячего тумана или УМО аэрозольных генераторов холодного тумана АГ-УД-2, Циклон-1, САГ-1 или САГ-10 и других. Концентрация и норма расхода средства «К-ДЕЗ» устанавливается с учетом объекта обработки, условий и вида проводимой дезинфекции (профилактическая, вынужденная текущая или заключительная).

3.3. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию помещений проводят в отсутствии животных, включая птиц, продуктов убоя, сырья, продукции животного происхождения и кормов. Допускается проводить дезинфекцию в присутствии животных, включая птиц, исключая их прямой контакт с препаратом.

3.4. Рабочие растворы средства «К-ДЕЗ» готовят в емкостях из любого материала без повреждений путем добавления к водопроводной воде с температурным интервалом от +4 до +60⁰С, исходя из расчета, предоставленного в таблице №1.

3.5. Для использования «К-ДЕЗ» при отрицательных температурах до минус 20⁰С рабочие растворы готовят в 30% водном растворе этиленгликоля или пропиленгликоля, или в 25% водном растворе изопропилового спирта, или 15% технической соли.

3.6. Для получения незамерзающего до минус 20⁰С раствора «К-ДЕЗ», в него следует добавлять 3 части объёма «К-ДЕЗ», одну часть изопропилового спирта.

При расчете концентрации рабочих растворов средство «К-ДЕЗ» принимают за 100% вещество.

Таблица 1

Приготовление рабочих растворов

Концентрация рабочего раствора (%)	Количество средства и воды (мл), необходимое для приготовления:			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	К-ДЕЗ	Вода	К-ДЕЗ	вода
0,1	1,0	999	10	9990
0,2	2,0	998	20	9980
0,3	3,0	997	30	9970
0,5	5,0	995	50	9950
1,0	10,0	990	100	9900
2,0	20,0	980	200	9800
3,0	30,0	970	300	9700
20,0	200,0	800	2000	8000

3.7. Перед проведением **профилактической** дезинфекции помещений и оборудования, проводимой согласно графику и технологическому регламенту на объекте, необходимо провести механическую очистку помещений и оборудования от механических загрязнений (мусора, помета, крови и т.д.) с использованием моющих и чистящих средств, возможно применение средств с дезинфицирующим эффектом.

3.8. При **вынужденной** (текущей и заключительной) дезинфекции перед проведением механической очистки помещения, а также технологического оборудования проводят орошение 0,1% раствором «К-ДЕЗ» для предотвращения рассеивания возбудителя.

3.9. Профилактическую дезинфекцию поверхностей животноводческих свиноводческих, звероводческих, птицеводческих помещений, помещений рыбоводческих хозяйств и технологического оборудования проводят методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей:

- гладких поверхностей (металл, кафель, метлахская плитка, окрашенные масляной краской стены или покрытия побелочной смесью, непористый пластик др.) - 0,1% раствором при норме расхода 0,3 л/м² и экспозицией 30 мин.

- шероховатых поверхностей (кирпич, цемент, опорные бетонные балки, пористый пластик, щелевые полы, каналы навозо - пометоудаления, неокрашенное дерево и др.) - 0,2% раствором при норме расхода 0,3 л/м² и экспозицией 20 мин.

3.10. Профилактическую дезинфекцию производственных помещений и технологического оборудования на предприятиях мясо-, птице- и рыбоперерабатывающей промышленности и в цехах по изготовлению продукции животного происхождения проводят:

- гладких поверхностей (нержавеющая сталь, алюминий, дюраль, оцинкованное железо, пластмасса, кафель, резина, окрашенные масляной краской или покрытые побелочной смесью стены и др.) 0,1% раствором при норме расхода 0,3 л/м² и экспозиции 30 мин;

- шероховатых поверхностей (стены, окрашенные масляной краской, дерево, кирпич, цемент, метлахская плитка, пористый пластик, опорные бетонные балки, щелевые полы, каналы навозоудаления, воздухопроводы и др.) 0,2% раствором при норме расхода 0,3 л/м² и экспозиции 20 мин.

3.11. Профилактическую дезинфекцию на санитарных бойнях, мясокомбинатах и убойных пунктах в животноводстве (птицеводстве, звероводстве), блоков для мойки и обеззараживания тары, кормокухонь, складских помещений и других подсобных объектов проводят 0,2% раствором при норме расхода 0,3 л/м² и экспозиции 20 мин.

3.12. Профилактическую дезинфекцию автотранспорта, железнодорожных вагонов и других транспортных средств, используемых для перевозки животных, мяса, мясopодуктов и сырья животного происхождения, имеющих металлические поверхности, проводят 0,2% раствором при норме расхода 0,3 л/м² при экспозиции 10 мин.

3.13. 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) проводят 0,1-0,2% раствором при норме расхода 0,3 л/м² и экспозиции 30 мин.

3.14. Дезинфекционную обработку транспорта, въезжающего и выезжающего с объектов ветнадзора, проводят методом орошения 0,2% раствором с экспозицией 10 минут, 0,3% раствором с экспозицией 5 минут, 0,5% раствором с экспозицией 1 минута.

3.15. Профилактическую дезинфекцию поверхностей помещений и технологического оборудования инкубаториев, инкубационных и выводных шкафов, залов для прививки птицы и сортировки яиц, молочных блоков на молочно-товарных фермах, где преобладают

- гладкие поверхности, проводят 0,1% раствором при норме расхода 0,3 л/м² и экспозицией 30 мин,
- шероховатых поверхностей – 0,2% раствором при норме расхода 0,3 л/м² экспозицией 20 мин.

В выводных шкафах «К-ДЕЗ» используют также методом естественного испарения в период вывода цыплят. Для этого наполняют ванночку (20*30*10 см) 0,5% раствором и помещают ее в выводной шкаф.

3.16. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей объектов ветнадзора при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии, возбудители которых по устойчивости к дезсредствам отнесены к малоустойчивым (1 группа) и устойчивым (2 группа), проводят соответственно 0,2% растворами при норме расхода 0,3 л/м² и экспозиции 20 мин.

3.17. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей помещений (имеющих гладкие и шероховатые поверхности) при инфекционных заболеваниях, вызванных возбудителями, относящимися к высокоустойчивым (3 группа) – туберкулез животных и птиц, проводят 0,5% раствором при норме расхода 0,3 л/м² и экспозиции 30 мин.

3.18. Вынужденную дезинфекцию поверхностей помещений при инфекционных заболеваниях, вызванных возбудителями, относящимися к особо устойчивым (4 группа) – сибирская язва, другие споровые инфекции и экзотические заболевания невыясненной этиологии,

проводят 1,0% раствором при двукратном нанесении с интервалом 1 час при норме расхода 0,5 л/м² при каждом орошении и экспозиции 3 часа.

3.19. Обработку птичников проводят, распыляя 0,3% раствор методом аэрозольной обработки при норме расхода 15-20 мл/м³.

3.20. Помещения для хранения корма обрабатывают 0,3% раствором средства из расчета 0,3 л/м² при экспозиции 30 минут.

3.21. Дезинфекционные барьеры и коврики заполняют 0,2% раствором дезинфицирующего средства, которое меняют один раз в течение 15 суток или по мере изменения физико-химических показателей рабочих растворов. Контроль концентрации рабочих растворов осуществляется при помощи тест-полосок.

3.22. Спецдежду обеззараживают 0,2% раствором методом замачивания на 10 минут в закрывающихся крышечкой емкостях, в соотношении 4 л раствора на 1 кг сухой спецдежды. По окончании экспозиции спецдежду хорошо прополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном порядке.

3.23. Спецобувь тщательно очищают от механической грязи: помета, пуха, пера, навоза и т.д., протирают ветошью, смоченной 0,2% раствором, оставляют на 10 мин. После обеззараживания обувь моют под струей воды.

3.24. Дезинфекцию мелкого инвентаря (ножи, ножницы, ведра, лотки, тазики, секачи и т.д.), в том числе уборочного инвентаря, осуществляют путем погружения в 0,2% рабочий раствор на 10 мин. с последующим промыванием водой.

3.25. Выгулы, дороги и прилегающие к объектам ветнадзора территории обрабатывают 0,3% раствором при норме расхода 0,3 л/м²

3.26. Допускается проведение локальной дезинфекции отдельных 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 интенсивной вентиляции помещений и отсутствии людей и животных в непосредственной близости к обрабатываемым объектам.

Обработку поверхностей способом протирания рабочими растворами в концентрации до 1,0% и орошения рабочими растворами в концентрации до 0,3% при достаточной вентиляции можно проводить без средств защиты органов дыхания.

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

3.28. Профилактическую аэрозольную дезинфекцию помещений проводят 20,0% раствором при норме расхода 2,0 мл/м³ при помощи генераторов аэрозоля САГ-1, ЦАГ, методом аэрозольного распыления в виде тумана с помощью генераторов АГСФ-2-5, АПА-20 и др., пневматических распылителей эжекционного типа (насадки ИВАН, ТАН), дезустановок, создающих давление в потоке раствора (УДП, ТАН, ПАК и др.). Перед началом распыления рабочего раствора помещение герметизируют (плотно закрывают окна, двери, вентиляционные люки). Распылители подвешивают на высоте не менее 1 м. от поверхности пола из расчета 1 распылитель на 2000 м³. Экспозиция – 3 часа.

3.29. Вынужденную аэрозольную дезинфекцию проводят 20,0% раствором при норме расхода 5,0-10,0 мл/м³ и экспозиции 6 часов.

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

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. При приготовлении и применении рабочих растворов «К-ДЕЗ» необходимо соблюдать меры предосторожности и техники безопасности, в противном случае при работе со средством могут возникнуть явления раздражения верхних дыхательных путей, глаз и кожи.

4.2. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет. Не допускаются лица, страдающие аллергическими заболеваниями, чувствительные к химическим веществам, имеющие медицинские противопоказания для работы с дезинфицирующими средствами.

4.3. Все работы проводят в отдельном, хорошо проветриваемом помещении с защитой кожи рук резиновыми перчатками; при приготовлении рабочих растворов следует избегать попадания концентрата средства на кожу, в глаза и органы дыхания. Для исключения прямого воздействия концентрата или рабочих растворов препарата применяются средства индивидуальной защиты: респираторы (РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки А), защитные очки (ПО-2, ПО-3), резиновые перчатки, фартук и другая спецодежда.

4.4. Во время работы со средством «К-ДЕЗ» запрещается принимать пищу, пить и курить. По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

4.5. «К-ДЕЗ» следует хранить в местах, не доступных для детей.

4.6. Емкости с раствором средства, приготовленные для дальнейшего использования, а также для дезинфекции методом замачивания или погружения должны быть плотно закрыты. Емкости из-под препарата (концентрата или рабочего раствора) запрещается использовать для пищевых целей.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1. В случае появления признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, вывести пострадавшего на свежий воздух или в другое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Дать пострадавшему теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

5.2. При попадании «К-ДЕЗ» на кожу смыть его большим количеством воды.

5.3. При попадании в глаза следует немедленно промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к окулисту.

5.4. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды, затем принять 10-20 измельченных таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

5.5. При появлении аллергических реакций обратиться к врачу.

Инструкция предназначена для работников объектов ветеринарного надзора, государственной и ведомственной ветеринарной службы.

1. ТУ 20.20.14.000-014-09686683-2018 Средство дезинфицирующее с моющим эффектом для дезинфекции объектов ветнадзора «К-ДЕЗ»
2. Декларация о соответствии рег.№ РОСС RU Д-RU.АА80.В.00731/19 от 18.03.2019, принята на основании Протокола испытаний №13647 от 14.03.2019 г. ИЦ ФГБУ «Ленинградская МВЛ», рег. № РОСС.RU.0001.21ПН40 от 08.10.2015г.

Организация-производитель: ООО «КемиклКрафт», 305047, г. Курск, ул. Энгельса, д. 171А;
тел.(812) 339-08-09

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «КемиклКрафт»

Ямщикова Д.Г.

«20» марта 2019 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К ИНСТРУКЦИИ

по применению средства «К-ДЕЗ» для дезинфекции объектов ветнадзора
(организация-производитель: ООО «КемиклКрафт», Россия)

1. По устойчивости к химическим дезинфицирующим средствам возбудителей основных инфекционных болезней животных, включая птиц, делят на четыре группы: малоустойчивые, устойчивые, высокоустойчивые и особо устойчивые.

К группе **малоустойчивых (первая группа)** относят возбудителей лейкоза, бруцеллеза, колибактериоза, лептоспироза, листериоза, болезни Ауески, пастереллеза, сальмонеллеза, трихомоноза, кампило-бактериоза, трипанозомоза, токсоплазмоза, инфекционного ринотрахеита, парагриппа и вирусной диареи крупного рогатого скота, контагиозной эктимы, инфекционной агалактии и контагиозной плевропневмонии овец и коз, отежной болезни, инфекционного атрофического ринита, дизентерии, трансмиссивного гастроэнтерита, балантидиоза, гемофильной плевропневмонии и рожи свиней, ринопневмонии лошадей, пуллорозатифа, микоплазмоза птицы, миксоматоза кроликов, диарейных заболеваний молодняка, вызываемых условно-патогенной микрофлорой (протей, клебсиеллы, морганеллы т.п.).

К **устойчивым (вторая группа)** относят возбудителей аденовирусных инфекций, ящура, оспы, туляремии, орнитоза (пситтакоза), диплококкоза, стафилококкоза, стрептококкоза, бешенства, чумы, некробактериоза, аспергиллеза, кандидомикоза, трихофитии, микроспории, других микозов животных и птицы, хламидиозов, риккетсиозов, энтеровирусных инфекций, гриппа сельскохозяйственных животных и птицы, злокачественной катаральной горячки, перипневмонии, актиномикоза крупного рогатого скота, инфекционной катаральной лихорадки, копытной гнили и инфекционного мастита овец, везикулярной болезни свиней, инфекционной анемии, инфекционного энцефаломиелиита, эпизоотического лимфангоита, сапа и мыта лошадей, гепатита утят, вирусного энтерита гусят, инфекционного бронхита, ларинготрахеита, болезни Марека, болезни Гамборо, инфекционного энцефаломиелиита и Ньюкаслской болезни птиц, вирусного энтерита, алеутской болезни, псевдомоноза и инфекционного гепатита плотоядных, вирусной геморрагической болезни кроликов. По режимам второй группы возбудителей дезинфекцию проводят также при болезнях, вызываемых неклассифицированными вирусами.

Высокоустойчивые к действию химических дезинфицирующих средств (**третья группа**) - возбудители туберкулеза животных и птицы и паратуберкулезного энтерита крупного рогатого скота.

К **особо устойчивым (четвертая группа)** относят возбудителей сибирской язвы, анаэробной дизентерии ягнят, анаэробной энтеротоксемии поросят, браздзота, злокачественного отека, инфекционной энтеротоксемии овец, эмкара, других споровых инфекций, кокцидиоза. По режимам четвертой группы возбудителей дезинфекцию осуществляют при остро протекающих инфекционных болезнях животных (птицы) невыясненной этиологии.

2. При редко встречающихся инфекционных болезнях дезинфекцию проводят в соответствии с действующими инструкциями по борьбе с этими болезнями.

3. Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и технологического оборудования с использованием дезустановок ДУК-1, ДУК 1М, УДП-М, АГУД-2, АВД-1, ЛСД-ЗМ, ЛСД-ЭП, САГ-1, ЦАГ, ПАУ, спреееров FIESTA, Desvac, Ассu 285-15 и других, а также методом промывания, протирания, замачивания, погружения. Аэрозольно с помощью термомеханических генераторов горячего тумана типа Аист, SendFog, TF, TF-W, IGEBA, Evo, Airfog и др. или УМО аэрозольных генераторов холодного тумана АГ-УД-2, Циклон-1, САГ-1 или САГ-10 и других. Концентрация и норма расхода средства «К-ДЕЗ» устанавливается с учетом объекта обработки и вида проводимой дезинфекции (профилактическая, текущая или заключительная).

4. В рамках противоэпизоотических мероприятий по недопущению заноса или дальнейшего распространения возбудителя Африканской чумы свиней (далее АЧС) для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции на объектах ветеринарного надзора:

- 0,2% рабочий раствор «К-ДЕЗ» при экспозиции 20 мин. на гладких и шероховатых поверхностях и норме расхода 0,3 л/м²; 0,3% рабочий раствор «К-ДЕЗ» при экспозиции 15 мин. на шероховатых поверхностях и норме расхода 0,3 л/м²;
- 0,5% рабочий раствор «К-ДЕЗ» при экспозиции 5 мин. при норме расхода 0,3 л/м²;
- при заправке дезинфекционного коврика/ванны 0,5% раствор «К-ДЕЗ», экспозиция на

обработанных методом погружения поверхностях составляет 5 секунд. Контроль концентрации рабочего раствора в дезбарьере проводят посредством полосок индикаторных химических, разработанных непосредственно для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «К-ДЕЗ».

- при заправке дезбарьера и обработке автотранспорта используют 0,2% раствор «К-ДЕЗ», экспозиция 10 минут; 0,5% раствор - экспозиция 3 минуты. Во всех случаях норма расхода составляет 0,3 литра на м².

Настоящее приложение является неотъемлемой частью «Инструкции по применению средства «К-ДЕЗ» для дезинфекции объектов ветнадзора».