

**СОГЛАСОВАНО:**

Ректор ФГБОУ ВПО

«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

член-корр. Россельхозакадемии

А.А.Стекольников

«01» сентября 2012 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор

ООО НПФ «Сабина-Гранд»

Н.Аброськин

«01» сентября 2012 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ № 5**

**по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом**

**«Сабисепт М»**

**(ООО НПФ «Сабина-Гранд», Россия)**

**на объектах государственного ветеринарного надзора**

## ИНСТРУКЦИЯ № 5

### по применению дезинфицирующего средства «Сабисепт М» (ООО НПФ «Сабина-Гранд», Россия)

#### на объектах государственного ветеринарного надзора

#### (организация-производитель ЗАО «Клин-косметика», Россия)

Инструкция разработана Федеральным государственным бюджетным общеобразовательным учреждением высшего профессионального образования ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» («СПбГАВМ»).

Авторы: Кузьмин В.А., Кузнецов А.Ф., Ещенко И.Д., Данко Ю.Ю., Фогель Л.С., Кудрявцева А.В., Савенков К.С., Полякова О.Р. (ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ»).

### 1. Общие сведения

1.1. Средство «Сабисепт М» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – 12% и третичный амин – 3,5%, кроме того, в состав средства входит неолол и другие компоненты. рН 2% раствора средства – 5,6 – 8,0.

1.2. Средство «Сабисепт М» обладает широким спектром действия в отношении возбудителей инфекционных болезней бактериальной, вирусной и грибковой этиологии, активно в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе клостридий, микобактерий возбудителя туберкулеза, стафилококка, бруцелл, сальмонелл, кишечной палочки, а также в отношении грибов родов *Candida*, *Trichophyton*, *Aspergillus*, вирусов различных родов, в том числе против возбудителей ящура, чумы крупного рогатого скота, африканской чумы свиней (АЧС), классической чумы свиней (КЧС), болезни Марека, ньюкаслской болезни Ньюкасла и др.

1.3. Сабисепт М обладает мощными свойствами, рабочие растворы не вызывают коррозии металлов, не портят обрабатываемые поверхности, не фиксируют органические загрязнения. Средство сохраняет биоцидную активность и потребительские качества после замораживания и оттаивания. Работы способом протирания рабочими растворами можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии животных и птицы.

1.4. Средство «Сабисепт М» по параметрам острой токсичности по классификации ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу - к 4 классу малоопасных веществ; при введении в брюшную полость средство относится к 4 классу практически нетоксичных веществ по классификации К.К.Сидорова. По степени летучести пары средства и рабочих растворов при однократном ингаляционном воздействии малоопасны. Средство оказывает местно-раздражающее действие на кожу и выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, а также обладает слабым сенсibiliзирующим эффектом.

Рабочие растворы в виде аэрозоля и паров при ингаляции вызывают раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей. Зона острого токсического действия для них составляет  $\leq 1$ .

ПДК в воздухе рабочей зоны для алкилдиметилбензиламмоний хлорида - 1 мг/м<sup>3</sup>

ПДК в воздухе рабочей зоны для третичного амина - 2 мг/м<sup>3</sup>.

1.5. Средство «Сабисепт М» предназначено к применению для:

- профилактической, вынужденной и заключительной дезинфекции на объектах госветнадзора;
- дезинфекции транспортных средств;
- дезинфекции территорий животноводческих, птицеводческих и звероводческих помещений;
- обработки поверхностей в помещениях госветнадзора в целях борьбы с плесневыми грибами.

## 2. Приготовление рабочих растворов «Сабисепт М»

2.1. Рабочие растворы средства готовят в емкостях из любого материала путем добавления соответствующих количеств средства «Сабисепт М» к водопроводной (питьевой) воде комнатной температуры (табл. 1).

**Таблица 1** - Приготовление рабочих растворов средства.

Концентрация рабочего раствора (%) по:			Количества компонентов (мл), необходимые для приготовления рабочего раствора объемом:			
препарату	действующим веществам		1 л		10 л	
	ЧАС	амин	средство	вода	средство	вода
0,1	0,012	0,0035	1	999	10	9990
0,2	0,024	0,007	2	998	20	9980
0,5	0,06	0,017	5	995	50	9950
1,0	0,12	0,035	10	990	100	9900
1,5	0,18	0,052	15	985	150	9850
2,0	0,24	0,07	20	980	200	9800
3,0	0,36	0,10	30	970	300	9700
4,0	0,48	0,14	40	960	400	9600
5,0	0,6	0,17	50	950	500	9500
10,0	1,2	0,35	100	900	1000	9000

## 3. Применение растворов средства «Сабисепт М»

3.1. Растворы средства «Сабисепт М» применяют для:

***профилактической, вынужденной и заключительной дезинфекции***

- животноводческих, свиноводческих, птицеводческих (включая инкубаторий), звероводческих помещений, конюшен, рыбоводных прудов, находящегося в них технологического оборудования (включая электрооборудование, вентиляционные каналы и шахты, навозные каналы и др.);
- производственных помещений и технологического оборудования на предприятиях мясо-птице-рыбоперерабатывающей и молочной промышленности; молочных блоков на молочно-товарных фермах и комплексах;
- помещений для вскрытия трупов животных и птицы; убойных пунктов; цехов по переработке продуктов убоя, помещений санитарных боен на комплексах и мясокомбинатах; холодильных и морозильных камер; цехов утилизации по переработке мясных и рыбных отходов и некачественной мясной и рыбной продукции для получения жиров, кормов и удобрений;

- кормокухонь, складов: кормов, комбикормов, премиксов, мясомолочной и рыбной продукции; кормушек и поилок; тары для хранения и перевозки кормов и мясомолочной продукции;
- складских помещений, карантинных баз и других подконтрольных ветеринарных объектов, с которыми соприкасалась продукция животного происхождения, неблагополучная в ветеринарно-санитарном отношении;
- помещений, оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, вивариях, ветеринарных лабораториях, ветеринарных лечебницах и ветеринарных клиниках;
- открытых объектов (рампы, эстакады, платформы, рыбоводные пруды), мест скопления животных, пушных зверей, птицы, рыбы (территория и объекты предубойного содержания, рынков, выставок, ярмарок и др.);
- дезинфекции транспортных средств: железнодорожных вагонов (грузовых и рефрижераторных), автотранспорта, водных средств транспорта (морских и речных судов, рыболовных/рыбоперерабатывающих судов, барж), грузовых отсеков самолетов и вертолетов, контейнеров после перевозки животных, продуктов и сырья животного происхождения, неблагополучного в ветеринарно-санитарном отношении, контейнеров для перевозки животных;
- дезинфекции инкубационных яиц в инкубатории;
- дезинфекции территорий, окружающих животноводческие, звероводческие, птицеводческие помещения, выгулов, дорог;
- дезинфекции спецодежды (в том числе одноразовой), спецобуви из резины и полимерных материалов обслуживающего персонала;
- обеззараживания санитарно-технического оборудования и ванн охлаждения в убойных цехах птицефабрик;
- обеззараживание оборудования и инвентаря по уходу за животными, птицей, рыбой;
- обеззараживания лабораторной посуды;
- обеззараживания изделий ветеринарно-медицинского назначения (в т.ч. стоматологических инструментов, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним),
- обеззараживания изделий ветеринарно-медицинского назначения однократного применения и текстильных ветеринарно-медицинских отходов (салфетки, тампоны, перевязочный материал и др.) перед утилизацией;
- наполнения дезинфекционных барьеров и дезоматов, обеззараживания резиновых коврик;
- обработки поверхностей на перечисленных объектах государственного ветеринарного надзора в целях **борьбы с плесневыми грибами**;
- генеральных уборок.

3.2. Режимы дезинфекции объектов при различных инфекциях представлены в таблицах 2-7, генеральную уборку помещений проводят в соответствии с режимами, указанными в табл. 8.

3.3. Средство «Сабисепт М» применяют методом протирания, замачивания, погружения, орошения, а также в виде аэрозолей с использованием дезустановок ДУК-1, ДУК 1М, АВД-1, УДП-М, ЛСД-ЗМ, ЛСД-ЭП, САГ-1, ЦАГ, ПАУ, САМ, ААП; аэрозольного переносного аппарата – АПА-20 и др. в соответствии с инструкцией по их применению.

Холодная аэрозольная дезинфекция проводится в помещениях, предварительно герметизированных, рабочими растворами в концентрации 1 % с помощью механического аэрозольного генератора при норме расхода 15-20 мл/1 м<sup>3</sup> и экспозиция 24 часа после окончания распыления.

В присутствии животных и птицы аэрозольная дезинфекция воздушного бассейна проводится рабочими растворами в концентрации 1 % с помощью механического

аэрозольного генератора при норме расхода 10 мл/1 м<sup>3</sup> и экспозиция 30 минут после окончания распыления.

После обработки помещения проветриваются.

Обработку поверхностей способом **протираания** рабочими растворами можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии животных, пушных зверей, птицы.

Обработку поверхностей способом **орошения** рабочими растворами в концентрации до 3% можно проводить в присутствии животных, пушных зверей, птицы.

3.4. Перед обработкой проводят **механическую очистку** помещений и оборудования от механических загрязнений (мусора, помета, крови и т.д.).

3.4.1. Перед проведением механической очистки помещение орошают 0,1 % раствором средства «Сабисепт М» (при вынужденной дезинфекции) или водой (при профилактической дезинфекции) для предотвращения рассеивания возбудителя.

3.4.2. Путем механической очистки помещений вместе с грязью мусором, навозом, остатками корма, мочой и верхним слоем почвы удаляют микроорганизмы — возбудители инфекций. Особое внимание обращают на очистку нижних частей стен и перегородок, а также углублений, углов, щелей.

3.4.3. Механическую очистку помещений с цементными полами и очистку оборудования проводят струёй горячей воды под высоким давлением. На объектах промышленного животноводства и птицеводства для этих целей используют моечно-дезинфекционные установки.

3.4.4. В зависимости от характера инфекционной болезни мусор, навоз/помёт вывозят для биотермического обеззараживания или сжигают, а если это сделать невозможно, то закапывают в специально вырытые траншеи.

3.4.5. По окончании механической очистки приступают к дезинфекции объектов.

### 3.5. Профилактическая дезинфекция.

3.5.1. Дезинфекцию на объектах госветнадзора при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии, возбудители которых по устойчивости к химическим дезинфицирующим средствам относятся к 1 группе (малоустойчивые) и контроль качества обеззараживания при которых осуществляют по выделению бактерий группы кишечной палочки, проводят 0,25% раствором средства «Сабисепт М» при норме расхода 0,15 л/м<sup>2</sup> (методом протираания) или 0,2 л/м<sup>2</sup> (методом орошения) и экспозиции 1 час.

3.5.2. Дезинфекцию на объектах госветнадзора при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии, возбудители которых по устойчивости к дезинфицирующим средствам относятся ко 2 группе (устойчивые), в том числе грипп птиц, и контроль качества обеззараживания при которых осуществляют по выделению стафилококков, проводят 0,5% раствором средства «Сабисепт М» при норме расхода 0,15 л/м<sup>2</sup> (методом протираания) или 0,2 л/м<sup>2</sup> (методом орошения) и экспозиции 0,5 - 1 час.

3.6. **Вынужденную дезинфекцию** поверхностей помещений на объектах госветнадзора при инфекционных болезнях бактериальной и вирусной этиологии, при которых качество дезинфекции контролируют по выделению бактерий группы кишечной палочки и стафилококков, проводят 1-2% рабочим раствором средства «Сабисепт М» при норме расхода 0,2 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 1-2 час.

До проведения вынужденной дезинфекции деревянные части — стены, столбы, кормушки и т. д. выскабливают и моют. Деревянный настил пола разбирают, моют и высушивают, после дезинфекции он снова может быть использован. Почву под полом удаляют на глубину, до которой не проникла навозная жижа. Глинобитные полы снимают до сухого слоя.

3.6.1. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию при туберкулезе проводят 2% раствором при норме расхода 0,15 л/м<sup>2</sup> (методом протираания) или 0,2 л/м<sup>2</sup> (методом орошения) и экспозиции 2 часа.

3.6.2. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию при заболеваниях грибковой этиологии проводят: при кандидозах - 0,5-3% раствором и экспозиции соответственно 2 часа и 30 мин; при дерматофитии – 2-5% раствором и экспозиции 1 -2 часа. Нормы расхода: 0,15 л/м<sup>2</sup> (методом протирания) или 0,2 л/м<sup>2</sup> (методом орошения).

3.6.3. Дезинфекцию при сибирской язве и других споровых инфекциях проводят 3% раствором из расчета 0,15 л/м<sup>2</sup> (методом протирания) или 0,2 л/м<sup>2</sup> (методом орошения) и экспозиции 2 часа.

3.6.4. Дезинфекцию при африканской чуме свиней **до механической очистки помещения** проводят 4% раствором с экспозицией 1 час при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> (методом орошения).

3.6.4. Дезинфекцию при туляремии проводят 3% раствором с экспозицией 1,5 часа при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup> (методом орошения).

3.7. **Заключительную дезинфекцию** средством «Сабисепт М» на объектах госветнадзора проводят по режимам, предусмотренным для вынужденной дезинфекции.

3.8. По окончании дезинфекции поилки, кормушки, каналы навозоудаления, пометоудаления, другие поверхности помещений и оборудования, с которыми контактируют животные, пушные звери, птица - промывают водой. Помещения проветривают. С остальных поверхностей смывать остатки средства «Сабисепт М» не требуется.

3.9. Допускается проведение локальной дезинфекции средством «Сабисепт М» методом орошения и протирания отдельных клеток, станкомест (свободных от животных, пушных зверей), отдельных клеточных батарей (свободных от птицы), в занятых животноводческих, свиноводческих, звероводческих, птицеводческих помещениях, а также отдельных единиц оборудования и участков поверхности (столов, пола, стен и др.) на предприятиях и в цехах по переработке животноводческой, свиноводческой, птицеводческой продукции, в цехах по производству пушнины - при условии наличия вентиляции помещений в непосредственной близости к обрабатываемым объектам.

3.10. Дезинфекция объектов государственного ветеринарного надзора, должна проводиться по режиму, рекомендованному для соответствующего инфекционного заболевания (п. 3.5 – 3.7).

3.11. Поверхности в помещениях, принадлежащих объектам государственного ветеринарного надзора (пол, стены и др.), поверхности приборов, оборудования, транспорт для перевозки животных протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают из гидропульта, аппаратов Автомакс, «Атомист» или распылителей типа «Квазар» и «Туман». Норма расхода средства при протирании - 100 мл/м<sup>2</sup>; при орошении - 300 мл/м<sup>2</sup> (гидропульт, «Атомист» автомакс), 150 мл/м<sup>2</sup> (распылитель типа «Квазар», «Атомист», «Туман»). По окончании обработки помещение проветривать.

После проведения обработки способом орошения в помещении проводят влажную уборку.

Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают от плесени 10% раствором средства «Сабисепт М», затем дополнительно обрабатывают раствором такой же концентрации (10%). Экспозиция дезинфекционной выдержки составляет 120 мин; для предотвращения роста плесени обработку поверхностей проводят 10% раствором средства «Сабисепт М» 1 раз в месяц.

3.12. Санитарно-техническое и технологическое оборудование (ванны, раковины, ванны охлаждения в убойных цехах птицефабрик, холодильник и, морозильные камеры и др.) обрабатывают раствором средства «Сабисепт М», с помощью щетки или ерша при норме расхода рабочего раствора - 200 мл/м<sup>2</sup> или орошают из гидропульта, автомакса, «Атомист» (норма расхода рабочего раствора - 300 мл/м<sup>2</sup>) или распылителя типа «Квазар», «Атомист» (150 мл/м<sup>2</sup>). Резиновые коврики дезинфицируют способом

протираания или погружения в раствор средства. По окончании дезинфекции санитарно-техническое и технологическое оборудование, резиновые коврики промывают водой.

3.13. Кормушки, поилки, посуду для кормления молодняка животных (бутылки, соски, вёдра из-под молока, молозива, заменителя сухого молока), освобожденную от остатков молока и лабораторную посуду полностью погружают в 0,5-1 % рабочий раствор средства «Сабисепт М» на 1 час при норме расхода раствора – 2 л на 1-5-10 изделий посуды, по окончании дезинфекционной экспозиции посуду промывают водопроводной водой в течение 3 мин.

Оборудование для ухода за животными и мелкий инвентарь (вёдра, скребки, щётки, ножи, ножницы, лотки, тазики, секачи и т.д. и др.) погружают в 0,5-1 % рабочий раствор средства «Сабисепт М» на 1 час или протирают ветошью, смоченной в растворе средства. По окончании дезинфекции их тщательно промывают водопроводной водой в течение 3 мин.

3.14. Для обеззараживания поверхности инкубационных яиц при профилактической и вынужденной дезинфекции применяют 0,1-0,2% рабочие растворы средства «Сабисепт М». Чистые яйца нормальной формы, без боя, трещин, насечек, уложенные в лотки перед закладкой на инкубацию, обрабатывают методом погружения в ёмкость со средством на 3-5 сек, или аэрозольно, после чего подсушивают на воздухе при комнатной температуре в течение 30 мин. Дезинфекция инкубационных яиц проводится в изолированном помещении или дезкамере. После обработки помещение проветривают 20 мин и проводят влажную уборку. Дополнительной дезинфекции яиц в процессе инкубации не требуется.

3.15. Спецодежду (халаты, шапочки, косынки, плащи, ватники) обрабатывают 0,5-1 % раствором средства «Сабисепт М» методом замачивания на 1 час в закрывающихся крышкой емкостях, в соотношении 5 л раствора на 1 кг сухой спецодежды. По окончании экспозиции спецодежду хорошо прополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном порядке.

Резиновую спецобувь тщательно очищают от механической грязи: помета, пуха, пера, навоза и т.д., протирают ветошью, смоченной 2 % раствором средства «Сабисепт М» и оставляют на 1 час. После обеззараживания обувь моют под струей воды в течение 3 мин.

3.16. Дезинфекционные барьеры заполняют 0,5-1 % раствором средства «Сабисепт М». Выгулы, дороги и прилегающие к животноводческим, в том числе птицеводческим и звероводческим, комплексам территории обрабатываются 0,5% раствором средства.

3.17. Ветеринарно-медицинские отходы после операций и перевязок (использованный перевязочный материал, ватно-марлевые салфетки, ватные тампоны) собирают в отдельную ёмкость с раствором средства «Сабисепт М», по окончании дезинфекционной выдержки утилизируют в специальной таре.

3.18. Изделия ветеринарно-медицинского назначения, спецодежду и спецобувь однократного применения погружают в раствор средства «Сабисепт М», по окончании дезинфекционной выдержки утилизируют.

**Таблица 2 Режимы дезинфекции на объектах госветнадзора растворами средства  
«Сабисепт М»  
при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях**

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, поверхности оборудования, приборов, транспорта для перевозки животных	0,1	60	Протирание
	1,0	60	Орошение
Санитарно-техническое оборудование, ванны охлаждения на птицефабриках	0,1	90	Протирание
	1,0	60	Орошение
Кормушки без остатков корма; посуда для выпаивания молока телятам без остатков молока	0,2	60	Погружение
	0,5	15	
Кормушки с остатками корма; посуда для выпаивания молока телятам с остатками молока	1,0	60	Погружение
Спецодежда незагрязненная	0,2	60	Замачивание
	0,5	30	
Спецодежда загрязненная биологическими субстратами	2,0	60	Замачивание
Инвентарь для ухода за больными животными, не загрязненный кровью и др. биологическими субстратами *	0,2	60	Протирание
	0,5	30	
Инвентарь для ухода за больными животными, не загрязненный кровью и др. биологическими субстратами *	0,5	60	Погружение
	0,5	60	
Лабораторная посуда, не загрязненная кровью и др. биологическими субстратами *	0,5	60	Погружение
Текстильные ветеринарно-медицинские отходы (перевязочный материал, белье одноразовое и др.)	3,0	60	Погружение
Уборочный инвентарь	2,0	60	Замачивание

Примечание: \* - при загрязнении объектов кровью и другими биологическими субстратами дезинфекцию проводят по режиму, эффективному при вирусных инфекциях (табл.3).



Таблица 3 **Режимы дезинфекции на объектах госветнадзора растворами средства «Сабисепт М» при вирусных инфекциях**

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, поверхности оборудования, приборов, транспорта для перевозки животных	1,0	60	Протирание
	2,0	60	Орошение
Санитарно-техническое оборудование, ванны охлаждения на птицефабриках	1,0	60	Протирание
	2,0	60	Орошение
Кормушки без остатков корма; посуда для выпаивания молока телятам без остатков молока	0,2	60	Погружение
Кормушки с остатками корма; посуда для выпаивания молока телятам с остатками молока	1,0	60	Погружение
Спецодежда незагрязненная	0,2	60	Замачивание
Спецодежда, загрязненная кровью	2,0	60	Замачивание
Спецодежда загрязненная биологическими субстратами	2,0	120	Замачивание
Инвентарь для ухода за больными животными, не загрязненный кровью и др. биологическими субстратами	1,0	60	Погружение или протирание
Лабораторная посуда	1,0	30	Погружение
Текстильные ветеринарно-медицинские отходы (перевязочный материал, белье одноразовое)	3,0	60	Погружение
Уборочный инвентарь	2,0	120	Замачивание

Таблица 4 Режимы дезинфекции на объектах госветнадзора растворами средства «Сабисепт М» при туберкулезе

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, поверхности оборудования, приборов, транспорта для перевозки животных	2,0	60	Протирание
	5,0	60	Орошение
Санитарно-техническое оборудование, ванны охлаждения на птицефабриках	2,0	60	Протирание
	5,0	60	Орошение
Кормушки без остатков корма; посуда для выпаивания молока телятам без остатков молока	1,0	60	Погружение
	2,0	15	
Кормушки с остатками корма; посуда для выпаивания молока телятам с остатками молока	3,0	60	Погружение
Спецодежда незагрязненная	2,0	60	Замачивание
Спецодежда загрязненная биологическими субстратами	3,0	60	Замачивание
Инвентарь для ухода за больными животными	2,0	60	Погружение или протирание
Лабораторная посуда	2,0	60	Погружение
Текстильные ветеринарно-медицинские отходы (перевязочный материал, белье одноразовое)	3,0	60	Погружение
Уборочный инвентарь	3,0	60	Замачивание

Таблица 5 Режимы дезинфекции на объектах госветнадзора растворами средства «Сабисепт М» при кандидозах

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, поверхности оборудования, приборов, транспорта для перевозки животных	0,5	120	Протирание
	1,0	30	
Санитарно-техническое оборудование, ванны охлаждения на птицефабриках	0,5	120	Протирание
	1,0	30	
	2,0	60	Орошение
	0,5	15	
Кормушки без остатков корма; посуда для выпаивания молока телятам без остатков молока	0,5	15	Погружение
Кормушки с остатками корма; посуда для выпаивания молока телятам с остатками молока	3,0	30	Погружение
Спецодежда незагрязненная	0,5	60	Замачивание
	1,0	30	
Спецодежда загрязненная биологическими субстратами	2,0	60	Замачивание
Инвентарь для ухода за больными животными	0,5	60	Погружение или двукратное протирание с интервалом 15 мин
	1,0	60 30	Протирание Погружение
Лабораторная посуда	1,5	60	Погружение
	2,0	30	
Текстильные ветеринарно-медицинские отходы (перевязочный материал, белье одноразовое и др.)	3,0	60	Погружение
Уборочный инвентарь	2,0	60	Замачивание

Таблица 6 **Режимы дезинфекции на объектах госветнадзора растворами средства «Сабисепт М» при дерматофитиях**

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, поверхности оборудования, приборов, транспорта для перевозки животных	4,0	60	Протирание
	5,0	120	Орошение
Санитарно-техническое оборудование, ванны охлаждения на птицефабриках	4,0	60	Протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
Резиновые коврики	4,0	60	Протирание или погружение
Обувь из резины и других полимерных материалов	2,0	60	Погружение
Спецодежда незагрязненная	3,0	30	Замачивание
Спецодежда загрязненная биологическими субстратами	3,0	60	Замачивание
Инвентарь для ухода за больными животными	2,0	60	Погружение
	4,0	60	Протирание
Лабораторная посуда	1,0	90	Погружение
	2,0	60	
Текстильные ветеринарно-медицинские отходы (перевязочный материал, белье одноразовое и др.)	3,0	60	Погружение
Уборочный инвентарь	3,0	60	Замачивание

**Таблица 7 Режимы дезинфекции растворами средства «Сабисепт М» изделий медицинского назначения при инфекциях вирусной, бактериальной (включая туберкулез) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии на объектах госветнадзора**

Объект обеззараживания	Концентрация раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин		Способ обеззараживания
		Вирусные и бактериальные (исключая туберкулез) инфекции, кандидозы	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы, дерматофитии) инфекции	
Изделия ветеринарно-медицинского назначения из различных материалов (в т.ч. однократного применения перед утилизацией)	1,5 2,0	60 30	- 60	Погружение
Эндоскопы, инструменты к эндоскопам	2,0	30		Погружение с прокачиванием каналов

**Таблица 8 Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Сабисепт М» при проведении генеральных уборок в ветеринарных клиниках и изоляторах**

Профиль учреждения	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические кабинеты, лаборатории	1,0	60	Протирание
Инфекционные изоляторы	2,0	60	Протирание
Ветеринарные клиники*	-	-	Протирание

Инфекционные изоляторы списка А	4,0	120	Протирание
Питомники для домашних животных	0,1	60	протирание

Примечание: \* дезинфекцию проводят по режиму соответствующей инфекции

#### 4. Меры предосторожности

4.1. К работе со средством «Сабисепт М» не допускаются лица моложе 18 лет и лица с аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам.

4.2. Приготовление рабочих растворов средства проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, а глаз – герметичными очками.

4.3. При работе следует избегать разбрызгивания и попадания средства и его растворов в глаза и на кожу.

4.4. Работы способом *протира*ния рабочими растворами можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии больных животных. Кожу рук защищать резиновыми перчатками.

При обработке поверхностей растворами средства способом *орошения* персоналу необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В, глаз – герметичные очки, кожи рук – резиновые перчатки. Работы проводить в отсутствие больных и пациентов. После обработки помещения провести влажную уборку и проветривание.

4.5. При проведении работ необходимо соблюдать правила личной гигиены. После работы открытые части тела (лицо, руки) вымыть водой с мылом.

4.6. Средство «Сабисепт М» следует хранить отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов и в местах, не доступных детям.

#### 5. Меры первой помощи

5.1. При несоблюдении мер предосторожности при работе со средством «Сабисепт М» могут возникнуть явления раздражения верхних дыхательных путей, глаз и кожи. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение, а помещение проветрить. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

5.2. При попадании средства на кожу необходимо немедленно смыть его большим количеством воды, затем смазать кожу смягчающим кремом.

5.3. При попадании средства в глаза необходимо обильно промыть глаза под струей воды в течение 10-15 минут, закапать 30% раствор сульфацила натрия и срочно обратиться к врачу.

5.4. При попадании средства «Сабисепт М» в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-20 измельченных таблеток активированного угля. Обратиться к врачу.

#### 6. Контроль качества дезинфекции

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

6.2. В качестве нейтрализатора используют воду.

#### 7. Условия транспортирования и хранения средства

7.1. Средство выпускается в полимерных бутылках вместимостью 1 л, в канистрах полиэтиленовых вместимостью 3, 5, 10, 25, 50 л и в бочках полиэтиленовых по 100, 200 л.

Средство «Сабисепт М» транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

7.2 Срок годности средства при условии хранения в невскрытой упаковке производителя – 5 лет, рабочих растворов – 14 суток при условии хранения в закрытых емкостях.

7.3. Средство хранят в упаковке изготовителя в крытых складских помещениях при температуре не выше плюс 40°C вдали от источников света. Допускается хранение средства на открытых площадках под навесом. Допускается транспортирование средства при температуре от минус 30°C до плюс 40°C. В случае замерзания средства его следует выдержать при температуре плюс 20-40°C до образования однородного прозрачного раствора. После размораживания средство сохраняет активность и не теряет потребительских свойств.

7.4. В случае разлива средства его следует разбавить большим количеством воды или адсорбировать негорючими веществами (песок, опилки, ветошь, силикагель), собрать в емкости и направить на утилизацию. Уборку разлившегося средства необходимо проводить, используя спецодежду: резиновый фартук, резиновые сапоги и средства индивидуальной защиты кожи рук (резиновые перчатки), глаз (защитные очки), органов дыхания (универсальные респираторы типа РУ 60 М, РПГ-67 с патроном марки В).

Слив средства в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном виде.

При разработке инструкции были использованы исследования ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на объектах государственного ветеринарного надзора и следующие материалы:

1. ТУ 9392-001-74518126-2005 Средство дезинфицирующее «САБИСЕПТ-М» 08.12.2004 г.
2. «Отчет испытаний дезинфицирующей активности средства «САБИСЕПТ М» производства ЗАО «КЛИН-КОСМЕТИКА» в отношении возбудителя африканской чумы свиней», ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии, 27.09.2012 г.
3. Научный отчет НИИ дезинфектологии Минздрава России (НИИД) «Химико-аналитическое изучение средства «Сабисепт-М» производства ООО НПФ «Сабина-Гранд», Россия», 04.05.2005 г.
4. Научный отчет НИИД «Лабораторно-экспериментальное изучение токсичности и оценка безопасности дезинфицирующего средства «Сабисепт М» производства ООО НПФ «Сабина-Гранд» (Россия)», 04.05.2005 г.
5. Научный отчет НИИД «Лабораторно-экспериментальное изучение дезинфицирующих свойств средства «Сабисепт М» (ООО НПФ «Сабина-Гранд», Россия)», 04.05.2005 г.
6. Научный отчет НИИД «результаты лабораторных исследований эффективности средства «Сабисепт М» для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения», 04.05.2005 г.
7. «Отчет о результатах исследования воздействия на эндоскопы и другие медицинские изделия, изготовленные из различных материалов, рабочего раствора дезинфицирующего средства «Сабисепт М» производства ООО НПФ «Сабина-Гранд» г.Москва», ГУН ВНИИМТ, 14.04.2005 г.
8. Научный отчет ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора «Химико-аналитическое изучение дезинфицирующего средства «Сабисепт М» производства ЗАО «Клин-косметика» по документации ООО НПФ «Сабина-Гранд» (Россия), 16.05.2008 г.