«ТРИОСЕПТ-МИКС», инструкция по применению

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Испытательного

лабораторного центра ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена

Росмедтехи погий»

Г.Е. Афиногенов

**УТВЕРЖДАЮ** 

Генеральный директор СпецСинтез»

> Стрелкова 2007 г.

# ИНСТРУКЦИЯ 1/07

по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «Триосепт-Микс» (ООО «НПО СпецСинтез», Россия)

#### ИНСТРУКЦИЯ

# по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «Триосепт-Микс» (ООО «НПО СпецСинтез», Россия)

#### для дезинфекции и предстерилизационной очистки

Инструкция разработана в ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена Росмедтехнологий». Авторы: Ложкина О.В., Савинов А.Г. (ООО «НПО СпецСинтез»), Афиногенова А.Г., Афиногенов Г.Е. (ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена Росмедтехнологий»)

Инструкция предназначена для медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, работников дезинфекционных станций, других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

Инструкция № 1/07 от 26 октября 2007 года вводится взамен Инструкции № 03 от 11 апреля 2006 года.

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Триосепт-Микс» представляет собой прозрачную бесцветную жидкость с характерным запахом. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) алкилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС) – 7,5 %, дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС) – 3,0 %, неионогенные поверхностные вещества; рН 1%-го водного раствора средства – 7,0. ПДК воздуха р.з. для ЧАС - 1,0 мг/м $^3$ .

Срок годности средства в упаковке производителя составляет 5 лет, рабочих растворов – 20 суток при условии их хранения в закрытых емкостях.

Средство расфасовано в бутылки полиэтиленовые вместимостью 1 кг ( $дм^3$ ); в канистры полиэтиленовые вместимостью 5, 10, 25, 30, 50 кг ( $дм^3$ ); в бочки полиэтиленовые вместимостью 100, 200 кг ( $дm^3$ ).

- 1.2. Средство проявляет бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей туберкулеза), вирулицидное (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита и ВИЧ) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) действие, а также обладает моющими свойствами. Средство сохраняет антимикробную активность после замораживания и оттаивания. Средство имеет хорошие моющие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Средство может быть использовано одновременно с ультразвуковой обработкой.
- 1.3. По параметрам острой токсичности ( $DL_{50}$  при введении в желудок) средство относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 и 5 классу практически нетоксичных веществ при введении в брюшную полость согласно классификации К.К.Сидорова, а также к малоопасным веществам по величине  $DL_{50}$  при нанесении на кожу (4 класс мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76). При ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести ( $C_{20}$ ) средство мало опасно. Концентрат средства оказывает слабое раздражающее действие на кожу и умеренное раздражающее действие на слизистые оболочки глаза. Средство не обладает сенсибилизирующей активностью.

Рабочие растворы не обладают кожно-раздражающим и сенсибилизирующим действием, в концентрациях свыше 10% оказывают слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаза

ПДК в воздухе рабочей зоны для  ${\rm ЧАС}-1{\rm мг/m}^3$ 

1.4. Средство «Триосепт-Микс» предназначено:

- для дезинфекции поверхностей в помещениях, предметов обстановки, поверхностей аппаратов и приборов, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, предметов ухода за больными, посуды, лабораторной посуды, предметов для мытья посуды, белья, резиновой обуви, игрушек, предметов личной гигиены, резиновых ковриков при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной (включая гепатит В, ВИЧ, полиомиелит), грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии в ЛПУ любого профиля, в т.ч. в неонатологических, детских и гинекологических отделениях, на коммунальных объектах (парикмахерские, салоны красоты, гостиницы, общежития, клубы, кинотеатры, офисы, бани, промышленные рынки, общественные туалеты), в учреждения социального обеспечения, образования, культуры, спорта (бассейны, спортивные залы), в пенитенциарных учреждениях, на предприятиях общественного питания и продовольственной торговли, в местах общего пользования детских учреждений (туалеты, буфет, столовая, медицинский кабинет) при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;
- для проведения генеральных уборок в ЛПУ (включая санатории, профилактории, пансионаты, дома отдыха), на коммунальных объектах (парикмахерские, салоны красоты, гостиницы, общежития, клубы, кинотеатры, офисы, бани, промышленные рынки, общественные туалеты), в учреждения социального обеспечения, образования, культуры, спорта (бассейны, спортивные залы), в пенитенциарных учреждениях, на предприятиях общественного питания и продовольственной торговли, в местах общего пользования детских учреждений (туалеты, буфет, столовая, медицинский кабинет);
- дезинфекции кувезов в отделениях неонатологии;
- для дезинфекционной обработки санитарного транспорта и транспорта для пищевых продуктов;
- для дезинфекции медицинских отходов (в том числе изделий медицинского назначения однократного применения) перед утилизацией;
- для предстерилизационной (или окончательной перед ДВУ эндоскопов) очистки и дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (или окончательной перед ДВУ эндоскопов) очисткой изделий медицинского назначения, включая хирургические, стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, ручным и механизированным способом (с использованием ультразвука) в ЛПУ;
- для дезинфекции и мытья стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов и полиэфирной смолы; зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, артикуляторов, слепочных ложек, систем слюноотсоса, плевательниц в стоматологических клиниках и кабинетах;
- дезинфекции, совмещенной с мойкой, оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений на предприятиях мясной промышленности; кроме этого, средство может применяться для дезинфекции, совмещенной с мойкой, производственных и подсобных помещений\*;
- дезинфекции после предварительной мойки оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений на предприятиях мясной промышленности моющими средствами, разрешенными для использования на предприятиях пищевой промышленности. Кроме этого, средство может применяться для дезинфекции производственных и подсобных помещений\*;

Примечание. \* - применение средства согласно «Инструкции по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «Триосепт-Микс» производства фирмы ООО «НПО СпецСинтез» , Россия, для санитарной обработки оборудования и помещений на предприятиях мясной промышленности».

#### 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Рабочие растворы средства готовят в емкостях из любого материала путем смешивания средства с питьевой водой в соответствии с расчетами, приведенными в табл.1.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов

Концентрац	 RN	Количество ин	Количество ингредиентов (мл), необходимое				
рабочего рас	створа (%) по:	для приготовл	ения:				
препарату	Сумме ЧАС	1 л рабочего р	1 л рабочего раствора		раствора		
		концентрат	Вода	концентрат	вода		
0,1	0,0105	1	999	10	9990		
0,2	0,0210	2	998	20	9980		
0,25	0,0263	2,5	997,5	25	9975		
0,3	0,0315	3,0	997	30	9970		
0,4	0,0420	4	996	40	9960		
0,5	0,0525	5	995	50	9950		
0,8	0,0840	8	992	80	9920		
1,0	0,1050	10	990	100	9900		
1,5	0,1575	15	985	150	9850		
2,0	0,2100	20	980	200	9800		
2,5	0,2625	25	975	250	9750		
3,0	0,3150	30	970	300	9700		
3,5	0,3675	35	965	350	9650		
4,0	0,4200	40	960	400	9600		
5,0	0,5250	50	950	500	9500		
6,0	0,6300	60	940	600	9400		
8,0	0,8400	80	920	800	9200		
10,0	1,0500	100	900	1000	9000		
15,0	1,5750	150	850	1500	8500		

# 3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «Триосепт-Микс»

#### 3.1. Растворы средства «Триосепт-Микс» используют:

для дезинфекции поверхностей в помещениях, предметов обстановки, поверхностей аппаратов и приборов, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, предметов ухода за больными, посуды, лабораторной посуды, предметов для мытья посуды, белья, резиновой обуви, игрушек, предметов личной гигиены, резиновых ковриков, для проведения генеральных уборок, для дезинфекции кувезов в отделениях неонатологии; дезинфекционной обработки санитарного транспорта и транспорта для пищевых продуктов; для дезинфекции медицинских отходов (в том числе изделий медицинского назначения однократного применения) перед утилизацией; для предстерилизационной (или окончательной - перед ДВУ эндоскопов) очистки и дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (или окончательной – перед ДВУ эндоскопов) очисткой изделий медицинского назначения, включая хирургические, стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, ручным и механизированным способом (с использованием ультразвука); для дезинфекции и мытья стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов и полиэфирной смолы; зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, артикуляторов, слепочных ложек, систем слюноотсоса, плевательниц в стоматологических клиниках и кабинетах (по п. 1.4.).

3.2. Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), жесткую мебель, поверхности аппаратов и приборов протирают ветошью, смоченной в растворе средства. Сильно

загрязненные поверхности обрабатывают дважды. Норма расхода рабочего раствора средства при однократной обработке поверхностей составляет  $100 \text{ мл/м}^2$ , при двукратной  $-200 \text{ мл/м}^2$ . Допускается обработка поверхностей методом орошения из гидропульта, автомакса, распылителя типа «Квазар» и др. Норма расхода раствора средства при орошении  $-300 \text{ мл/м}^2$  (гидропульт, автомакс),  $150 \text{ мл/m}^2$  (распылитель типа «Квазар»). Температура рабочего раствора не менее  $18^0 \text{ C}$ . Смывание раствора с поверхностей после обработки не требуется.

- 3.3. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.), резиновые коврики обрабатывают раствором средства с помощью щетки или ерша, по окончании дезинфекции промывают водой. Норма расхода рабочего раствора средства при однократной обработке (резиновые коврики) составляет  $150 \text{ мл/м}^2$ , при двукратной (сан.-тех. оборудование)  $300 \text{ мл/m}^2$ . Резиновые коврики можно обеззараживать способом погружения в раствор средства.
- 3.4. Уборочный инвентарь погружают в раствор средства, материал (ветошь) замачивают. По окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают водой.
- 3.5. Предметы ухода за больными, предметы для мытья посуды, средства личной гигиены, игрушки погружают в раствор средства или протирают ветошью, смоченной раствором средства. Крупные игрушки можно обрабатывать способом орошения. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой не менее 3 минут.
- 3.6. Посуду, освобожденную от остатков пищи, и лабораторную посуду полностью погружают в раствор средства при норме расхода рабочего раствора 2 л на 1 комплект посуды. По окончании дезинфекционной выдержки посуду промывают с помощью щетки или ерша проточной питьевой водой не менее 3 минут.
- 3.7. Белье замачивают в растворе средства из расчета 4 л на 1 кг сухого белья (при туберкулезе -5 л на 1 кг сухого белья). По окончании дезинфекционной выдержки белье стирают и прополаскивают.
- 3.8. Санитарный транспорт и транспорт для пищевых продуктов дезинфицируют способом протирания или орошения при норме расхода  $100~{\rm mn/m^2}$  при протирании,  $300~{\rm mn/m^2}$  при обработке из гидропульта или автомакса и  $150~{\rm mn/m^2}$  при использовании распылителя типа «Квазар».
- 3.9. Изделия медицинского назначения при дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками. Изделия медицинского назначения необходимо погружать в рабочий раствор средства сразу же после их применения (не допуская подсушивания загрязнений), заполняя им каналы и полости изделий, разъемные изделия предварительно разбирают и погружают в раствор в разобранном виде, изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см. По окончании обработки изделия промывают проточной водой не менее 3 минут.

Раствор средства может быть использован многократно в течение 20 дней до изменения внешнего вида раствора.

- 3.10. Оттиски, зубопротезные заготовки до дезинфекции промывают проточной водой (без применения механических средств), соблюдая при этом противоэпидемические меры, используя резиновый фартук, перчатки, затем удаляют с оттисков остатки воды (в соответствии с технологией, принятой в стоматологической практике) и обеззараживают путем погружения в емкость раствора. По окончании оттиски и зубопротезные заготовки промывают проточной водой. Раствор средства может быть использован многократно в течение срока хранения до изменения внешнего вида раствора.
- 3.11. Для дезинфекции отсасывающих систем стоматологических установок 2,0 %, 3,0% или 5,0% рабочий раствор (не менее 1,0 л) пропускают через отсасывающие шланги и оставляют в установке соответственно на 60, 30 или 15 мин. После окончания дезинфекции через установку пропускают воду. Плевательницы заливают 2,0%, 3% или 5% рабочим раствором средства и оставляют в установке соответственно на 60, 30 или 15 мин, затем промывают водой.

#### 3.12. Дезинфекция кувезов:

Поверхности кувеза и его приспособлений при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной (включая вирусные гепатиты, ВИЧ и полиомиелит) и грибковой (кандидозы, трихофитии) этиологии, тщательно протирают ветошью, смоченной в растворе средства 2.5~% концентрации с экспозицией 30~ мин при норме расхода рабочего раствора средства – 100~ мл/ $м^2~$  обрабатываемой поверхности. По окончании дезинфекции поверхности кувеза протирают дважды стерильными тканевыми салфетками, обильно смоченными в стерильной воде, а затем вытирают насухо стерильной пеленкой.

Приспособления в виде резервуара увлажнителя, металлического волногасителя, воздухозаборных трубок, шлангов, узла подготовки кислорода полностью погружают в емкость с 2,5 %-ным рабочим раствором на 30 минут. По окончании дезинфекции все приспособления промывают путем двукратного погружения в стерильную воду по 3 минуты каждое, прокачав воду через трубки и шланги. Приспособления высушивают с помощью стерильных тканевых салфеток.

Технология обработки кувеза изложена в «Методических указаниях по дезинфекции кувезов для недоношенных детей» (приложение №7 к приказу МЗ ССР № 440 от 20.04.83). При обработке кувезов необходимо учитывать рекомендации производителя кувезов.

- 3.13. Дезинфекцию эндоскопов и инструментов к ним, а также очистку этих изделий (предварительную, окончательную или предстерилизационную) перед указанными процессами обработки проводят с учетом требований санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях».
- 3.14. После окончания дезинфекционной выдержки изделия отмывают от остатков раствора средства под проточной водой в течение 3 минут. Через каналы изделий с помощью шприца или электроотсоса пропускают воду (не менее 20 мл).

При отмыве эндоскопов изделия должны быть полностью погружены в стерильную воду при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1. Инструменты из металлов отмывают последовательно в двух водах по 3 мин в каждой. Изделия, в конструкцию которых входят полимерные материалы, кроме гибких эндоскопов, отмывают последовательно в двух водах по 10 мин. Гибкие эндоскопы отмывают последовательно в двух водах по 15 мин. Каналы изделий промывают с помощью стерильного шприца или электроотсоса, пропуская стерильную воду (не менее 20 мл) при каждом отмыве в течение 3 мин, не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями.

Изделия высушивают с помощью чистых тканевых салфеток и хранят в медицинском шкафу.

- 3.15. Дезинфекцию (обезвреживание) отходов КЛАССОВ А и Б лечебно-профилактических учреждений производят с учетом требований Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений» (п.п.6.1-6.3 СанПиН).
  - 3.16. Режимы дезинфекции различных объектов представлены в таблицах 2-5.
  - 3.17. Режимы проведения генеральных уборок представлены в таблице 6.
- 3.18. Режимы дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения представлены в таблицах 7-11.
- 3.19. На коммунальных объектах (гостиницы, общежития, клубы, кинотеатры, офисы, промышленные рынки, общественные туалеты), в учреждениях социального обеспечения, образования, культуры, спорта, на предприятиях общественного питания и продовольственной торговли, в местах общего пользования детских учреждений (туалеты, буфет, столовая, медицинский кабинет), дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза). См. таблицу 2.
- 3.20. В пенитенциарных учреждениях дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при туберкулезе. См. таблицу 3.

3.21. В банях, парикмахерских, салонах красоты, бассейнах дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при дерматофитиях. См. таблицу 4.

Таблица 2. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ТРИОСЕПТ-МИКС» при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза)

обез	Объект ззараживания	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания	
	омещениях, оборудование, сткая мебель	0,1 0,25 0,5	90 60 30	Протирание, орошение	
Санитарно-тех	Санитарно-техническое оборудование		90 60 30	Двукратное протирание или орошение	
стекла, резин, пл	за больными из металлов, пастмасс, не загрязненные скими субстратами	0,1 0,25 0,5	90 60 30	Погружение или протирание	
Предметы ухода стекла, резин,	за больными из металлов, пластмасс, загрязненные скими субстратами	0,4 0,8 1,5 2,5	90 60 30 15	Погружение или протирание	
	Игрушки	0,4 0,8 1,5 2,5	90 60 30 15	Погружение или протирание	
	без остатков пищи	0,2 0,4 0,5	30 15 90		
Посуда	с остатками пищи	1,0 1,5 2,5	60 30 15	Погружение	
Посуда лаборато	рная; предметы для мытья посуды	0,5 1,0 1,5 2,5	90 60 30 15	Погружение	
	не загрязненное выделениями	0,5 1,0 1,5	60 30 10	2	
Белье	загрязненное выделениями	0,5 1,0 1,5 2,5	90 60 30 15	Замачивание	
Медицинские	перевязочные средства, одноразовое постельное и нательное белье, одежда персонала и др.	2,5	60	Замачивание	
отходы	изделия медицинского назначения однократного	1,0	60		
Уборочны	й инвентарь, ветошь	2,0	60	Погружение	
Транспорт санитарный, транспорт для пищевых продуктов		0,1 0,25 0,5	90 60 30	Протирание, орошение	

Таблица 3. Режимы дезинфекции объектов растворами средства "ТРИОСЕПТ-МИКС" при туберкулезе

обез	Объект ззараживания	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, оборудование, жесткая мебель		2,0 2,5 3,0 4,0	120 90 60 30	Протирание, орошение
Санитарно-тех	кническое оборудование	1,5 2,0 2,5	90 60 30	Двукратное протирание или орошение
стекла, резин, пл	за больными из металлов, пастмасс, не загрязненные скими субстратами	1,0 2,0 3,5	90 60 30	Погружение или протирание
Предметы ухода стекла, резин, п	за больными из металлов, пластмасс, загрязненные скими субстратами	2,0 3,0 4,0 5,0	120 90 60 30	Погружение или протирание
	Игрушки	2,5 3,0 3,5	90 60 30	Погружение или протирание
_	без остатков пищи	2,0 2,5 3,0	60 30 10	_
Посуда	с остатками пищи	2,0 3,0 4,0 5,0	120 90 60 30	Погружение
Посуда лаборато	рная; предметы для мытья посуды	2,0 3,0 4,0 5,0	120 90 60 30	Погружение
Белье	не загрязненное выделениями	2,0 2,5 3,5 4,0	90 60 30 15	Замачивание
Велье	загрязненное выделениями	2,5 3,5 4,0 5,0	120 90 60 30	Замачиванис
Медицинские отходы	перевязочные средства, одноразовое постельное и нательное белье, одежда персонала и др.	2,5 3,5 4,0 5,0	120 90 60 30	Замачивание
отподы	изделия медицинского назначения однократного	4,0 5,0	60 30	
Уборочны	й инвентарь, ветошь	2,5 3,5	120 60	Погружение
Транспорт санитарный; транспорт для пищевых продуктов		2,0 2,5 3,0 3,5	120 90 60 30	Протирание, орошение

Таблица 4. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ТРИОСЕПТ-МИКС» при грибковых инфекциях

Объект		Концентрация раствора		Время живания, мин	Способ
обе	гззараживания	по препарату, %	кандидоз	дерматофитии	обеззараживания
Поверхности в г	Поверхности в помещениях, оборудование,		120	180	Протирание или
ж	есткая мебель	4,0	60	120	орошение
Санитарно-те	хническое оборудование	2,0 4,0	90 30	120 60	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин
стекла, резин, п органиче	а за больными из металлов, пастмасс, не загрязненные ескими субстратами	4,0	30	60	Погружение,
стекла, резин,	Предметы ухода за больными из металлов, стекла, резин, пластмасс, загрязненные органическими субстратами		90 60	120 90	протирание
	Игрушки		30	60	Погружение, протирание
Посуда	без остатков пищи	2,5 1,0	30 120	-	
	с остатками пищи	4,0	60	-	Погружение
Посуда даборат	орная; предметы для мытья	3,0	90	120	тогружение
посуда паобрат	посуды	4,0 5,0	60 30	90 60	
	не загрязненное	1,0	120	-	
Белье	выделениями	2,5	30	60	Замачивание
БСЛЬС	загрязненное	2,5	60	120	Замачивание
	выделениями	4,0	30	60	
Медицинские отходы	перевязочные средства, одноразовое постельное и нательное белье, одежда персонала и др.	2,5 4,0	60 30	120 60	Замачивание
отлоды	изделия медицинского назначения однократного применения	2,5 4,0	60	120 60	
Резинов	вые коврики, обувь	2,0 3,0	30 15	90 30	Погружение
Уборочнь	ій инвентарь, ветошь	2,5	60	120	Замачивание
Транспорт саг	нитарный; транспорт для евых продуктов	2,5 4,0	90 60	120 90	Протирание, орошение

Таблица 5. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ТРИОСЕПТ-МИКС» при вирусных (включая гепатиты, ВИЧ, полиомиелит) инфекциях

		Концентра-	_	араживания, ин	
Объект обеззараживания		ция рабоче- го раствора (по препа- рату), %	вирусные инфекции (включая гепатиты, ВИЧ)	полио- миелит	Способ обеззараживания
стены и др.),	помещениях (пол, жесткая мебель, паратов и приборов	0,5 2,5	60	30	Протирание, орошение
Санитарно-техни	ческое оборудование	1,0 1,5 2,0	60 30 -	- 90 60	Двухкратное протирание или орошение с интервалом в 15 мин
Предметы ухода за	из металлов, пластмасс, стекла	1,5 2,5	15 -	- 90	Погружение, протирание
больными	из резин	1,5 3,5	30	30	Протирание
Посуда	без остатков пищи	1,5 2,0	15 -	30	
	с остатками пищи	2,0 4,0	15 -	- 60	Погружение в избыток раствор
	ррная; предметы для я посуды	2,0 4,0	15 -	- 60	
Иг	рушки	1,0 2,0	30	30	Протирание, погружение, орошение
Медицинские отходы	перевязочные средства, одноразовое постельное и нательное белье, одежда персонала и др.	1,5 2,5	30 -	30	Замачивание
	изделия медицинского назначения однократного применения	2,0 3,5	30	30	
	незагрязненное	1,5 3,0	30	30	Погружение в избыток раствора
Белье	загрязненное	2,5 4,0	30	60	
Уборочный и	нвентарь, ветошь	2,5 4,0	30	- 60	Погружение в избыток раствора
	вые коврики	1,5 3,5	30	30	Погружение, протирание
	рный; транспорт для х продуктов	1,0 2,0	30	- 60	Протирание, орошение

Таблица 6. Режимы дезинфекции объектов средством «ТРИОСЕПТ-МИКС» при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических и других учреждениях

Профиль учреждения (отделения)	Концентрация рабочего раствора (по препарату) %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Соматические, хирургические, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения, лаборатории, процедурные кабинеты	1,5 2,0 2,5	90 60 30	Протирание, орошение
Противотуберкулезные лечебно-профилактические учреждения	2,0 2,5 3,0 4,0	120 90 60 30	Протирание, орошение
Кожно-венерологические лечебно- профилактические учреждения	2,0 3,0	90 60	Протирание, орошение
Детские учреждения (в т.ч. отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных)	0,1 0,25 0,5	90 60 30	Протирание, орошение
Инфекционные лечебно- профилактические учреждения *	_	_	_
Коммунальные объекты (гостиницы, общежития, клубы, кинотеатры, офисы, промышленные рынки, общественные туалеты), учреждения социального обеспечения, образования, культуры, спорта	0,1 0,25 0,5	90 60 30	Протирание, орошение
Бани, парикмахерские, салоны красоты, бассейны	2,5 4,0	180 120	Протирание, орошение
Пенитенциарные учреждения	2,0 2,5 3,0 4,0	120 90 60 30	Протирание, орошение
Предприятия общественного питания и продовольственной торговли	0,1 0,25 0,5	90 60 30	Протирание, орошение

Примечание: \* - генеральную уборку проводят по режиму соответствующей инфекции.

Таблица 7. Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения средством «ТРИОСЕПТ-МИКС»

		Режи	мы обработки,	МИН
Вид обрабатываемых изделий	Вид обработки и показания к применению	Температу ра рабочего раствора, <sup>0</sup> C	Концентрац ия рабочего раствора, %	Время выдержки , мин
Изделия из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургические, стоматологически е инструменты, инструменты к эндоскопам	Дезинфекция - при вирусных (включая гепатит В, ВИЧ-инфекцию, полиомиелит), - бактериальных (включая туберкулез) инфекциях, - кандидозах - при дерматофитиях	Не менее 18	2,0 3,0 6,0 8,0 2,0 4,0 15,0	90 60 30 15 90 60 10
Жесткие и гибкие эндоскопы	Дезинфекция - при вирусных (включая гепатит В, ВИЧ-инфекцию, полиомиелит), - бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях, - кандидозах; - при туберкулезе	Не менее 18	2,0 3,0 4,0 10,0	60 30 15 10
Стоматологически е материалы, зубопротезные заготовки, артикуляторы, слепочные ложки, системы слюноотсоса, плевательницы и т.п.	Дезинфекция - при вирусных, - бактериальных, - грибковых инфекциях	Не менее 18	2,0 3,0 5,0	60 30 15

Таблица 8. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические инструменты, инструменты к эндоскопам, стоматологические инструменты и материалы)

растворами средства «ТРИОСЕПТ-МИКС» ручным способом

		Режимы обработки	
Этапы обработки	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки/ обработки, мин.
Замачивание* при полном погружении изделий в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов	2,0 4,0 6,0	Не менее 18	90 60 30
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, щетки, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов изделий – с помощью шприца:  изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей; изделий, имеющих замковые части, каналы или полости	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не регламен- тируется	0,5 1,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	-	Не регламен- тируется	3,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	-	Не регламен- тируется	1,0

Примечания: \* - на этапе замачивания изделий в растворе обеспечивается их дезинфекция в отношении возбудителей инфекций бактериальной (включая туберкулез), вирусной (включая гепатиты, полиомиелит, ВИЧ-инфекцию) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии.

Таблица 9. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические инструменты, инструменты к эндоскопам, стоматологические инструменты и материалы) растворами средства «ТРИОСЕПТ-МИКС» механизированным способом (с использованием ультразвука)

Режимы обработки Концентрация Температура Время Этапы обработки рабочего рабочего выдержки/ раствора (по раствора, °С обработки, мин. препарату), % 15 Замачивание\* при полном погружении изделий в 2.0 Не менее 18 2,5\*\* рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов 30 Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили В соответствии с Не регламензамачивание, с помощью ерша, щетки, концентрацией тируется ватно-марлевого тампона или раствора, тканевой (марлевой) салфетки, использованного на каналов изделий – с помощью шприца: этапе замачивания 0.5 изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей; 1,0 изделий, имеющих замковые части. каналы или полости Ополаскивание проточной питьевой Не регламен-3,0 водой (каналы – с помощью шприца или тируется электроотсоса) Ополаскивание дистиллированной 1.0 Не регламенводой (каналы – с помощью шприца или тируется электроотсоса)

Примечания: \* - на этапе замачивания изделий в растворе обеспечивается их дезинфекция в отношении возбудителей инфекций бактериальной (включая туберкулез), вирусной (включая гепатиты, полиомиелит, ВИЧ-инфекцию) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии.

<sup>\*\* -</sup> рекомендуемый режим обработки изделий из резин, а также имеющих каналы и полости.

Таблица 10. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой, гибких и жестких эндоскопов растворами средства «ТРИОСЕПТ-МИКС»

тиоких и жестких эндоскопов раство		ежимы обработки	
Этапы обработки	Концентрация рабочего раст-вора (по пре-парату), %	Темпера- тура рабочего раствора, °C	Время выдержки/ обработки, мин.
Замачивание* изделий (у не полностью			
погружаемых эндоскопов – их рабочих частей,			
разрешенных к погружению) при полном погружении в	4,0	Не менее 18	30
рабочий раствор средства и заполнении им полостей и	10,0		15
каналов			
Мойка каждого изделия в том же растворе,			
в котором проводили замачивание:			
Гибкие эндоскопы:		Не менее 18	
•инструментальный канал очищают щеткой для очистки			
инструментального канала;	В соответствии с		2,0
•внутренние каналы промывают с помощью	концентрацией		
шприца или электроотсоса;	раствора,		3,0
• наружную поверхность моют с помощью	использованного на		
тканевой (марлевой) салфетки.	этапе замачивания		1,0
Жесткие эндоскопы:			
• каждую деталь моют с помощью ерша		Не менее 18	2.0
или тканевой (марлевой) салфетки;			2,0
• каналы промывают с помощью шприца.			2,0
Ополаскивание проточной питьевой водой	-	Не норми-	3,0
(каналы - с помощью шприца или электроотсоса)		руется	
Ополаскивание дистиллированной водой	-	Не норми-	1,0
(каналы - с помощью шприца или электроотсоса)		руется	

Примечание: \* - на этапе замачивания изделий в растворе обеспечивается их дезинфекция в отношении возбудителей инфекций бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии.

Таблица 11. Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (включая хирургические инструменты, инструменты к эндоскопам, стоматологические инструменты и материалы) растворами средства «ТРИОСЕПТ-МИКС»

Этапы проведения очистки	P	ежим очистки	
	Концентрация	Температура,	Время выдержки
	рабочего раст-вора	°C	(мин)
	(по препарату), %		
Замачивание при полном погружении изделий в раствор			
средства и заполнении им полостей и каналов изделий:			
- из металлов и стекла	0,5	Не менее 18	15
- из пластмасс и резин	1,0	Не менее 18	30
- изделий, имеющих каналы	1,0		60
и полости *	2,0	Не менее 18	30
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором			
осуществляли замачивание. При помощи ерша или ватно-			
марлевого тампона, каналов изделий – при помощи шприца:			
- не имеющих замковых частей каналов и полостей			
(скальпели, экскаваторы, пинцеты, элеваторы, гладилки, боры	1,0		1,0
твердосплавные, зеркала цельнометаллические), кроме зеркал	1,0		1,0
с амальгамой			
- имеющих замковые части каналы или полости (ножницы,			
корнцанги, зажимы, щипцы стоматологические), а также	1,0		1,0
зеркал с амальгамой			
Ополаскивание проточной питьевой водой	-	Не норми-	3,0
(каналы - с помощью шприца или электроотсоса)		руется	
Ополаскивание дистиллированной водой	-	Не норми-	1,0
(каналы - с помощью шприца или электроотсоса)		руется	

Примечание: \* - изделия, имеющие каналы и полости, необходимо промывать с помощью шприца немедленно после погружения в рабочий раствор средства.

÷

Таблица 12. Режимы предстерилизационной (окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, гибких и жестких эндоскопов раствором средства «Триосепт-Микс»

Этапы при проведении очистки	Режи	имы очистки	
	Концентрация рабочего	Температура,	Время выдержки
	раст-вора (по препарату), %	°C	(мин)
Замачивание изделий (у неполностью			
погружаемых эндоскопов – их рабочих			
частей, разрешенных к погружению)	1,0	Не менее	15
при полном погружении в рабочий раствор		18	
средства и заполнении им каналов, полостей и			
каналов			
Мойка каждого эндоскопа в том же растворе, в			
котором проводили замачивание:			
Гибкие эндоскопы:			
• инструментальный канал очищают щеткой для			
очистки инструментального канала;	1.,0	Не менее	2,0
		18	2,0
• внутренние каналы промывают при помощи		Не менее	
шприца или электроотсоса;	1,0	18	3,0
• наружную поверхность моют при помощи марлевой		Не менее	1.0
(тканевой) салфетки.	1,0	18	1,0
Жесткие эндоскопы:			
• каждую деталь моют при помощи ерша или			
марлевой (тканевой) салфетки;	1,0	Не менее	2,0
		18	
• каналы промывают при помощи шприца.			
	1,0	Не менее	2.0
		18	2,0
Ополаскивание проточной питьевой водой	-	Не норми-	3,0
(каналы - с помощью шприца или электроотсоса)		руется	
Ополаскивание дистиллированной водой	-	Не норми-	1,0
(каналы - с помощью шприца или электроотсоса)		руется	

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. При приготовлении рабочих растворов необходимо избегать попадания средства на кожу и в глаза.
  - 4.2. Работу со средством проводить в резиновых перчатках.
- 4.3. Дезинфекцию поверхностей рабочими растворами средства способом протирания возможно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания.
- 4.4. Обработку поверхностей растворами средства способом орошения проводить в отсутствии пациентов и с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В и глаз герметичными очками.
  - 4.5. Емкости с раствором средства должны быть закрыты.
- 4.6. Посуду, игрушки, изделия медицинского назначения после обработки рабочим раствором необходимо промыть под проточной водой не менее 3 минут.
- 4.7. При проведении работ со средством следует строго соблюдать правила личной гигиены. После работы вымыть лицо и руки с мылом.
- 4.8. Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных веществ.

# 5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 5.1. При случайном попадании средства на кожу необходимо смыть его большим количеством воды, затем смазать кожу смягчающим кремом.
- 5.2. При попадании средства в глаза необходимо немедленно промыть глаза под струей воды в течение 10 минут, затем закапать 30% раствор сульфацил натрия. При необходимости обратиться к врачу.
- 5.3. При попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Желудок не промывать. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

#### 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 6.1. Хранить средство при температуре окружающей среды до плюс 30°С отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов в местах, недоступных детям.
- 6.2. Средство можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.
- 6.3. При транспортировании средства в зимнее время возможно его замерзание. Потребительские свойства средства после размораживания и перемешивания встряхиванием сохраняются.

# 7. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА «Триосепт-Микс»

7.1 Дезинфицирующее средство «Триосепт-Микс» контролируется по следующим показателям качества: внешний вид, цвет, запах, показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% водного раствора и массовая доля четвертичных аммониевых соединений (суммарно). Контролируемые показатели и нормы по каждому из них представлены в таблице 12.

Таблица 13.Показатели качества и нормы для средства «Триосепт-Микс»

<u>№№</u> п/п	Наименование показателей	Нормы	Методы испытаний
1	Внешний вид	Прозрачная жидкость	По п.7.1
2	Цвет	От бесцветного до светло желтого	По п.7.1
3	Запах	Специфический слабый	По п.7.2
4	Показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% водного раствора	$7,0 \pm 1,5$	По п.7.3
5	Массовая доля ЧАС, %	10,5 ± 3,0	По п.7.5

#### 7.1. Определение внешнего вида и цвета

Внешний вид и цвет средства определяют визуально сравнением с контрольным образцом при температуре  $(22\pm2)^{\circ}$ С в пробирках из бесцветного стекла типа  $\Pi$ -2-20-14/23 XC по  $\Gamma$ OCT 20292-74 в проходящем или отраженном свете.

Испытание проводят в однотипных пробирках одного размера.

# 7.2. Определение запаха

Запах определяют органолептически при температуре  $(22 \pm 2)$ °C.

# 7.3. Определение концентрации водородных ионов

Концентрацию водородных ионов (pH) 1% водного раствора средства определяют потенциометрическим методом по ГОСТ 22567.5-93.

# 7.4. Определение содержания четвертичных аммониевых соединений (суммарно).

# 7.4.1. Оборудование, реактивы и растворы:

весы лабораторные общего назначения 2 класса точности с наибольшим пределом взвешивания

200 г по ГОСТ 24104-88;

бюретка 1-1-2-25-0,1 по ГОСТ 29251-91;

колба коническая КН-1-50- по ГОСТ 25336-82 со шлифованной пробкой;

пипетки 4(5)-1-1, 2-1-5 по ГОСТ 20292-74;

цилиндры 1-25, 1-50, 1-100 по ГОСТ 1770-74;

колбы мерные 2-100-2 по ГОСТ 1770-74;

натрия лаурилсульфат (додецилсульфат) по ТУ 6-09-64-75;

цетилпиридиния хлорид 1-водный с содержанием основного вещества не менее 99%

производства фирмы "Мерк" (Германия) или реактив аналогичной квалификации;

индикатор эозин-метиленовый синий (по Май-Грюнвальду), марки ч., по ТУ МЗ 34-51;

хлороформ по ГОСТ 20015-88;

натрий сернокислый, марки х.ч. или ч.д.а., по ГОСТ 4166-76;

натрий углекислый марки х.ч. или ч.д.а., по ГОСТ 83-79;

калий хлористый, марки х.ч. или ч.д.а., по ГОСТ 4234-77;

вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

#### 7.4.2. Подготовка к анализу.

7.4.2.1. Приготовление 0,005 н. водного раствора лаурилсульфата натрия.

0,150 г лаурилсульфата натрия растворяют в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100 см<sup>3</sup> с доведением объема дистиллированной водой до метки.

7.4.2.2. Приготовление сухой индикаторной смеси.

Индикатор эозин-метиленовый синий смешивают с калием хлористым в соотношении 1:100 и тщательно растирают в фарфоровой ступке. Хранят сухую индикаторную смесь в бюксе с притертой крышкой в течение года.

7.4.2.3. Приготовление 0,005 н. водного раствора цетилпиридиния хлорида.

Растворяют 0,179 г цетилпиридиния хлорида в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100 см<sup>3</sup> с доведением объема дистиллированной водой до метки.

7.4.2.4. Приготовление карбонатно-сульфатного буферного раствора.

Карбонатно-сульфатный буферный раствор с рН 11 готовят растворением 100 г натрия сернокислого и 10 г натрия углекислого в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 1 дм<sup>3</sup> с доведением объема дистиллированной водой до метки.

7.4.2.5. Определение поправочного коэффициента раствора лаурилсульфата натрия.

Поправочный коэффициент приготовленного раствора лаурилсульфата натрия определяют двухфазным титрованием раствора цетилпиридиния хлорида 0,005 н. раствором лаурилсульфата натрия.

В мерную колбу вместимостью 50 см<sup>3</sup> к 10 см<sup>3</sup> раствора цетилпиридиния хлорида прибавляют 10 см<sup>3</sup> хлороформа, вносят 30-50 мг сухой индикаторной смеси и приливают 5 см<sup>3</sup> буферного раствора. Закрывают колбу пробкой и встряхивают раствор. Титруют раствор цетилпиридиния хлорида раствором лаурилсульфата натрия. После добавления очередной порции титранта раствор в колбе встряхивают. В конце титрования розовая окраска хлороформного слоя переходит в синюю.

Рассчитывают значение поправочного коэффициента К раствора лаурилсульфата натрия по формуле:

$$K = V_{IIII} / V_{IIC}$$

где  $V_{\mu n}$  – объем 0,005 н. раствора цетилпиридиния хлорида, см<sup>3</sup>;

 $V_{\rm дc}$  – объем раствора 0,005 н. лаурилсульфата натрия, пошедшего на титрование, см $^3$ .

#### 7.4.3. Проведение анализа.

Навеску анализируемого средства «Триосепт-Микс» массой от 0.5 до 1.5 г, взятую с точностью до 0.0002 г, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см $^3$  и объем доводят дистиллированной водой до метки.

В коническую колбу либо в цилиндр с притертой пробкой вместимостью 50 см<sup>3</sup> вносят 5 см<sup>3</sup> полученного раствора средства «Триосепт-Микс», 10 см<sup>3</sup> хлороформа, вносят 30-50 мг сухой индикаторной смеси и приливают 5 см<sup>3</sup> буферного раствора. Закрывают колбу пробкой и встряхивают раствор. Полученную двухфазную систему титруют раствором лаурилсульфата натрия. После добавления очередной порции титранта раствор в колбе встряхивают. В конце

титрования розовая окраска хлороформного слоя переходит в синюю.

# 7.4.4. Обработка результатов.

Массовую долю четвертичных аммониевых соединений (X) в процентах вычисляют по формуле:

$$X_{\kappa} = \frac{0.0 \quad 0 \cdot V_1 \cdot K \cdot \$_1}{\sigma} \cdot \frac{10}{m \cdot V_2}$$

где 0,001805 — масса четвертичных аммониевых соединений, соответствующая  $1~{\rm cm}^3$  раствора лаурилсульфата натрия с концентрацией точно  $C~(C_{12}H_{25}SO_4Na)=0,005~{\rm monb/дm}^3~(0,005~{\rm H.}),~\Gamma;$  V — объем раствора лаурилсульфата натрия с концентрацией  $C~(C_{12}H_{25}SO_4Na)=0,005~{\rm monb/дm}^3~(0,005~{\rm H.}),~{\rm cm}^3;$ 

K — поправочный коэффициент раствора лаурилсульфата натрия с концентрацией  $C(C_{12}H_{25}SO_4Na) = 0,005 \text{ моль/дм}^3(0,005 \text{ н.});$ 

т – масса анализируемой пробы средства, г;

 $V_1$  – объем, в котором растворена навеска средства «Триосепт-Микс», равный 100 см<sup>3</sup>;

 $V_2$  – объем аликвоты анализируемого раствора, отобранной для титрования (5 см<sup>3</sup>).

За результат анализа принимают среднее арифметическое значение двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение, равное 0,5%.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа  $\pm 5,0\%$  при доверительной вероятности 0,95. Результат анализа округляется до первого десятичного знака после запятой.