

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель (заместитель) ФБУН  
«ГНЦ прикладной микробиологии  
и биотехнологии»

  


М.В. Храмов

« 27 » июня 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО «ДХЗ-Производство»

  


Е.А. Савинов

« 27 » июня 2021 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ № 2/2021**

**по применению средства дезинфицирующего  
«Универсальное дезинфицирующее средство  
«Dezinfast AM» ТМ «Dezinfast»  
(ООО «ДХЗ-Производство», Россия)**

ИНСТРУКЦИЯ № 2/2021  
по применению средства дезинфицирующего  
«Универсальное дезинфицирующее средство  
«Dezinfast AM» ТМ «Dezinfast»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «Универсальное дезинфицирующее средство «Dezinfast AM» ТМ «Dezinfast» используется для:

- профилактической, текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов, жесткой мебели, мягких покрытий (в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель), санитарно-технического оборудования, белья, столовой посуды (в т.ч. одноразовой), лабораторной и аптечной посуды, предметов для мытья посуды, игрушек, спортивного инвентаря, средств личной гигиены, предметов ухода за больными, уборочного материала и инвентаря, резиновых и полипропиленовых ковриков в ЛПО/ЛПУ (включая отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных и пр.), акушерских стационарах, клинических, микробиологических и др. лабораториях, детских учреждениях, предприятиях фармацевтической промышленности, биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D и витаминных заводах, таможенных терминалах, коммунальных объектах (гостиницы, бани, бассейны, аквапарки, сауны, солярии, салоны красоты, маникюрные и педикюрные кабинеты, спорткомплексы, торгово-развлекательные центры, клубы, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, парикмахерские, общежития, общественные туалеты, мусоропроводы), на предприятиях общественного питания и торговли, рынках, магазинах, учреждениях социального обеспечения, дезинфекция в воинских частях, здания и внутренние помещения объектов воинских частей, штабов, мест проживания и питания военнослужащих, дезинфекция вооружения и военной техники, отдельных участков местности и дорог, в пенитенциарных учреждениях;
- дезинфекции куветов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной и ингаляционной аппаратуры, анестезиологического оборудования;
- дезинфекции и мытья помещений и оборудования (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, банях, саунах, местах массового скопления людей;
- дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спецодежды, воздуха парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;
- дезинфекции и мытья помещений и оборудования на предпри-

тиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D;

- обеззараживания поверхностей, объектов и выделений в патолого-анатомических отделениях и моргах, учреждениях судебно-медицинской экспертизы, в колумбариях, крематориях, похоронных бюро и других зданиях, и сооружениях организаций, оказывающих ритуальные и похоронные услуги, а также для обработки автокатафалков;

- дезинфекции медицинских отходов класса А, Б и В, в том числе инфекционных отделений, кожно-венерологических, фтизиатрических, микробиологических отделений и лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности, в частности: изделий медицинского назначения однократного применения, использованного перевязочного материала, белья однократного применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПО/ЛПУ, а также пищевых и прочих (жидкие отходы, кровь, сыворотка крови, смывные воды (включая эндоскопические), выделений больного (мокрота, рвотные массы, моча, фекалии, и пр.), отходы из микробиологических лабораторий (вакцины, в том числе с истекшим сроком годности и нарушенной целостностью упаковки, культуры штаммы, вирусологический материал и т.п.), посуды из-под выделений больного, из-под отходов;

- дезинфекции крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности, медицинских пиявок после проведения гирудотерапии;

- дезинфекции стоматологических материалов: оттисков из альгинатных и силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, артикуляторов, съемных частей отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц;

- дезинфекции изделий медицинского назначения из металлов, стекла, пластмасс и резины (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, зеркала с амальгамой, контуры наркозно-дыхательной аппаратуры, аппараты искусственной вентиляции легких, анестезиологическое оборудование, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним) ручным способом;

- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся инструменты, зеркала с амальгамой, стоматологические материалы: оттиски из альгинатных и силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезные заготовки из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, артикуляторов; контуры наркозно-дыхательной аппаратуры, аппараты искусственной вентиляции легких, анестезиологическое оборудование, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами;

- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, инструментов, используемых для маникюра, педикюра, чистки лица и других

косметических процедур, расчесок, щеток, ножниц и бритвенных принадлежностей для стрижки волос в парикмахерских, салонах красоты ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами;

- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной или окончательной очисткой (перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) или стерилизацией, гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках отечественного и импортного производства, например, «КРОНТ-УДЭ») способами;

- предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические инструменты и стоматологические, в том числе вращающиеся инструменты, зеркала с амальгамой, а также стоматологические материалы) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами;

- предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках отечественного и импортного производства любого типа, например, «КРОНТ-УДЭ») способами;

- окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ или стерилизацией ручным и механизированным (в специализированных установках отечественного и импортного производства, например, «КРОНТ-УДЭ») способами;

- предварительной очистки эндоскопов;

- дезинфекции высокого уровня эндоскопов, используемых при нестерильных эндоскопических манипуляциях;

- стерилизации изделий медицинского назначения;

- дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов;

- дезинфекции внутренней поверхности обуви из резины, пластика и других полимерных материалов с целью профилактики инфекций грибковой этиологии (дерматофитии);

- проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях и организациях, на коммунальных объектах, в пенитенциарных и других учреждениях и организациях;

- борьбы с плесенью;

- дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультizonальные сплит-системы, крышные кондиционеры, воздухопроводы, вентиляционные фильтры и др.);

- дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусоропроводов, мусорных баков и мусоросборников;

- обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах

автономных туалетов и биотуалетов;

- дезинфекция транспорта (наземного, воздушного, речного, морского, железнодорожного и др.), дезинфекция кузова автомобиля, дезинфекция цистерн подвижного состава и контейнеров внутри.

- использования для пропитывания дезковриков, дезматов и дезбарьеров;

- обеззараживания (дезинвазии) почвы, предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды, лабораторного оборудования и мебели, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, остриц).

- для дезинфекции поверхности скорлупы сырых и вареных яиц перед употреблением в пищу;

- для обеззараживания яиц на птицефабриках перед отправкой в торговую сеть;

- для дезинфекции яиц птиц перед закладкой в инкубаторы;

- для обеззараживания яиц в вирусологических лабораториях перед выполнением работ по получению куриных эмбрионов

1.2 Средство представляет собой концентрированное средство в виде прозрачной жидкости со специфическим запахом. Средство содержит в качестве действующих веществ содержит N,N-бис(3-аминопропил)-додециламин, дидецилдиметиламмоний хлорид, смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида, полимер полигексаметиленгуанидина, воду, а также другие функциональные компоненты.

Срок годности средства в не вскрытой упаковке производителя – 60 месяцев со дня изготовления.

Средство выпускается в емкостях из полимерных материалов вместимостью от 10 мл до 1000 л.

1.3 Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) тестировано на микобактерии *terrae*, возбудителей внутрибольничных инфекций, в т.ч. синегнойной палочки, анаэробной инфекции) а также эффективно в отношении возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва), микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, все типы вирусов гриппа, в т.ч. вирусов «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, парагриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, «атипичной пневмонии» (SARS), коронавирусы, ВИЧ-инфекции и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов; средство обладает спорицидной активностью.

Средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц).

Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, включая углеродистую

сталь и сплавы.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 3 классу умеренно опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76, не обладает раздражающим действием на кожу, вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаза, кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия не выявлены; в насыщающих концентрациях (пары средства) относится ко 3 классу умеренно опасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести.

В рекомендуемом режиме применения способом протирания пары средства относятся к 4 классу малоопасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого биоцидного действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

ПДК N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина в воздухе рабочей зоны 1 мг/м<sup>3</sup>.

ПДК дидецилдиметиламмоний хлорида в воздухе рабочей зоны 1 мг/м<sup>3</sup>, аэрозоль.

ПДК алкилдиметилбензиламмоний хлорида в воздухе рабочей зоны 1 мг/м<sup>3</sup>, аэрозоль.

ПДК полимера полигексаметиленгуанидина в воздухе рабочей зоны - 2 мг/м<sup>3</sup>, аэрозоль.

## 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Растворы дезинфицирующего средства готовят в емкости из любого материала путем смешивания средства с водопроводной водой.

При приготовлении рабочих растворов следует руководствоваться расчетами, приведенными в таблице 1.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов дезинфицирующего средства

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количество дезинфицирующего средства и воды необходимые для приготовления рабочего раствора объемом:			
	1 л		10 л	
	Средство, мл	Вода, мл	Средство, мл	Вода, мл
0,01	0,1	999,9	1,0	9999,0
0,02	0,2	999,8	2,0	9998,0
0,04	0,4	999,6	4,0	9996,0
0,05	0,5	999,5	5,0	9995,0
0,08	0,8	999,2	8,0	9992,0
0,1	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,2	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,25	2,5	997,5	25,0	9975,0
0,4	4,0	996,0	40,0	9960,0
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0
0,8	8,0	992,0	80,0	9920,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
1,3	13,0	987,0	130,0	9870,0
1,5	15,0	985,0	150,0	9850,0
1,8	18,0	972,0	180,0	9720,0
2,0	20,0	980,0	200,0	9800,0
2,3	23,0	977,0	230,0	9770,0
2,8	28,0	972,0	280,0	9720,0
3,0	30,0	970,0	300,0	9700,0
3,3	33,0	967,0	330,0	9670,0
4,0	40,0	960,0	400,0	9600,0
5,0	50,0	950,0	500,0	9500,0

### 3. ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА

#### 3.1 ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ

3.1.1 Растворы средства применяют для дезинфекции поверхностей в помещениях, оборудования, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в т.ч. лабораторной и одноразовой), предметов для мытья посуды, уборочного инвентаря и материала, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек, спортивного инвентаря, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви, изделий медицинского назначения, воздуха и прочее согласно п.1.4 настоящей инструкции.

Дезинфекцию объектов проводят способами протирания, орошения, погружения, замачивания, распыления. Обеззараживание объектов способом протирания можно проводить в присутствии больных без использования средств индивидуальной защиты.

3.1.2 Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и т.п.), жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают из гидропульта, автомакса, распылителя типа «Квазар» и др. Сильно загрязненные поверхности обрабатывают дважды.

При обработке мягкой мебели, напольных и ковровых покрытий, поверхностей, имеющих пористость, шероховатости и неровности поверхности чистят щетками, смоченными в растворе средства.

Норма расхода раствора средства при протирании - 100 мл/м<sup>2</sup> поверхности, при орошении - 150 мл/м<sup>2</sup> (распылитель типа «Квазар»), 300 мл/м<sup>2</sup> (гидропульт, автомакс).

При использовании современных аэрозольных генераторов с размером частиц создаваемого аэрозоля средства от 7 до 30 микрон норма расхода препарата может быть снижена до 10-50 мл/м<sup>2</sup> поверхности.

Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется.

После проведения дезинфекции способом орошения помещение проветривают в течение 15 минут.

После дезинфекции поверхностей, имеющих контакт с пищевыми продуктами, их промывают питьевой водой и вытирают насухо.

3.1.3 Санитарно-техническое оборудование (ванны, в том числе акриловые, раковины, унитазы) орошают или протирают ветошью, смоченной в растворе, или чистят щеткой. После обработки при необходимости споласкивают водой.



3.1.4 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.

3.1.5 Посуду (в т.ч. одноразовую), освобожденную от остатков пищи 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 5 минут. Одноразовую посуду утилизируют.

3.1.6 Лабораторную или аптечную посуду, предметы для мытья посуды полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 10 единиц. Большие емкости погружают в рабочий раствор средства таким образом, чтобы толщина слоя раствора средства над изделиями была не менее 1 см. По окончании дезинфекции посуду и предметы для мытья посуды промывают водой в течение 3 мин.

3.1.7 Уборочный материал (ветошь) замачивают в растворе средства, после дезинфекции стирают и высушивают. Инвентарь протирают салфетками, смоченными в растворе средства, или погружают в раствор, после обработки высушивают.

3.1.8 Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, игрушки, спортивный инвентарь, резиновые и полипропиленовые коврики полностью погружают в дезинфицирующий раствор или протирают ветошью, смоченной в растворе средства. Крупные игрушки допустимо обрабатывать способом орошения. После дезинфекции их промывают проточной водой в течение 3 мин., крупные игрушки проветривают не менее 15 минут.

3.1.9 Дезинфекцию объектов при различных инфекциях в лечебно-профилактических учреждениях растворами дезинфицирующего средства проводят по режимам, представленным в табл. 2-5.

3.1.10 Обработку куветов и приспособлений к ним проводят в отдельном помещении в отсутствие детей. Поверхности кувета и его приспособлений тщательно протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 100 мл/м<sup>2</sup>. По окончании дезинфекции поверхности кувета дважды протирают стерильными тканевыми салфетками (пеленками), обильно смоченными в стерильной питьевой воде, после

каждого промывания вытирают насухо стерильной пеленкой. После окончания обработки инкубаторы следует проветривать в течение 15 мин.

Приспособления в виде резервуара увлажнителя, металлического волногасителя, воздухозаборных трубок, шлангов, узла подготовки кислорода полностью погружают в емкость с раствором средства. По окончании дезин-

фекции все приспособления промывают путем двукратного погружения в стерильную воду по 5 мин каждое, прокачав воду через трубки и шланги. Приспособления высушивают с помощью стерильных тканевых салфеток. Обработку кузезов проводят в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»; технология обработки кузеза изложена в «Методических указаниях по дезинфекции кузезов для недоношенных детей». При обработке кузезов необходимо учитывать рекомендации производителя кузезов. Обработку кузезов проводят в отдельном помещении способом протирания в соответствии с режимами, указанными в таблицах 2-5.

3.1.11 При ежедневной уборке помещений в отделениях неонатологии способом протирания (при норме расхода 100 мл/м<sup>2</sup>), в т.ч. при обработке наружных поверхностей кузезов, используют рабочие растворы средства в соответствии с режимами таблиц 2-5.

3.1.12 Обработку комплектующих деталей наркозно-дыхательной и ингаляционной аппаратуры, анестезиологического оборудования проводят в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3678-20.

Комплектующие детали (эндотрахеальные трубки, трахеотомические канюли, ротоглоточные воздухопроводы, лицевые маски) погружают в раствор средства на время экспозиции. После окончания дезинфекции их извлекают из емкости с раствором и отмывают от остатков средства последовательно в двух порциях стерильной питьевой воды по 5 мин в каждой, затем сушат и хранят в асептических условиях. Обработку проводят в соответствии с режимами, указанными в таблицах 2-5.

3.1.13 Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают от плесени, затем двукратно протирают ветошью, смоченной в растворе средства, с интервалом между обработками 15 мин, или орошают из аппаратуры типа «Квазар» из расчета 150 мл/м<sup>2</sup> двукратно с интервалом между обработками 15 мин. Время дезинфекционной выдержки после обработки 30 минут. Для предотвращения роста плесени в дальнейшем обработку повторяют через 1 месяц. Режимы обработки объектов при плесневых поражениях представлены в таблице 6.

3.1.14 Дезинфекцию (обезвреживание) медицинских и пищевых отходов лечебно-профилактических учреждений, в том числе инфекционных отделений, кожно-венерологических, фтизиатрических и микологических больниц, объектов санитарного транспорта, а также лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 группами патогенности, и других учреждений производят с учетом требований СанПиН 2.1.3684-21 и СП 1.3.2518-09.

Дезинфицирующее средство может быть использовано для обеззараживания медицинских отходов класса А, класса Б и класса В (из фтизиатрических и микологических клиник и отделений).

3.1.14.1 Использованный перевязочный материал, салфетки, ватные тампоны, белье однократного применения погружают в отдельную емкость с раствором средства. По окончании дезинфекции отходы утилизируют.

3.1.14.2 Дезинфекцию изделий медицинского назначения однократного применения (в том числе ампул и шприцов после проведения вакцинации) осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками. При проведении дезинфекции изделия полностью погружают в раствор средства. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. Во время замачивания (дезинфекционной выдержки) каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см. После окончания дезинфекции изделия извлекают из емкости с раствором и утилизируют.

3.1.14.3 Контейнеры для сбора и удаления медицинских отходов обрабатывают способом протирания или орошения.

3.1.14.4 Остатки пищи смешивают с рабочим раствором в соотношении 1:1, выдерживают в течение времени экспозиции.

3.1.15 Внутреннюю поверхность обуви дважды протирают тампоном, обильно смоченным дезинфицирующим раствором (таблица 8). По истечении экспозиции обработанную поверхность протирают водой и высушивают. Банные сандалии, тапочки обеззараживают способом погружения в раствор, препятствуя их всплытию. После дезинфекции их ополаскивают водой.

3.1.16 При проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических и других организациях и учреждениях дезинфекцию проводят по режимам, представленным в табл. 9 и табл.11.

3.1.17 Дезинфекцию воздуха проводят с помощью соответствующих технических установок способом распыления рабочего раствора средства по режимам, указанным в таблице 10, при норме расхода 10 мл/м<sup>3</sup>. Предварительно проводят дезинфекцию поверхностей, помещение герметизируют: закрывают окна и двери, отключают приточно-вытяжную вентиляцию.

3.1.18 Дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования проводят при полном их отключении (кроме п.п.3.18.8) с привлечением и под руководством инженеров по вентиляции по режимам, указанным в табл.10. Профилактическую дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования

воздуха проводят 1 раз в квартал в соответствии с требованиями, изложенными в СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности». Текущую и заключительную дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводят по эпидпоказаниям.

3.1.18.1 Дезинфекции подвергаются:

- воздуховоды, вентиляционные шахты, решетки и поверхности вентиляторов вентиляционных систем;
- поверхности кондиционеров и конструктивных элементов систем кондиционирования помещений, сплит-систем, мультizonальных сплит-систем, крышных кондиционеров;
- камеры очистки и охлаждения воздуха кондиционеров;
- уборочный инвентарь;
- при обработке особое внимание уделяют местам скопления посторонней микрофлоры в щелях, узких и труднодоступных местах систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

3.1.18.2 Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения, орошения и аэрозолирования. Используют рабочие растворы средства комнатной температуры.

3.1.18.3 Перед дезинфекцией проводят мойку поверхностей мыльно-содовым раствором с последующим смыванием, поскольку средство несовместимо с мылами. В качестве моющего раствора можно использовать 0,01% раствор дезинфицирующего средства. Для профилактической дезинфекции используют 0,2% или 0,4% водный раствор средства способом орошения или протирания при времени дезинфекционной выдержки соответственно 30 или 15 мин.

3.1.18.4 Воздушный фильтр либо промывается в мыльно-содовом растворе и дезинфицируется способом орошения или погружения в раствор средства, либо заменяется. Угольный фильтр подлежит замене.

3.1.18.5 Радиаторную решетку и накопитель конденсата кондиционера протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором.

3.1.18.6 Поверхности кондиционеров и поверхности конструктивных элементов систем кондиционирования воздуха протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 100 мл/м<sup>2</sup>. Работу со средством способом протирания можно проводить в присутствии людей.

3.1.18.7 Обработку объектов способом орошения проводят с помощью гидронульта или автомакса при норме расхода 300 мл/м<sup>2</sup>, с помощью других аппаратов (типа «Квазар») - при норме расхода 150 мл/м<sup>2</sup>, с использованием

способа аэрозолирования - при норме расхода 100 мл/м<sup>2</sup>, добиваясь равномерного и обильного смачивания. По истечении экспозиции остаток рабочего раствора удаляют с поверхности сухой ветошью.

3.1.18.8 Камеру очистки и охлаждения воздуха систем кондиционирования воздуха обеззараживают орошением или аэрозолированием при работающем кондиционере со снятым фильтрующим элементом по ходу поступления воздуха из помещения в кондиционер.

3.1.18.9 Поверхности вентиляторов и поверхности конструктивных элементов систем вентиляции помещений протирают ветошью, смоченной в растворе средства.

3.1.18.10 Воздуховоды систем вентиляции помещений обеззараживают орошением из распылителя типа

«Квазар» при норме расхода 150 мл/м<sup>2</sup> или аэрозолированием при норме расхода 100 мл/м<sup>2</sup> последовательно сегментами по 1-2 м.

3.1.18.11 Бывшие в употреблении фильтрационные элементы кондиционеров и систем вентиляции помещений замачивают в рабочем растворе средства. Фильтры после дезинфекции утилизируют.

3.1.18.12 Вентиляционное оборудование чистят ершом или щеткой, после чего протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают.

3.1.18.13 После дезинфекции обработанные объекты промывают водопроводной водой с помощью ветоши, высушивают сухой ветошью и проветривают.

3.18.14 Уборочный материал замачивают в рабочем растворе средства. По истечении дезинфекционной выдержки его прополаскивают водой и высушивают.

3.1.19 В пенитенциарных учреждениях дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными в таблице 3.

3.1.20 В банях, саунах, бассейнах, аквапарках дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при дерматофитиях (табл. 5), или, при необходимости, по режимам, рекомендованным для обработки при плесневых поражениях (таблица 6).

3.1.21 Режимы дезинфекции объектов растворами дезинфицирующего средства при проведении текущих и генеральных уборок на предприятиях фармацевтической промышленности, биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D и витаминных заводах, таможенных терминалах, коммунальных объектах (гостиницы, бани, бассейны, сауны, солярии, салоны красоты, спорткомплексы, торгово-развлекательные центры, клубы, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, парикмахерские, общежития), детских

учреждениях (туалеты, буфет, столовая, медицинский кабинет, и т.д.), на предприятиях общественного питания, рынках, магазинах, учреждениях социального обеспечения проводят по режимам, рекомендованным в таблице 11.

3.1.22 Для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов; обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинетах автономных туалетов и биотуалетов применяется 0,8%, 1,5%, 3%, 4% или 5% раствор средства, методика обработки указана в Разделе 9.

3.1.23 Обработку объектов санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов проводят способом орошения или протирания в соответствии с режимами, указанным в таблице 4, в случае если нет указания на вид инфекции, по которому необходимо проводить обработку.

После дезинфекции автотранспорта для перевозки пищевых продуктов обработанные поверхности промывают водой и вытирают насухо.

При проведении профилактической дезинфекции в условиях отсутствия видимых органических загрязнений на объектах транспорта допустимо использование режимов обработки, указанных в табл. 2 (по бактерицидному режиму, исключая туберкулез).

3.1.24 При анаэробных инфекциях обработку любых объектов проводят способами протирания, орошения, замачивания или погружения, используя 0,8% рабочий раствор средства с экспозицией 60 минут, 1,5% раствор - 30 минут, 3% раствор - 15 минут, 4% - 5 минут.

3.1.25 Для обеззараживания поверхностей и объектов в моргах и зданиях патологоанатомических служб, учреждениях судебно-медицинской экспертизы, в колумбариях, крематориях, похоронных бюро и бюро-магазинах, домах траурных обрядов, других зданиях и сооружениях организаций, оказывающих ритуальные и похоронные услуги, средство может быть использовано по режимам таблицы 4. Автокатафалки обрабатывают по режимам обработки санитарного транспорта (таблица 4). Выделения и другие органические загрязнения обеззараживают и утилизируют в соответствии с режимами п. 3.14 настоящей Инструкции (таблица 7, Раздел 7).

3.1.26 Для пропитывания дезковриков и дезматов, для дезбарьеров используют 0,5% раствор средства. Объем заливаемого раствора средства зависит от размера коврика или мата и указан в инструкции по эксплуатации дезковрика или дезмата. Смена рабочего раствора зависит от интенсивности использования коврика. В среднем смена раствора дезинфицирующего средства происходит 1 раз в 3 суток.

3.1.27 Обеззараживание (дезинвазия) почвы, контаминированной возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов), проводится растворами средства в режиме, обеспечивающем дезинвазию почвы: раствором дезинфицирующего средства концентрацией 6% при экспозиции в течение 3 суток и норме расхода раствора 4 литра на квадратный метр почвы. Технология обработки почвы изложена в МУ 3.2.1022-01 «Профилактика паразитарных болезней. Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов» и в СП 1.3.2518-09.

3.1.28 Обеззараживание (дезинвазия) предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, остриц), проводится растворами дезинфицирующего средства в соответствии с МУ 3.2.1022-01 от 15.03.01 «Профилактика паразитарных болезней. Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов» и в СП 1.3.2518-09.

3.1.28.1 Твердые игрушки (резиновые, пластмассовые и деревянные), раковины, краны, ручки дверей, горшки моют 3% раствором дезинфицирующего средства. Мягкие игрушки и другие предметы тщательно пылесосят и чистят щетками, смоченными в 3% растворе средства. Время экспозиции 60 минут. Игрушки затем споласкивают проточной водой не менее 3 минут и высушивают.

3.1.28.2 Банки с фекалиями, желчью, мокротой, осадками сточных вод и т.п. в течение рабочего дня помещают в эмалированные кюветы или на отдельные столы (стационарные или передвижные с пластиковым или другим, легко поддающимся дезинфекции покрытием). Биологические отходы заливают 3% раствором средства в соотношении 1:2 и выдерживают 60 минут, затем утилизируют.

3.1.28.3 Отработанные предметные стекла, пипетки, пробки, пробирки, стеклянные палочки, химические стаканчики и т.п. складывают в течение рабочего дня в емкости с 3% раствором дезинфицирующего средства. Заключительное обеззараживание лабораторной посуды проводится в 0,5% растворе дезинфицирующего средства не менее 30 мин. После дезинфекции посуда допускается для мытья и стерилизации.

3.1.28.4 Ватно-марлевый материал, бумажные фильтры и разовые деревянные палочки дезинфицируют в 3% растворе дезинфицирующего средства в течение 1 часа, а затем уничтожаются путем сжигания или выброса в контейнер для мусора.

Рабочие поверхности лабораторных столов обеззараживают 70% спиртом (этиловым или изопропиловым) с последующим фламбированием.

3.1.28.5 Дезинфекционная обработка оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.) проводится раствором 3% раствором дезинфицирующего средства способом протирания. Время экспозиции 60 минут.

3.1.28.6 Текущая уборка лабораторных помещений проводится ежедневно после окончания рабочего дня влажным способом с применением 1% раствора средства дезинфицирующего средства.

3.1.28.7 Предметы уборки (тряпки, щетки и пр.) кипятят в 0,5% растворе дезинфицирующего средства.

3.1.29. Дезинфекция яиц. Рабочие растворы дезинфицирующего средства применяют для дезинфекции куриных яиц способом погружения по режимам указанным ниже.

3.1.29.1 Куриные яйца погружают в 0,08% раствор дезинфицирующего средства на 5 минут, яйца промывают от дезинфектанта проточной водой в течение 1 минуты, протирают бумажной или марлевой салфеткой, а затем используют в пищу.

3.1.29.2 Куриные яйца, контаминированные бактериями и загрязненные органическими веществами, погружают в 0,3 % раствор дезинфицирующего средства на 3 минуты или в 0,1 % раствор на 5 минут, затем промывают водой от дезинфектанта.

3.1.30 При чуме, холере, туляремии, сибирской язве обработку объектов указанным в табл. 12.

**ВНИМАНИЕ!** Рабочие растворы средства для любой обработки различных объектов ручным способом можно применять многократно в течение срока, не превышающего 46 дней, если их внешний вид не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор следует заменить. Растворы с концентрацией от 0,5% и выше могут иметь опалесценцию. В данном случае пригодность растворов определяется изменением их цвета (как правило, появлением желтизны).



Таблица 2. Режимы дезинфекции объектов растворами дезинфицирующего средства при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях.

Объекты обеззараживания *	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания
1	2	3	4
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов; профилактическая дезинфекция санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов	0,02	30	Протирание, орошение
	0,04	15	
	0,08	5	
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель	0,02	30	Протирание, Обработка с помощью щётки
	0,04	15	
	0,08	5	
Предметы ухода за больными, не загрязненные биологическими жидкостями (кровью и пр.)	0,04	90	Погружение, протирание
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Белье, не загрязненное выделениями	0,04	90	Замачивание
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Бельё, загрязненное выделениями	0,2	90	Замачивание
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Посуда без остатков пищи, в т.ч. одноразовая	0,01	90	Погружение
	0,02	60	
	0,04	30	
	0,08	15	
	0,2	5	

1	2	3	4
Посуда с остатками пищи, в т.ч. одноразовая	0,04	90	Погружение
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Посуда лабораторная и аптечная; предметы для мытья посуды	0,04	90	Погружение
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Игрушки (из пластмассы, резины, металла); спортивный инвентарь; средства личной гигиены	0,01	90	Протирание, погружения, орошения (крупные игрушки)
	0,02	60	
	0,04	30	
	0,08	15	
	0,2	5	
Уборочный материал, инвентарь	0,2	90	Протирание, замачивание, погружение
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Санитарно-техническое оборудование	0,01	90	Протирание, орошение
	0,02	60	
	0,04	30	
	0,08	15	
	0,2	5	
Кувезы; приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования	0,01	90	Погружение, протирание
	0,02	60	
	0,04	30	
	0,08	15	
	0,2	5	

\*Примечание: при загрязнении поверхностей и оборудования органическими субстратами обработку проводить по режимам при вирусных инфекциях.

Таблица 3. Режимы дезинфекции объектов растворами дезинфицирующего средства при туберкулезе

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания
1	2	3	4
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов; санитарный транспорт, транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,04	90	Протираание, орошение
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель	0,08	90	Протираание, обработка с помощью щётки
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Предметы ухода за больными	0,08	90	Погружение, протираание
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Белье, не загрязненное выделениями	0,08	90	Замачивание
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Бельё, загрязненное выделениями	0,2	90	Замачивание
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Посуда без остатков пищи, в т.ч. одноразовая	0,04	90	Погружение
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	

1	2	3	4
Посуда с остатками пищи, в т.ч. одноразовая	0,08	90	Погружение
	0,2	60	
	0,04	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Посуда лабораторная и аптечная; предметы для мытья посуды	0,08	90	Погружение
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Игрушки (из пластмассы, резины, металла); спортивный инвентарь; средства личной гигиены	0,04	90	Протирание, погружения, орошения (крупные игрушки)
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Уборочный материал, инвентарь	0,2	90	Протирание, замачивание, погружение
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Санитарно-техническое оборудование	0,04	90	Протирание, орошение
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Кувезы; приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования	0,04	90	Погружение, протирание
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	

Таблица 4. Режимы дезинфекции объектов растворами дезинфицирующего средства при инфекциях вирусной этиологии

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания
1	2	3	4
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов; санитарный транспорт, транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,04	90	Протираание, орошение
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель	0,08	90	Протираание, обработка с помощью щётки
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Предметы ухода за больными	0,08	90	Погружение, протираание
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Белье, не загрязненное выделениями	0,08	90	Замачивание
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Бельё, загрязненное выделениями	0,2	90	Замачивание
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Посуда без остатков пищи, в т.ч. одноразовая	0,04	90	Погружение
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	

1	2	3	4
Посуда с остатками пищи, в т.ч. одноразовая	0,08	90	Погружение
	0,2	60	
	0,04	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Посуда лабораторная и аптечная; предметы для мытья посуды	0,08	90	Погружение
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Игрушки (из пластмассы, резины, металла); спортивный инвентарь; средства личной гигиены	0,04	90	Протирание, погружения, орошения (крупные игрушки)
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Уборочный материал, инвентарь	0,2	90	Протирание, замачивание, погружение
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Санитарно-техническое оборудование	0,04	90	Протирание, орошение
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Кувезы; приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования	0,04	90	Погружение, протирание
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	

Таблица 5. Режимы дезинфекции объектов растворами дезинфицирующего средства при грибковых инфекциях

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания (мин) в отношении		Способ обеззараживания
		кандидозов	дерматофитий	
1	2	3	4	5
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов; санитарный транспорт, транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,04	90	-	Протираание, орошение
	0,08	60	90	
	0,2	30	60	
	0,4	15	30	
	0,8	5	15	
	1,5	-	5	
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель	0,08	90	-	Протираание, обработка с помощью щётки
	0,2	60	90	
	0,4	30	60	
	0,8	15	30	
	1,5	5	15	
	2,0	-	5	
Предметы ухода за больными	0,08	90	-	Погружение, протираание
	0,2	60	60	
	0,4	30	30	
	0,8	15	15	
	1,5	5	5	
	2,0	-	-	
Белье, не загрязненное выделениями	0,08	30	60	Замачивание
	0,2	15	30	
	0,4	5	15	
	0,8	-	5	
Бельё, загрязненное выделениями	0,04	90	-	Замачивание
	0,08	60	90	
	0,2	30	60	
	0,4	15	30	
	0,8	5	15	
	1,5	-	5	

1	2	3	4	5
Посуда без остатков пищи, в т.ч. одноразовая	0,08	30	-	Погружение
	0,2	15		
	0,4	5		
Посуда с остатками пищи, в т.ч. одноразовая	0,04	90	-	Погружение
	0,08	60	90	
	0,2	30	60	
	0,4	15	30	
	0,8	5	15	
Посуда лабораторная и аптечная; предметы для мытья посуды	1,5	-	5	Погружение
	0,04	90	-	
	0,08	60	90	
	0,2	30	60	
	0,4	15	30	
Игрушки (из пластмассы, резины, металла); спортивный инвентарь; средства личной гигиены	0,8	5	15	Протира- ние, погру- жения, оро- шения (крупные игрушки)
	0,2	15	30	
	0,4	5	15	
	0,8	-	5	
Уборочный материал, инвентарь	0,1	90	-	Протира- ние, зама- чивание, погружени
	0,2	60	90	
	0,4	30	60	
	0,8	15	30	
	1,5	5	15	
	2,0	-	5	
Санитарно-техническое оборудование	0,04	90	-	Протира- ние, ороше- ние
	0,08	60	90	
	0,2	30	60	
	0,4	15	30	
	0,8	5	15	
	1,5	-	5	
Кувезы; приспособле- ния наркозно-дыхатель- ной аппаратуры, анесте- зиологическогообору- дования	0,04	30	90	Погруже- ние, проти- рание
	0,08	15	60	
	0,2	5	30	
	0,4	-	15	
	0,8	-	5	
Резиновые и полипро- пиленовые коврики	0,08	-	90	Погруже- ние, проти- рание
	0,2		60	
	0,4		30	
	0,8		15	
	1,5		5	



Таблица 6. Режимы дезинфекции объектов растворами дезинфицирующего средства при поражениях плесневыми грибами

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов; санитарный транспорт, транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,08	30	Протирание, орошение
	0,2	15	
	0,4	15	
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель	0,04	90	Протирание, обработка с помощью щётки
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Бельё, загрязненное выделениями	0,2	90	Замачивание
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Посуда, в т.ч. лабораторная и аптечная	0,08	90	Погружение
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Уборочный материал, инвентарь	0,2	90	Погружение
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Резиновые и полипропиленовые коврики	0,2	90	Погружение или протирание
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	

Таблица 7. Режимы дезинфекции медицинских и пищевых отходов растворами дезинфицирующего средства

Вид обрабатываемых изделий		Режим обработки		
		Концентрация раствора средства по препарату, %	Время дезинфекции, мин	Способ обработки
Медицинские отходы	Ватные или марлевые тампоны, марля, бинты, одежда персонала и т.п.	0,2	90	Замачивание
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
	ИМН однократного применения	0,2	90	Погружение
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
	Контейнеры для сбора и удаления неинфицированных медицинских отходов	0,01	90	Протирание, орошение
		0,02	60	
		0,04	30	
		0,08	15	
		0,2	5	
Контейнеры для сбора и удаления инфицированных медицинских отходов	0,04	90	Протирание, орошение	
	0,08	60		
	0,2	30		
	0,4	15		
	0,8	5		
Остатки пищи		0,04	90	Смешивают с рабочим раствором в соотношении 1:1, выдерживает в течение времени экспозиции
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	

Таблица 8. Режимы дезинфекции обуви растворами дезинфицирующего средства

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Время обеззараживания (мин) в отношении			Способ обеззараживания
		Возбудителей		Плесеней	
		Кандидоза	Трихофитии		
Обувь из кожи, ткани и дерматина	0,04	90	-	-	Протирание
	0,08	60	90	90	
	0,2	30	60	60	
	0,4	15	30	30	
	0,8	5	15	15	
	1,5	-	5	5	
Обувь из пластика и резины	0,08	30	60	60	Погружение
	0,2	15	30	30	
	0,4	5	15	15	
	0,8	-	5	5	

Таблица 9. Режимы дезинфекции объектов дезинфицирующим средством при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических и других организациях и учреждениях

Профиль учреждения	Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Соматические отделения ЛПО/ЛПУ(кроме процедурного кабинета)	0,02	30	Протирание, орошение
	0,04	15	
	0,1	5	
Хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения и кабинеты, лаборатории, операционные, перевязочные	0,04	90	Протирание, орошение
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Туберкулезные лечебно-профилактические учреждения; пенитенциарные учреждения	0,4	60	Протирание, орошение
	0,8	30	
	3	15	
	4	5	
Инфекционные лечебно-профилактические учреждения*	-	-	Протирание, орошение
Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения	0,08	90	Протирание, орошение
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
Детские учреждения, учреждения социального обеспечения, коммунальные объекты	0,02	30	Протирание
	0,04	15	
	0,1	5	

\*Примечание: режим при соответствующей инфекции.

Таблица 10. Режимы дезинфекции растворами дезинфицирующего средства воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Объекты обеззараживания		Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания
Секции центральных и бытовых кондиционеров и общеобменной вентиляции, воздухоприёмник и воздухораспределители		0,04	90	Протирание, орошение
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	
Воздушные фильтры		0,2	90	Погружение
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
Радиаторные решётки, насадки, накопители конденсата		0,04	90	Протирание
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	
Воздуховоды		0,04	90	Орошение
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	
Обработка воздуха помещений	При бактериальных (кроме туберкулёза) инфекциях	0,02	90	Распыление
		0,04	60	
		0,08	30	
		0,2	15	
		0,4	5	
	При туберкулёзе	0,4	60	
		0,8	30	
		3,0	15	
		4,0	5	
		При грибковых инфекциях	0,08	
	0,2		60	
	0,4		30	
	0,8		15	
	1,5		5	
	При вирусных инфекциях	0,08	90	
0,2		60		
0,4		30		
0,8		15		
1,5		5		

Таблица 11. Режимы дезинфекции объектов растворами дезинфицирующего средства при проведении текущих и генеральных уборок на предприятиях фармацевтической промышленности, биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D и витаминных заводах, таможенных терминалах, коммунальных объектах (гостиницы, бани, бассейны, сауны, солярии, салоны красоты, спорткомплексы, торгово-развлекательные центры, клубы, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, парикмахерские, общежития), детских учреждениях (туалеты, буфет, столовая, медицинский кабинет, и т.д.), на предприятиях общественного питания, рынках, магазинах, учреждениях социального обеспечения.

Виды дезинфекции	Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Время обеззараживания (мин) в отношении	Способ обеззараживания
1	2	3	4
Текущая уборка (поверхности в помещениях, жёсткая мебель, предметы обстановки, оборудование, аппараты, сан. узлы и проч.)	0,02	30	Протирание, орошение
	0,04	15	
	0,1	5	
Генеральная уборка (поверхности в помещениях, жёсткая мебель, предметы обстановки, оборудование, аппараты, сан. узлы и проч.)	0,04	90	Протирание, орошение
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Посуда без остатков пищи, в т.ч. одноразовая	0,01	90	Погружение
	0,02	60	
	0,04	30	
	0,08	15	
	0,2	5	
Посуда с остатками пищи, в т.ч. одноразовая	0,04	90	Погружение
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Белье, не загрязненное выделениями	0,04	90	Замачивание
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	

1	2	3	4
Белье, загрязненное выделениями	0,2	90	Замачивание
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Уборочный инвентарь, ветошь	0,2	90	Замачивание, протираание, погружение
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Игрушки (из пластмассы, резины, металла); спортивный инвентарь; средства личной гигиены	0,01	90	Погружение, протираание, орошение
	0,02	60	
	0,04	30	
	0,08	15	
	0,2	5	
Инструменты парикмахерских, салонов красоты, маникюрных и педикюрных кабинетов и пр.	0,05	90	Погружение
	0,1	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	

Таблица 12. Режимы дезинфекции различных объектов растворами дезинфицирующего средства при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии (чума, холера, туляремия, сибирская язва)

Виды дезинфекции	Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Время обеззараживания (мин) в отношении	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жёсткая мебель, предметы обстановки, оборудование, аппараты, сан. узлы и проч.	0,1 0,2	60 30	Протирание, орошение
Посуда без остатков пищи, в т.ч. одноразовая	0,1 0,2	60 30	Погружение
Посуда аптечная, лабораторная; предметы для мытья посуды	0,2 0,4	60 30	Погружение
Посуда с остатками пищи, в т.ч. одноразовая	0,4	60	Погружение
Белье, загрязненное выделениями	0,8	60	Замачивание
Предметы ухода за больными, игрушки	0,2 0,4	60 30	Погружение
Изделия медицинского назначения из коррозионностойких металлов, стекла, пластмасс, резин	0,5	60	Погружение,
Санитарно-техническое оборудование	0,1 0,2	60 30	Погружение
Уборочный материал, инвентарь	0,5	60	Погружение или замачивание



## 3.2 ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ

3.2.1 Дезинфекцию изделий медицинского назначения, в том числе совмещенную с их предстерилизационной очисткой, осуществляют в пластмассовых или эмалированных емкостях с закрывающимися крышками. Рекомендуется проводить обработку любых ИМН с соблюдением противоэпидемических мер с использованием средств индивидуальной защиты персонала.

3.2.2 Дезинфекцию изделий медицинского назначения, в том числе совмещенную с предстерилизационной очисткой проводят по режимам, указанным в табл. 13-15.

Изделия медицинского назначения необходимо полностью погружать в рабочий раствор средства сразу же после их применения.

Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют раствором, избегая образования воздушных пробок. Через каналы поочередно прокачивают раствор средства и продувают воздухом с помощью шприца или иного приспособления. Процедуру повторяют несколько раз до полного удаления биогенных загрязнений. Разъемные изделия 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 в области замковой части. Толщина слоя средства над изделиями должна быть не менее 1 см.

3.2.3 После окончания дезинфекционной выдержки изделия извлекают из емкости и отмывают их от остатков средства проточной питьевой водой не менее 5 мин, обращая особое внимание на промывание каналов (с помощью шприца или электроотсоса), не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями.

3.2.4 Механизированным способом обработку ИМН проводят в любых установках типа УЗО, зарегистрированных в установленном порядке («Медэл», «Ультразст», «Кристалл-5», «Серьга» и др.).

3.2.5 Жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним после применения у инфекционного больного подвергают процессу дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой, дезинфицирующего средства. При этом учитывают требования, изложенные в СП 3.1.3263-15, МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

Внимание! Разрешается использование растворов дезинфицирующего средства для обработки только тех эндоскопов, производитель которых допускает применение для этих целей средств на основе ЧАС, триаминов и гуанидинов.

При использовании дезинфицирующего средства особое внимание уделяют процессу предварительной очистки. К обработке оборудования приступают сразу после эндоскопических манипуляций (рекомендуется не допускать подсушивания биологических загрязнений).

После использования эндоскопа и инструментов к нему проводят их предварительную очистку растворами средства:

3.2.5.1 Видимые загрязнения с наружной поверхности эндоскопа, в том числе с объектива, удаляют тканевой (марлевой) салфеткой, смоченной в растворе средства, в направлении от блока управления к дистальному концу;

3.2.5.2 Каналы эндоскопа промывают средством согласно инструкции по обработке, предоставляемой производителем эндоскопа. Эндоскоп отключают от источника света и отсоса, и переносят в помещение для обработки, соблюдая противоэпидемические меры;

3.2.5.3 Инструменты к эндоскопу погружают в емкость со средством, обеспечивая полный контакт средства с ними, очищают их под поверхностью средства при помощи тканевых (марлевых) салфеток, не допуская его разбрызгивания, затем промывают инструменты водой.

3.2.5.4 Отмыв эндоскопов и инструментов к ним проводят: вначале проточной питьевой водой в течение 5 мин, далее дистиллированной водой в течение 1 минуты.

3.2.6 Перед дальнейшей обработкой эндоскоп подлежит визуальному осмотру и тесту на нарушение герметичности согласно инструкции производителя. Эндоскоп с повреждением наружной поверхности, открывающим внутренние структуры, или с нарушением герметичности не подлежит дальнейшему использованию.

3.2.7 После предварительной очистки эндоскопы, прошедшие тест на герметичность, и инструменты к ним подвергают дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (или окончательной) очисткой, с применением растворов средства, если изделия применялись у инфекционного больного.

Если эндоскоп и инструменты к нему применялись не у инфекционного больного, то после процесса предварительной очистки они далее подвергаются предстерилизационной (или окончательной) очистке (см. Раздел 5) и затем - дезинфекции высокого уровня (эндоскопы, используемые при нестерильных эндоскопических манипуляциях, Раздел 6) или стерилизации (эндоскопы, используемые при стерильных эндоскопических манипуляциях, и инструменты к эндоскопам, Раздел 8).

3.2.8 Механизированную обработку эндоскопов (отечественного и импортного производства) допускается проводить в установках любого типа, зарегистрированных в установленном порядке (КРОНТ-УДЭ и др.), в соответствии с инструкцией по использованию установок.

3.2.9 Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способом указаны в таблицах 16-17.

3.2.10 Качество предстерилизационной очистки изделий оценивают путем

постановки амидопириновой или азопирамовой пробы на наличие остаточных количеств крови.

Постановку амидопириновой пробы осуществляют согласно методикам, изложенным в «Методических указаниях по предстерилизационной очистке изделий медицинского назначения» (№ 28-6/13 от 08.06.82 г.), азопирамовой пробы согласно изложенному в методических указаниях «Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам» (№ 28-6/13 от 25.05.88 г.). Контролю подлежит 1% одновременно обработанных изделий одного наименования (но не менее трех изделий). При выявлении остатков крови (положительная проба) вся группа изделий, от которой отбирали изделия для контроля, подлежит повторной обработке до получения отрицательного результата.

3.2.11 Дезинфицирующее средство применяется для дезинфекции оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и др. материалов, коррозионностойких артикуляторов.

Оттиски, зубопротезные заготовки дезинфицируют путем погружения их в рабочий раствор средства (табл.13-15). По окончании дезинфекции оттиски и зубопротезные заготовки промывают проточной водой по 0,5 мин с каждой стороны или погружают в емкость с водой на 5 мин, после чего их подсушивают на воздухе. Средство для обработки слепков используется многократно в течение недели, обрабатывая при этом не более 50 оттисков. При появлении первых признаков изменения внешнего вида раствора его следует заменить.

3.2.12 Отсасывающие системы в стоматологии дезинфицируют, применяя рабочий раствор средства концентрацией 0,8%, 1,5%, 3% объемом 1 л, пропуская его через отсасывающую систему установки в течение 2 минут. Затем 0,8% раствор средства оставляют в ней для воздействия на 20 минут, 1,5% раствор - на 10 минут, 3% - на 5 минут (в это время отсасывающую систему не используют). Процедуру осуществляют 1-2 раза в день, в том числе по окончании рабочей смены.

### 3.3 ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, НЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ, ИМН И ИНСТРУМЕНТОВ К ЭНДОСКОПАМ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ (ПЕРЕД ДВУ ИЛИ СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ) ЭНДОСКОПОВ

3.3.1 Предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, указанных изделий проводят после их дезинфекции (любым зарегистрированным на территории РФ и разрешенным к применению в ЛПО/ЛПУ для этой цели средством) и ополаскивания от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с Инструкцией (методическими указаниями) по применению данного средства.

Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией,

проводимые ручным способом, приведены в таблице 18; механизированным способом с использованием ультразвука (например, установки «Медэл», «Ультразет», «Кристалл-5», «Серьга» и др.) - в таблице 19.

3.3.2 Предстерилизационную или окончательную очистку эндоскопов (перед ДВУ или стерилизацией) и инструментов к ним проводят с учетом требований, изложенных в СП 3.1.3263-15, СП 3.1.1275-10, МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

3.3.3 После предварительной очистки эндоскопы, прошедшие тест на герметичность (см. Раздел 4), и инструменты к ним подвергают предстерилизационной (или окончательной) очистке с применением растворов средства.

3.3.3.1 Эндоскоп и инструменты к нему полностью погружают в емкость со средством, обеспечивая его полный контакт с поверхностями изделий. Для удаления воздуха из каналов используют шприц или специальное устройство, прилагающееся к эндоскопу.

3.3.3.2 Внешние поверхности эндоскопа и инструменты к нему очищают под поверхностью средства при помощи тканевых (марлевых) салфеток, не допуская его разбрызгивания. При очистке принадлежностей и инструментов к эндоскопу используют, кроме того, щетки.

3.3.3.3 Для механической очистки каналов эндоскопов используют специальные щетки, соответствующие диаметрам каналов и их длине. Механическую очистку каналов осуществляют согласно инструкции производителя эндоскопов. Для промывания каналов эндоскопа и инструментов к ним средством используют шприцы или иные приспособления. Щетки после каждого использования подлежат обработке как инструменты к эндоскопам.

3.3.3.4 После механической очистки эндоскоп и инструменты к нему переносят в емкость с питьевой водой и отмывают от остатков средства.

3.3.3.5 Отмыв эндоскопов и инструментов к ним проводят: вначале проточной питьевой водой в течение 5 мин, далее дистиллированной водой в течение 1 минуты.

3.3.3.6 Отмытые эндоскопы и инструменты к ним переносят на чистую простыню для удаления влаги с наружных поверхностей. Влагу из каналов

Таблица 13. Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения растворами дезинфицирующего при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии

Вид обрабатываемых изделий	Режим обработки		Способ обработки	
	Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин		
Изделия медицинского назначения, в том числе хирургические и стоматологические инструменты	0,05*	90	Погружение	
	0,1*	60		
	0,2*	30		
	0,4*	15		
	0,8*	5		
	0,4**	60	Погружение	
		0,8**		30
		3,0**		15
		4,0**		5
	Стоматологические материалы	0,05*	90	Погружение
0,1*		60		
0,2*		30		
0,4*		15		
0,8*		5		
0,4**		60	Погружение	
		0,8**		30
		3,0**		15
		4,0**		5
Эндоскопы и инструменты к ним, применявшиеся для лечения инфекционного больного; инструменты к эндоскопам		0,05*	90	Погружение
	0,1*	60		
	0,2*	30		
	0,3*	15		
	0,8*	5		
	0,4**	60	Погружение	
		0,8**		30
		3,0**		15
		4,0**		5
	ИМН любого типа и материала ***	1,3	90	Погружение
1,8		60		
2,8		30		
3,3		15		
5,0		5		

Примечание:

\* - режим обработки при инфекциях бактериальной (исключая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и

дерматофитии) этиологии;

\*\* - режим обработки при инфекциях бактериальной (включая туберкулёз), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии;

\*\*\* - режим обработки любых ИМН при анаэробных инфекциях.

Таблица 14. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) растворами дезинфицирующего средства» ручным способом при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки, мин
Замачивание при полном погружении изделий в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов: - изделия простой конфигурации из металла и стекла, - изделия из пластика, резины, - шлифовальные боры и алмазные диски, - изделия с замковыми частями, имеющие каналы и полости, - зеркала с амальгамой, - стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся, - инструменты к эндоскопам - стоматологические материалы (отгиски, зубопротезные заготовки, артикуляторы)	0,05*	Не менее 18	90
	0,1*		60
	0,2*		30
	0,4*		15
	0,8*		5
	0,4**		60
	0,8**		30
	3,0**		15
	4,0**		5
	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 <sup>1</sup>		В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания

Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)		Не нормируется	
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)		Не нормируется	

Примечание:

\*- режим обработки при инфекциях бактериальной (исключая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии

\*\* - режим обработки при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии



Таблица 15. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) растворами дезинфицирующего средства механизированным способом (с использованием ультразвуковых установок любого типа) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки, мин
Замачивание в ультразвуковой установке при полном погружении изделий в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов в соответствии с программой работы установки: - изделия простой конфигурации из металла и стекла, - изделия из пластика, резины, - шлифовальные боры и алмазные диски, - изделия с замковыми частями, имеющие каналы и полости, - зеркала с амальгамой, - стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся, - инструменты к эндоскопам - стоматологические материалы (оттиски, зубопротезные заготовки, артикуляторы)	0,05*	Не менее 18	60
	0,1*		30
	0,2*		15
	0,4*		5
	0,4**		30
	0,8** 3,0**		10 5
Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца)	Не нормируется		3,0
Ополаскивание вне установки дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	НЕ нормируется		2,0

Примечание:

\*- режим обработки при инфекциях бактериальной (исключая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии

\*\* - режим обработки при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии.

Таблица 16. Режим дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, жестких и гибких эндоскопов растворами дезинфицирующего средства ручным способом при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы) этиологии

Этапы обработки	Концентрация растворов (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки на этапе, мин
Замачивание эндоскопов при полном погружении (у не погружаемых - их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия	0,05*	Не менее 18	90
	0,1*		60
	0,2*		30
	0,4*		15
	0,8*		5
	0,4**		60
	0,8**		30
	3,0**		15
	4,0**		5
	Мойка изделий в том же растворе, в котором проводилось замачивание: Гибкие эндоскопы: - инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала; - внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса; - наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки.		В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания
3,0			
1,0			
2,0			
2,0			

<p>Жесткие эндоскопы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- каждую деталь моют при помощи ерша, или тканевой (марлевой) салфетки,</li> <li>- каналы изделий промывают при помощи шприца</li> </ul>			
<p>Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с пит. водой</p>	Не нормируется		5,0
<p>Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)</p>	Не нормируется		1,0

Примечание:

\*- режим обработки при инфекциях бактериальной (исключая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии

\*\* - режим обработки при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии

Таблица 17. Режим дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, жестких и гибких эндоскопов растворами дезинфицирующего средства механизированным способом (в специализированных установках, например «КРОНТ-УДЭ») при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы) этиологии

Этапы обработки	Концентрация растворов (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки на этапе, мин
Замачивание эндоскопов при полном погружении (у не полностью погружаемых - их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия, обработка в соответствии с режимом работы установки	0,05*	Не менее 18	60
	0,1*		30
	0,2*		15
	0,4*		5
	0,4**		30
	0,8**		10
	3,0**	5	
Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой	Не нормируется		5,0
Ополаскивание вне установки дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1,0

Примечание:

\*- режим обработки при инфекциях бактериальной (исключая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии

\*\* - режим обработки при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии.

Таблица 18. Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) растворами дезинфицирующего средства ручным способом

Этапы обработки	Режим очистки		
	Концентрация растворов (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки на этапе, мин
Замачивание при полном погружении изделий в раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий: - изделия простой конфигурации из металла и стекла, - изделия из пластика, резины, - шлифовальные боры и алмазные диски, - изделия с замковыми частями, имеющие каналы и полости, - зеркала с амальгамой, - стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся, - инструменты к эндоскопам - стоматологические материалы (оттиски, зубопротезные заготовки, артикуляторы)	0,01	Не менее 18	30
	0,02		15
	0,05		5
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,	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не нормируется	1,0
			3,0

<p>пинцеты, элеваторы, гладилки, боры твердосплавные, зеркала цельнометаллические, стоматологические материалы), кроме зеркал с амальгамой - имеющих замковые части каналы или полости (ножницы, корнцанги, зажимы, щипцы стоматологические), а также зеркал с амальгамой</p>			
<p>Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)</p>	<p>Не нормируется</p>		<p>3,0</p>
<p>Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)</p>	<p>Не нормируется</p>		<p>2,0</p>

Таблица 19. Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) растворами дезинфицирующего средства механизированным способом (с использованием ультразвуковых установок любого типа)

Этапы обработки	Концентрация растворов (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки на этапе, мин
<p>Замачивание в ультразвуковой установке при полном погружении изделий в раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий в соответствии с программой работы установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изделия простой конфигурации из металла и стекла,</li> <li>- изделия из пластика, резины,</li> <li>- шлифовальные боры и алмазные диски,</li> <li>- изделия с замковыми частями, имеющие каналы и полости,</li> <li>- зеркала с амальгамой,</li> <li>- стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся,</li> <li>- инструменты к эндоскопам</li> <li>- стоматологические материалы (оттиски, зубопротезные заготовки, артикуляторы)</li> </ul>	<p>0,01 0,02 0,05</p>	<p>Не менее 18</p>	<p>15 10 5</p>
<p>Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)</p>	<p>Не нормируется</p>		<p>3, 0</p>
<p>Ополаскивание вне установки дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)</p>	<p>Не нормируется</p>		<p>2, 0</p>

Таблица 20. Режимы предварительной, предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов растворами дезинфицирующего средства ручным способом

Этапы обработки	Концентрация растворов (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки на этапе, мин
Замачивание эндоскопов при полном погружении (у не погружаемых - их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия	0,01	Не менее 18	30
	0,02		15
	0,05		5
Мойка изделий в том же растворе, в котором проводилось замачивание: Гибкие эндоскопы: - инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала; - внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса; - наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки. Жесткие эндоскопы: - каждую деталь моют при помощи ерша, или тканевой (марлевой) салфетки, - каналы изделий промывают при помощи шприца.	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее 18	2,0
			3,0
			1,0
			2,0
			2,0
Ополаскивание проточной	Не нормируется		5,0



<p>питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой</p>		
<p>Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)</p>	<p>Не нормируется</p>	<p>1,0</p>

Таблица 21. Режим предварительной, предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов растворами дезинфицирующего средства механизированным способом (в специализированных установках, например «КРОНТ-УДЭ»)

Этапы обработки	Концентрация растворов (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки на этапе, мин
Замачивание эндоскопов при полном погружении (у не полностью погружаемых - их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия в соответствии с режимом работы установки	0,01 0,02 0,05	Не менее 18	15 10 3
Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой	Не нормируется		5,0
Ополаскивание вне установки стерильной дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1,0

### 3.4 ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ /ДВУ/ ЭНДОСКОПОВ

3.4.1 Дезинфекцию высокого уровня эндоскопов, используемых при нестерильных эндоскопических манипуляциях, проводят с учетом требований, изложенных в Санитарно-эпидемиологических правилах СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.1275-10, МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

3.4.2 Для дезинфекции высокого уровня эндоскопы, подготовленные согласно п.п. 3.3.2-3.3.4, погружают в раствор средства и обеспечивают его полный контакт с поверхностями изделий. Для этого все каналы принудительно заполняют средством. Дальнейшие процедуры проводят в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами.

3.4.3 После дезинфекционной выдержки средство из каналов эндоскопа удаляют путем прокачивания воздуха стерильным шприцем или специальным устройством.

3.4.4 После дезинфекции высокого уровня эндоскоп переносят в емкость с водой и отмывают его от остатков дезинфицирующего средства, соблюдая правила асептики, - используют стерильные инструменты (шприцы, корнцанги); работу проводят, защищая руки стерильными перчатками. При отмыве эндоскопов после ДВУ целесообразно использовать стерильную воду (однако, допускается использование прокипяченной питьевой воды, отвечающей требованиям действующих санитарных правил).

Эндоскопы для гастроинтестинальных исследований отмывают питьевой водой, отвечающей требованиям действующих Санитарных правил, бронхоскопы отмывают стерильной или прокипяченной водой.

При отмывании необходимо следовать следующим рекомендациям:

- эндоскопы должны быть полностью погружены в стерильную воду при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1;
- изделия отмывают последовательно в двух водах: изделия из металлов и стекла - по 5 мин, изделия из резины и пластмасс - по 10 мин, гибкие эндоскопы - 15 минут;
- через каналы изделий с помощью стерильного шприца или электроотсоса пропускают стерильную воду (не менее 20 мл) не менее чем в течение 3-5 мин в каждой емкости;
- при отмывке использованная вода не должна попадать в емкость с чистой водой.

3.4.5 После отмывки эндоскопа влагу с внешних поверхностей удаляют при помощи стерильных салфеток или простыней; воду из каналов удаляют путем активной аспирации, присоединив стерильную трубку к вакуумному отсосу. Для более полного удаления влаги из каналов эндоскопа может использоваться стерильный этиловый спирт, отвечающий требованиям фармакопейной статьи.

Продезинфицированные эндоскопы хранят в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами, в специальном шкафу - не более трех суток.

По истечении данного срока использование изделий возможно только после проведения повторной дезинфекции высокого уровня.

3.4.6 Механизированную обработку эндоскопов (отечественного и импортного производства) допускается проводить в установках любого типа, зарегистрированных на территории РФ в установленном порядке (например, КРОНТ-УДЭ и др.), в соответствии с инструкцией по использованию установок.

3.4.7 Дезинфекцию высокого уровня эндоскопов, используемых при

нестерильных эндоскопических манипуляциях, проводят по режимам, указанным в таблице 22.

**ВНИМАНИЕ!** Рабочие растворы средства для любой обработки различных объектов ручным способом можно применять многократно в течение срока, не превышающего 46 дней, если их внешний вид не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор следует заменить. Растворы с концентрацией от 0,5% и выше могут иметь опалесценцию. В данном случае пригодность растворов определяется изменением их цвета (как правило, появлением желтизны). Растворы средства для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий механизированным способом в ультразвуковых установках могут быть использованы многократно в течение рабочей смены или рабочего дня, если их внешний вид не изменился.

Таблица 22. Режимы ДВУ эндоскопов дезинфицирующим средством

Этапы обработки		Режим очистки		
		Концентрация растворов (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки на этапе, мин
Эндоскопы, используемые при нестерильных эндоскопических манипуляциях, отечественного и импортного производства	дезинфекция высокого уровня	1,3	20±2	90
		1,8		60
		2,3		30
		2,8		15
		3,3		5

### 3.5 ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ КРОВИ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ВЫДЕЛЕНИЙ (МОЧИ, ФЕКАЛИЙ, МОКРОТЫ, РВОТНЫХ МАСС)

3.5.1 Дезинфекция крови и биологических выделений осуществляется путем их смешивания с рабочими растворами дезинфицирующего средства соответствии с режимами, приведенными в таблице 23.

3.5.2 Жидкие отходы, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), кровь, сыворотку, выделения больного (мокрота, рвотные массы, моча, фекалии и пр.) смешивают с рабочим раствором необходимой для дезинфекции концентрации в соотношении 1 часть отходов на 1 часть раствора.

3.5.3 Дезинфицирующий раствор заливается непосредственно в емкость или на поверхность, где находится биологический материал. Далее полученная смесь выдерживается согласно используемому режиму обеззараживания. Во время дезинфекции в емкости, последняя должна быть закрыта крышкой. Все работы персоналу проводить в резиновых перчатках, соблюдая

противоэпидемические правила.

3.5.4 После окончания дезинфекционной выдержки смесь обеззараженной крови (выделений) и рабочего раствора средства подвергается утилизации как медицинские отходы с учетом требований СанПиН 2.1.3684-21 и СП 1.3.2518-09.

3.5.5 При отсутствии других возможностей утилизации смесь обеззараженной крови (выделений) и рабочего раствора средства может быть слита в канализацию.

3.5.6 Лабораторную посуду или поверхность, на которой проводили дезинфекцию и сбор обеззараженного биологического материала, обрабатывают 0,4% раствором дезинфицирующего средства в течение 30 минут способом погружения (посуда) или протирания (поверхности). Затем лабораторную посуду или поверхности споласкивают в проточной воде или протирают чистой ветошью, смоченной водой.

3.5.7 В соответствии с действующими документами непригодную для использования донорскую кровь и препараты крови утилизируют с использованием автоклавирования. Однако кровь со сгустками, донорскую кровь и препараты крови не зараженную, но с истекшим сроком годности допускается дезинфицировать путем смешивания с 5% рабочим раствором средства в соотношении 1 часть крови на 2 части раствора. Смесь выдерживают в течение 60 минут и утилизируют с учетом требований СанПиН 2.1.3684-21.

Медицинские пиявки после проведения гирудотерапии (классифицируются как медицинские отходы класса Б) погружают в 5% рабочий раствор средства на время экспозиции 60 минут, затем утилизируются с учетом требований СанПиН 2.1.3684-21.

Таблица 23. Режимы дезинфекции крови и биологических выделений растворами дезинфицирующего средства при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии.

Объект дезинфекции	Концентрация растворов (по препарату), %	Время выдержки/обработки и на этапе, мин	Способ обеззараживания
Жидкие отходы, кровь, сыворотка, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), выделения больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и прочее), отходы из микробиологических лабораторий (вакцины, культуры-штаммы, вирусологический материал и т.п.).	0,2	90	Смешивание крови или биологических выделений с рабочим раствором средства в соотношении 1:1
	0,4	60	
	0,8	30	
	3,3	15	
	4,0	5	

### 3.6 ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИМН

3.6.1 Стерилизации раствором дезинфицирующего средства подвергают только чистые изделия медицинского назначения (в т.ч. хирургические и стоматологические инструменты и материалы). С изделий перед погружением в средство для стерилизации удаляют остатки влаги (высушивают).

3.6.2 Изделия медицинского назначения (подготовленные согласно п.8.1) полностью погружают в емкость с раствором дезинфицирующего средства», заполняя им с помощью вспомогательных средств (пипетки, шприцы) каналы и полости изделий, удаляя при этом пузырьки воздуха. Разъемные изделия обрабатывают в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части (ножницы, корнцанги, зажимы и др.), погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в средстве несколько рабочих движений для улучшения проникновения средства в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя средства над изделиями должна быть не менее 1см.

3.6.3 При отмывке предметов после химической стерилизации используют только стерильную воду и стерильные ёмкости. Емкости и воду, используемые при отмывке стерильных изделий от остатков средств, предварительно стерилизуют паровым методом при температуре 132°C в течение 20 минут, или другим способом, утвержденным в установленном порядке с целью стерилизации лабораторной посуды.

3.6.4 После стерилизации изделия отмывают в воде от остатков средства, соблюдая правила асептики - используют стерильные инструменты (шприцы, корнцанги); работу проводят, защищая руки стерильными перчатками.

При отмывании необходимо следовать следующим рекомендациям:

- изделия должны быть полностью погружены в стерильную воду при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1;
- изделия отмывают последовательно в двух водах: изделия из металлов и стекла - по 5 мин, изделия из резин и пластмасс - по 10 мин;
- через каналы изделий с помощью стерильного шприца или электроотсоса пропускают стерильную воду (не менее 20 мл) не менее чем в течение 3-5 мин в каждой емкости;
- при отмывке использованная вода не должна попадать в емкость с чистой водой.

3.6.5 Отмытые от остатков средства стерильные изделия извлекают из воды и помещают на стерильную ткань; из их каналов и полостей удаляют воду с помощью стерильного шприца или иного приспособления и перекладывают изделия в стерильную стерилизационную коробку, выложенную стерильной тканью.

Срок хранения простерилизованных изделий в специальном шкафу - не более 3 (трех) суток.

По истечении данного срока использование изделий возможно только после проведения повторной стерилизации.

3.6.6 Стерилизацию эндоскопов, используемых при стерильных эндоскопических манипуляциях, и инструментов к ним проводят с учетом требований действующей нормативной документации, а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

3.6.7 Отмытые (см. Разделы 4 и 5) эндоскопы и инструменты к ним переносят на чистую простыню для удаления влаги с наружных поверхностей. Влагу из каналов удаляют аспирацией воздуха при помощи шприца или специального устройства.

Химическую стерилизацию проводят, погружая изделия в раствор

дезинфицирующего средства и обеспечивая его полный контакт с поверхностями изделий. Для этого все каналы принудительно заполняют средством. Дальнейшие процедуры проводят в условиях, исключающих вторичную контаминацию эндоскопа микроорганизмами. Медицинский работник проводит гигиеническую обработку рук, переходит на чистую половину, надевает стерильные перчатки и маску.

3.6.8 После стерилизационной выдержки средство из каналов эндоскопа удаляют путем прокачивания воздуха стерильным шприцем или специальным устройством.

3.6.9 После стерилизации эндоскопы и инструменты к ним переносят в емкость со стерильной водой и отмывают их от остатков дезинфицирующего средства, соблюдая правила асептики, - используют стерильные инструменты (шприцы, корнцанги); работу проводят, защищая руки стерильными перчатками. При отмыве эндоскопов и инструментов к ним используют только стерильную воду.

При отмывании необходимо следовать следующим рекомендациям:

- эндоскопы и инструменты к ним должны быть полностью погружены в стерильную воду при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1;
- изделия отмывают последовательно в двух водах: изделия из металлов и стекла - по 5 мин, изделия из резин и пластмасс - по 10 мин, гибкие эндоскопы - 15 минут;
- через каналы изделий с помощью стерильного шприца или электроотсоса пропускают стерильную воду (не менее 20 мл) не менее чем в течение 3-5 мин в каждой емкости;
- при отмывке использованная вода не должна попадать в емкость с чистой водой.

3.6.10 После отмывки эндоскопов и инструментов к ним влагу с внешних поверхностей удаляют при помощи стерильных салфеток или простыней; воду из каналов удаляют путем активной аспирации, присоединив стерильную трубку к вакуумному отсосу. Для более полного удаления влаги из каналов эндоскопа может использоваться стерильный этиловый спирт, отвечающий требованиям фармакопейной статьи.

Стерильные эндоскопы и инструменты к ним хранят в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами, в специальном шкафу - не более трех суток.

По истечении данного срока использование изделий возможно только после проведения повторной стерилизации.

3.6.11 Механизированную обработку эндоскопов (отечественного и импортного производства) допускается проводить в установках любого типа, зарегистрированных в установленном порядке (например, КРОНТ-УДЭ и др.), в соответствии с инструкцией по использованию установок.

3.6.12 Стерилизацию различных ИМН проводят по режимам, указанным в таблице 24.

**ВНИМАНИЕ!** Растворы средства для различной обработки (очистки, дезинфекции, дезинфекции высокого уровня, стерилизации) любых объектов ручным способом могут быть использованы многократно в течение срока годности (46 дней), если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора, выпадение осадка и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения указанного срока.

Растворы средства для очистки и обеззараживания изделий медицинского назначения механизированным способом в ультразвуковых или других специализированных установках могут быть использованы многократно в течение рабочей смены или рабочего дня, если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета,

помутнение раствора, выпадение осадка и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения указанного срока.

Таблица 24. Режимы стерилизации изделий медицинского назначения (включая стоматологические и хирургические инструменты, инструменты к эндоскопам) дезинфицирующим средством

Вид обрабатываемых изделий	Режим очистки		
	Концентрация растворов (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки на этапе, мин
изделия из стекла, металлов, пластмасс, резин на основе натурального и силиконового каучука (включая изделия, имеющие замковые части, каналы или полости) хирургические и стоматологические инструменты (в т.ч. вращающиеся) стоматологические материалы эндоскопы, используемые при стерильных эндоскопических манипуляциях, отечественного или импортного производства инструменты к эндоскопам	1,3	20±2	90
	1,8		60
	2,3		30
	2,8		15
	3,3		5



### 3.7 ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ЧИСТКИ, МОЙКИ И ДЕЗОДОРИРОВАНИЯ МУСОРОУБОРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, МУСОРОВОЗОВ, МУСОРНЫХ БАКОВ И МУСОРОСБОРНИКОВ, МУСОРОПРОВОДОВ; ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СОДЕРЖИМОГО НАКОПИТЕЛЬНЫХ БАКОВ АВТОНОМНЫХ ТУАЛЕТОВ, НЕ ИМЕЮЩИХ ОТВОДА В КАНАЛИЗАЦИЮ, А ТАКЖЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ В КАБИНАХ АВТОНОМНЫХ ТУАЛЕТОВ И БИОТУАЛЕТОВ

3.7.1 В таблице 25 приведены количества средства и воды для приготовления необходимых концентраций рабочих растворов средства.

3.7.2 Рабочий раствор средства может быть приготовлен в отдельной емкости, из которой он отбирается для заправки цистерн спецавтотранспорта или мусоровозов, или на местах потребления непосредственно в баке туалета при его заправке, мусоросборнике, мусорном баке.

3.7.3 Для приготовления рабочего раствора необходимое количество средства вливают в отмеренное количество водопроводной воды и перемешивают. Для удобства приготовления растворов могут применяться дозирующие системы различных модификаций.

3.7.4 Заправка баков рабочим раствором может производиться как вручную, так и с помощью спецавтомашин. Технология и способ заправки предусмотрены регламентом обслуживания и технической документацией для данного типа туалетов, мусороуборочного оборудования.

3.7.5 Заполнение отходами не должно превышать 75% общего объема бака-сборника. Для обеззараживания содержимого баков-сборников применяется 0,8%; 1,5%; 3%; 4%; 5% раствор средства. Количество заливаемого раствора и объема отходов должно быть в соотношении 1:10. При таком соотношении обеззараживание отходов после заполнения бака обеспечивается соответственно через 90, 60, 30, 15 или 5 минут (экспозиция обеззараживания). Удаление фекальной массы из баков производится ассенизационной машиной не ранее, чем через 90, 60, 30, 15 или 5 мин после внесения соответственно 0,8%; 1,5%; 3%; 4%; 5% рабочего раствора средства. После опорожнения баки промываются водой.

3.7.6 В таблице 26 приведены расчетные количества средства и воды, необходимые для приготовления рабочего раствора непосредственно в баке туалета в зависимости от емкости бака, в мусоросборнике или мусорном баке, при условии заполнения ими не более чем на 75% объема бака и при соотношении получаемого раствора и объема отходов 1:10.

3.7.7 Внешнюю поверхность баков-сборников, поверхности в кабинах автономных туалетов, мусорных баков обрабатывают 0,8%; 1,5%; 3%; 4%; 5% раствором средства с помощью щетки или ветоши или орошают из расчета 150 мл/м<sup>2</sup> из распылителя типа «Квазар». Время дезинфекции составляет соответственно 90, 60, 30, 15 или 5 мин.

Таблица 25. Приготовление рабочих растворов дезинфицирующего средства

Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Количества средства и воды, необходимые для приготовления:					
	10 л раствора		100 л раствора		1000 л раствора	
	Средство	Вода	Средство	Вода	Средство	Вода
0,8% раствор	0,08 л	9,92 л	0,8 л	99,2 л	8 л	992 л
1,5% раствор	0,15 л	9,85 л	1,5 л	98,5 л	15 л	985 л
3% раствор	0,3 л	9,7 л	3,0 л	97,0 л	30 л	970 л
4% раствор	0,4 л	9,6 л	4,0 л	96 л	40 л	960 л
5% раствор	0,5 л	9,5 л	5,0 л	95 л	50 л	950 л

Таблица 26. Приготовление рабочих растворов непосредственно в баке туалета

Емкость бака, л	Количество средства и воды, необходимые для приготовления рабочего раствора:										Получаемый объем рабочего раствора, л
	0,8%		1,5%		3%		4%		5%		
	Средство, л	Вода, л	Средство, л	Вода, л	Средство, л	Вода, л	Средство, л	Вода, л	Средство, л	Вода, л	
300	0,23	22,27	0,34	22,16	0,68	21,82	0,90	21,60	1,13	21,37	22,50
250	0,19	18,56	0,37	18,38	0,56	18,19	0,75	18,00	0,94	17,81	18,75
200	0,15	14,85	0,23	14,77	0,45	14,55	0,60	14,44	0,75	14,25	15,00
150	0,11	11,14	0,17	11,08	0,34	10,91	0,45	10,80	0,56	10,69	11,25
100	0,08	7,42	0,11	7,39	0,23	7,27	0,30	7,20	0,38	7,12	7,50
50	0,03	3,72	0,06	3,69	0,11	3,64	0,15	3,60	0,19	3,61	3,75

**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается смешивать дезинфицирующее средство с другими моющими средствами.

## 2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению.

3.2. Не использовать по истечении срока годности.

3.3. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз.

3.4. Не наносить на кожу лицам с повышенной чувствительностью к химическим веществам.

3.5. Средство пожаро- и взрывобезопасно.

3.6. Хранить упаковку плотно закрытой вдали от открытого огня и нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

3.7. Избегать попадания в глаза.

3.8. Не обрабатывать включенные приборы, нагретые поверхности или вблизи огня.

3.9. Все работы способом протирания или орошения по обработке небольших по площади поверхностей персонал может проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз, но во влагонепроницаемых перчатках.

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и закапать 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к офтальмологу.

4.2. При случайном проглатывании выпить несколько стаканов воды комнатной температуры и вызвать рвоту. Затем выпить стакан воды с 10-15 таблетками измельченного активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

4.3. При появлении раздражения органов дыхания необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать носоглотку водой, выпить теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

## 5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Хранить средство в упаковке изготовителя в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от минус 30°C до плюс 35°C.

5.2. В аварийной ситуации при разливе большого количества средства засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючими материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в комбинезоне или халате, сапогах, герметичных очках, универсальных респираторах типа РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки "А", влагонепроницаемых перчатках.

5.3. Транспортировка средства допускается всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.4. Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

## 6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Дезинфицирующие средства должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 58151.1-2018, требованиям настоящих технических условий и изготавливаться по технологическому регламенту, утверждённому в установленном порядке.

По физико-химическим показателям дезинфицирующие средства должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 27.

Таблица 27

Наименование показателя	Норма по ТУ 20.20.14-44-75911280-2020	Метод испытаний
	Dezinfast AM	
Внешний вид	Прозрачная бесцветная или желтоватая жидкость.	Визуальный
Запах	Используемого сырья или отдушки.	Органолептический
Показатель активности водородных ионов рН 1 %-го водного раствора, ед. рН	7±2	ГОСТ Р 58151.3
Плотность средства, г/см	1±0,02	ГОСТ 18995.1-73
Массовая доля полигексаметилен гуанидин гидрохлорида, %	1±0,1	По п. 6.9
Массовая доля четвертичных аммониевых соединений, %	5±0,5	ГОСТ Р 57474-2017
Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина, %	2,5±0,3	По п. 6.10

### 6.1 Определение внешнего вида.

Внешний вид средства определяют визуально. Для этого в химический стакан Н-1-25 ТС по ГОСТ 25336 наливают средство до половины и просматривают в проходящем свете.

### 6.2 Запах.

Запах определяют органолептическим методом.

### 6.3 Показатель активности водородных ионов средства или его водного

раствора определяют по ГОСТ Р 58151.3

6.4 Концентрацию активного действующего вещества определяют в соответствии с методикой Р 4.2.2643-10 п.4.2.7

6.5 Плотность средства определяют по ГОСТ 18995.1-73.

6.6 Массовая доля четвертичных аммониевых соединений определяют по ГОСТ Р 57474-2017.

6.9 Определение массовой доли полигексаметиленгуанидина гидрохлорида.

Определение массовой доли полигексаметиленгуанидина гидрохлорида основано на методе непрямого титриметрического определения по разности объема раствора лаурилсульфата натрия, израсходованного на титрование суммы ЧАС и ПГМГ и объема, израсходованного на титрование ЧАС.

6.9.1. Оборудование, реактивы и растворы:

- весы лабораторные общего назначения 2 класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104-2001;
- 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 29227-91;
- 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 99,0% производства фирмы «Мерк» (Германия) или реактив аналогичной квалификации;
- индикатор бромфеноловый синий, марки чда., по ТУ 6-09-5421-90;
- хлороформ по ГОСТ 20015-88, ТУ 2631-001-29483781-2004 х.ч.;
- натрий серноокислый, 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.
- спирт этиловый, по ГОСТ 18300.

6.9.2. Подготовка к анализу.

6.9.2.1. 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.

6.9.2.2. Приготовление 0,005н. 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.

6.9.2.3. Приготовление 0,05% -ного раствора бромфенолового синего

Растворяют 0,05 г бромфенолового синего в 20 см<sup>3</sup> этилового спирта в мерной колбе вместимостью 100 см<sup>3</sup> с доведением объема дистиллированной

водой до метки.

#### 6.9.2.4. 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.

#### 6.9.2.5. 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:

$$K = \frac{V_{цп}}{V_{дс}}$$

где V<sub>цп</sub> – объем 0,005 н. раствора цетилпиридиния хлорида, см<sup>3</sup>;

V<sub>дс</sub> – объем раствора 0,005 н. лаурилсульфата натрия, пошедшего на титрование, см<sup>3</sup>.

#### 6.9.3. Проведение анализа.

В коническую колбу либо в цилиндр с притертой пробкой вместимостью 50 см<sup>3</sup> вносят около 2,0 г средства взвешенного с точностью до 0,0002 гр, 10 см<sup>3</sup> хлороформа, вносят 0,080 см<sup>3</sup> раствора бромфенолового синего и приливают 25 см<sup>3</sup> буферного раствора. Закрывают колбу пробкой и встряхивают раствор до обесцвечивания водного слоя. Полученную двухфазную систему титруют 0,005 н раствором лаурилсульфата натрия. После добавления очередной порции титранта раствор в колбе встряхивают. Изменение окраски водного слоя контролируют, наблюдая в проходящем свете. В конце титрования развивается фиолетовая окраска водного слоя.

#### 6.9.4. Обработка результатов.

Массовую долю полигексаметиленгуанидина гидрохлорида (X) в процентах

вычисляют по формуле:

$$X_{пгмг} = \frac{0,00089 * (V_c - V_ч) * K * 100}{m}$$

где 0,00089 – масса полигексаметиленгуанидина гидрохлорида, соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора лаурилсульфата натрия с концентрацией

точно  $C(C_{12}H_{25}SO_4Na) = 0,005$  моль/дм<sup>3</sup> (0,005 н.), г;

$V_c$  – объем раствора лаурилсульфата натрия с концентрацией  $C(C_{12}H_{25}SO_4Na) = 0,005$  моль/дм<sup>3</sup> (0,005 н.), израсходованный на титрование суммы четвертичных аммониевых соединений и полигексаметиленгуанидина гидрохлорида (ПГМГ), см<sup>3</sup>;

$V_{ч}$  – объем раствора лаурилсульфата натрия с концентрацией  $C(C_{12}H_{25}SO_4Na) = 0,005$  моль/дм<sup>3</sup> (0,005 н.), израсходованный на титрование четвертичных аммониевых соединений, см<sup>3</sup>;

$K$  – поправочный коэффициент раствора лаурилсульфата натрия с концентрацией

$C(C_{12}H_{25}SO_4Na) = 0,005$  моль/дм<sup>3</sup> (0,005 н.);

$m$  – масса анализируемой пробы, г;

За результат анализа принимают среднее значение трех параллельных определений, расхождение, между которыми не должно превышать допускаемое расхождение, равное 0,2%.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа  $\pm 6,0\%$  при доверительной вероятности 0,95. Результат анализа округляется до первого десятичного знака после запятой.

6.10 Определение массовой доли N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина.

6.10.1. Оборудование и реактивы

- Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104-88Е 2 класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г;

- рН-метр любой марки с погрешностью измерения не более 0,05 ед. рН со стеклянным электродом измерения и электродом сравнения;

- Мешалка магнитная;

- Бюретка 7-2-10 по ГОСТ вместимостью 25 или 50 см<sup>3</sup>, цена деления 0,1 см<sup>3</sup>;

- Посуда лабораторная стеклянная по ГОСТ 25336-82;

- Цилиндр мерный стеклянный по ГОСТ 1770-74 вместимостью 50 см<sup>3</sup>;

- Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72;

- Стандарт-титр кислота соляная по ТУ 6-09-2540-87.

6.10.2. Подготовка к проведению анализа

6.10.2.1. Подготовку рН-метра проводят в соответствии с руководством по эксплуатации прибора.

6.10.2.2. Настройку прибора проводят по буферным растворам, приготавливаемым из стандарт-титров для рН-метра (ежедневно прибор проверяют по двум буферным растворам и еженедельно - по всем буферным растворам);

6.10.2.3. После настройки прибора электроды промывают дистиллированной водой, удаляют избыток влаги фильтровальной бумагой или обтирают тонкой мягкой салфеткой. В нерабочее время электроды хранят в дистиллированной воде;

6.10.2.4. Из фиксанала готовят раствор соляной кислоты с точной



концентрацией  $C=0,1$  моль/дм<sup>3</sup>.

#### 6.10.3. Выполнение анализа

Навеску анализируемого средства 1 г взятую с точностью до 0,0002 г., помещают в стеклянный стакан вместимостью 100-150 см<sup>3</sup>. Добавляют 50 см<sup>3</sup> дистиллированной воды, перемешивают. Проводят потенциметрическое титрование 0,1 м раствором соляной кислоты с использованием магнитной мешалки. Показания с рН-метра снимают через каждые 1 см<sup>3</sup>, а вблизи точки эквивалентности порции прибавляемого раствора соляной кислоты уменьшают.

#### 6.10.4. Обработка результатов.

По полученным результатам строят график зависимости показаний ионометра от объема титранта. По графику находят объем титранта, добавленный в точке эквивалентности

Массовую долю  $w$  (%) N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина вычисляют по формуле:

$$w = \frac{C * 299.5 * 100 * V}{m * 3 * 1000} - w(\text{час}) - w(\text{пгмг})$$

где  $C$  - точная концентрация раствора соляной кислоты, моль/дм (0,1 моль/дм<sup>3</sup>);

$m$  — масса анализируемой пробы, г;

$V$  — объем раствора соляной кислоты, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>; 299,5 — молекулярная масса N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина, г;

3 - эквивалент N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина;

$w(\text{час})$  — массовая доля ЧАС по п.6.8;

$w(\text{пгмг})$  — массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида по п.6.9

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,5%.

Допускаемая суммарная погрешность результата анализа  $\pm 6,0$  % при доверительной вероятности 0,95.