СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

 Зам. руководителя
 Генеральный директор

 Испытательного лабораторного центра
 ЗАО «Центр дезинфекции»

ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России

вед.н.с./к.ф.н.

А.Г. Афиногенова

В.И. Чепко

«<u>14</u>» онтабоз

ИНСТРУКЦИЯ № 05/2011

по применению дезинфицирующего средства «Дезэфект-Плюс» (на территории Республики Казахстан – дезинфицирующего средства «Санэфект-Плюс») фирмы ЗАО «Центр дезинфекции», Россия для дезинфекции и предстерилизационной очистки

ИНСТРУКЦИЯ № 05/2011

по применению дезинфицирующего средства «Дезэфект-Плюс» (на территории Республики Казахстан – дезинфицирующего средства «Санэфект-Плюс») фирмы ЗАО «Центр дезинфекции», Россия для дезинфекции и предстерилизационной очистки

Авторы: Афиногенова А.Г., Афиногенов Г.Е. (ИЛЦ ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России), Ярмак Н.П. (ЗАО «Центр дезинфекции).

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических организаций и учреждений /ЛПО и ЛПУ/ (в том числе хирургических, акушерских, стоматологических, кожно-венерологических, педиатрических), клинических и микробиологических лабораторий, станций скорой помощи, туберкулезных диспансеров и т.д., работников организаций дезинфекционного профиля, специалистов органов Роспотребнадзора, персонала учреждений социального обеспечения, детских, образовательных, пенитенциарных, административных учреждений, торговых предприятий и предприятий общественного питания, развлекательных и выставочных центров, театров, кинотеатров, музеев, стадионов и других спортивных сооружений, гостиниц, общежитий, бань, саун, бассейнов, прачечных, парикмахерских и других коммунально-бытовых объектов, объектов водоканала и энергосети, автомобильного и городского электрического пассажирского транспорта объектов инфраструктуры, объектов инфраструктуры МО, МВД, МЧС и других ведомств, сотрудников других юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по дезинфекции.

Данная Инструкция № 05/2011 вводится взамен Инструкции № 05/2009 от 28.12.2009 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Дезэфект-Плюс» представляет собой прозрачную жидкость светло-зеленого цвета с приятным запахом применяемой отдушки. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ комплекс четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) — алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметил(этилбензил)аммоний хлорида — суммарно 3%, а также функциональные добавки; рН средства 9,3-12,3.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет. Срок годности рабочих растворов – 36 суток при условии их хранения в закрытых емкостях.

Средство разливают в полиэтиленовые флаконы вместимостью 100 см^3 , 250 см^3 , 500 см^3 и 1 дм^3 , в том числе с дозирующим устройством, в канистры из полимерных материалов вместимостью 3 дм^3 и 5 дм^3 , в полимерные бочки вместимостью 20 дм^3 и 215 дм^3 или другую полимерную или стеклянную тару по действующей нормативно-технической документации.

_

¹ на территории Республики Казахстан – дезинфицирующее средство «Санэфект-Плюс»

1.2. Средство «Дезэфект-Плюс» обладает антимикробной активностью отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусовпатогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей гнойно-септических (кишечной и синегнойной палочки, стафилококка и др.) и внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции. характеризуется остаточным антимикробным действием.

Замораживание и последующее размораживание средства не влияет на его физико-химические свойства и биоцидную активность. При размораживании при комнатной температуре средство восстанавливает свой первоначальный вид, для чего необходимо встряхнуть емкость со средством.

В соответствии с ГОСТ 194330-81 средство «Дезэфект-Плюс» не является опасным грузом. Средство негорючее, пожаро- и взрывобезопасное.

1.3. Средство «Дезэфект-Плюс» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ (при всех видах воздействия на организм); средство не оказывает кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия; в виде концентрата средство обладает слабым раздражающим действием на кожу и умеренным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза.

Рабочие растворы средства не оказывают сенсибилизирующего и раздражающего действия на кожу; при повторных аппликациях могут вызвать сухость и шелушение кожи. В виде аэрозоля в концентрациях свыше 10% рабочие растворы обладают раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и дыхательных путей.

ПДК четвертичных аммониевых соединений в воздухе рабочей зоны 1 мг/м^3 , аэрозоль.

1.4. Рабочие растворы средства «Дезэфект-Плюс» прозрачны, нелетучи, обладают, помимо дезинфицирующих, хорошими моющими и дезодорирующими свойствами, позволяющими совмещать очистку обрабатываемых поверхностей с их дезинфекцией, при этом не портят обрабатываемые поверхности, не обесцвечивают ткани, не фиксируют органические соединения.

Рабочие растворы «Дезэфект-Плюс» при регулярном применении уничтожают типичные бытовые и промышленные загрязнения с пористых и непористых поверхностей из любых материалов – пятна и налеты жира, белковые отложения, грязевые бляшки, сажу, другие трудноудаляемые вещества.

Рабочие растворы средства «Дезэфект-Плюс» не агрессивны по отношению к конструкционным и декоративно-отделочным материалам из нержавеющей стали, сплавов алюминия и других металлов, никелированным, хромированным и прочим защитным покрытиям, лакокрасочным покрытиям, резинам, стеклу, керамике, дереву, пластмассам, кожам натуральным и синтетическим, полимерным и другим материалам.

Срок годности рабочих растворов средства — 36 суток. В течение этого срока рабочие растворы стабильны, сохраняют антимикробную активность и используются многократно до изменения их внешнего вида (помутнение или изменение цвета раствора, образование хлопьев или осадка, появление налета на стенках емкости и др.). В случае изменения внешнего вида рабочий раствор следует заменить на свежий.

1.5. Средство «Дезэфект-Плюс» совместимо с другими катионными, амфотерными и неионогенными веществами, солями щелочных металлов неорганических и органических кислот. Несовместимо с синтетическими и натуральными мылами, сульфированными маслами, стиральными порошками и другими анионными поверхностно-активными веществами. Средство биоразлагаемое и экологически безопасное.

1.6. Средство «Дезэфект-Плюс» предназначено для:

- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, мягких (ковровых и прочих) покрытий, жесткой и мягкой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной и одноразовой), предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из различных материалов, уборочного инвентаря и материала, игрушек, спортивного инвентаря, предметов ухода за предметов личной гигиены ЛПО (включая больными, В диагностические и бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных), в детских и пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной профилактической дезинфекции;
- дезинфекции медицинских отходов изделий медицинского назначения однократного применения (в том числе лабораторной посуды), перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также пищевых отходов;
- обеззараживания остаточных количеств биологических жидкостей на поверхностях и объектах;
- дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, полиэфирной зубопротезных материалов, смолы, заготовок ИЗ металлов, керамики, пластмасс других материалов, отсасывающих И систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц;
- дезинфекции изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к эндоскопам) ручным способом;
- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, инструменты к эндоскопам) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами;
- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной или окончательной (перед дезинфекцией высокого уровня /ДВУ/) очисткой, гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами;

- предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, 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, например, «КРОНТ-УДЭ») способами;
- окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ ручным и механизированным (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами;
- предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним;
- дезинфекции кувезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования;
- дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов;
- дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования автотранспорта для перевозки заключенных и задержанных людей;
- дезинфекции, в том числе способом орошения, подвижного состава и объектов инфраструктуры общественного автомобильного и электрического пассажирского транспорта;
- дезинфекции, в том числе способом орошения, поверхностей и объектов на кораблях и судах речного и морского флота, осуществляющих пассажирские и грузовые перевозки, на кораблях, судах, плавбазах и т.д. военно-морского флота, а также на объектах портовой инфраструктуры; на рыболовецких судах, траулерах, плавучих и стационарных рыбоперерабатывающих заводах и пр.;
- проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных организациях и учреждениях, на коммунальных объектах, пенитенциарных, социальных и других учреждениях;
- борьбы с плесенью;
- дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры, вентиляционные фильтры, воздуховоды и др.);
- дезинфекции, мойки и дезодорирования 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 и других объектов сферы обслуживания населения;
- дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов;

- обеззараживания остаточных количеств фекально-мочевой смеси в накопительных баках автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах стационарных общественных и автономных туалетов и биотуалетов;
- дезинфекции, чистки и мойки изоляторов постоянного и временного содержания людей:
- дезинфекции, мойки и дезодорирования помещений в медицинских вытрезвителях, санпропускниках, спецприемниках для лиц без определенного места жительства;
- применения с целью дезинфекции, мойки и дезодорирования помещений в домах престарелых, детских домах, лагерях детского летнего отдыха;
- дезинфекции, мойки и дезодорирования помещений в детских и школьных раздевалках, в спортивных залах, фитнес-центрах, спорткомплексах, гостиничных и туристических комплексах, театрах, кинотеатрах и других местах массового скопления людей;
- дезинфекции и мойки счетчиков монет и банкнот, детекторов валют и акцизных марок, архивных шкафов и стеллажей, уничтожителей документов;
- обеззараживания поверхностей, объектов и выделений 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, а также для обработки автокатафалков.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Растворы средства «Дезэфект-Плюс» 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 средства «Дезэфект-Плюс»

1	2	3	4	5
Концентрация	Количество сре	дства «Дезэфен	т-Плюс ³ и воды	необходимые
9. 0	8,0	992,U 1	80,0 чего раствора об	9920,0
рабочего	100	отовления рабо 990,0	* ()() () *	9900 0
paçtğopa	12.0 1 J		117	
(по предарату),	12,0	988,0	120,0	9880,0
1,25	Сред⊘дбо, мл	В 987,5 ил	Сре доля , мл	В%Д5,,0 ил
1 <u>/</u> Å	14,0	986,0	149,0	9860,0
0,05	15.0	985,9	1 ξ 000	8859,8
0,08	16.0	984,9	1800	<u> </u>
1 ,8	180	<u> </u>	1800	<u> </u>
2,0	20,0	980,9	2000	989938
0,13 0,2	22,0	958,8	220,0	9289,9
0,25	25,0	82 5 ,8	2500	8 <u>79</u> 9,8
<u>3,0</u>	300	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>3'.5</u>	350	965.8	3500	9658,8
\$; 9	400	<u> </u>	4000	9698 <u>,8</u>
6 ;5	45,0	957,8	450,0	9548,8

5,0	50,0	950,0	500,0	9500,0
5,5	55,0	945,0	550,0	9450,0
6,0	60,0	940,0	600,0	9400,0
6,5	65,0	935,0	650,0	9350,0
7,0	70,0	930,0	700,0	9300,0
7,5	75,0	925,0	750,0	9250,0
8,0	80,0	920,0	800,0	9200,0
9,0	90,0	910,0	900,0	9100,0
10,0	100,0	900,0	1000,0	9000,0
15,0	150,0	850,0	1500,0	8500,0
18,0	180,0	820,0	1800,0	8200,0

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДЕЗЭФЕКТ-ПЛЮС» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ

- 3.1. Растворы средства «Дезэфект-Плюс» применяют для дезинфекции поверхностей, воздуха в помещениях, оборудования, жесткой и мягкой 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 и прочее согласно п. 1.6 настоящей инструкции.
- 3.2. Средство «Дезэфект-Плюс» применяется для проведения как профилактической дезинфекции, так и очаговой (текущей и заключительной) дезинфекции по эпидемиологическим показаниям, а также для дезинфекции медицинских отходов. Перед дезинфекцией проводится очистка и мойка поверхностей объектов. В качестве моюще-очищающего средства возможно использование 0,05% рабочий раствор средства «Дезэфект-Плюс».

Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения, орошения и аэрозолирования.

Обеззараживание способом протирания можно проводить в присутствии больных без использования средств индивидуальной защиты. Дезинфекция способом орошения и аэрозолирования проводится с использованием средств защиты глаз и органов дыхания.

3.3. Поверхности в помещениях (пол, стены и пр.), жесткую мебель, оборудование протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 100 мл на 1 м^2 ; при обработке мягкой мебели, напольных и ковровых покрытий, поверхностей, имеющих пористость, шероховатости и неровности, допустимая норма расхода средства может составлять от $100 \text{ до } 150 \text{ мл/м}^2$, при этом поверхности чистят щетками, смоченными в растворе средства.

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

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

3.4. Обработку объектов способом орошения проводят с помощью гидропульта, автомакса, аэрозольного генератора и других аппаратов или оборудования, разрешенных для этих целей, добиваясь равномерного и обильного смачивания (норма расхода – от 150 мл/m^2 до 200 мл/m^2 при использовании распылителя типа «Квазар», $300\text{-}350\text{мл/m}^2$ – при использовании гидропульта; $150\text{-}200 \text{ мл/m}^3$ – при использовании аэрозольных генераторов).

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

По истечении дезинфекционной выдержки остаток рабочего раствора при необходимости удаляют с поверхностей сухой ветошью. При обработке способом орошения и аэрозолирования закрытых, невентилируемых помещений рекомендуется их проветрить по окончании процесса дезинфекции в течение 10-15 минут.

- 3.5. При ежедневной уборке помещений в отделениях неонатологии, родильных отделениях, акушерских кабинетах способом протирания (при норме расхода 100 мл/м^2) используют рабочие растворы средства в соответствии с режимами таблиц 2-5.
- 3.6. Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают от плесени, затем двукратно протирают ветошью, смоченной в 4,5% растворе средства, с интервалом между обработками 15 мин, или орошают из аппаратуры типа «Квазар» из расчета 150 мл/м² двукратно с интервалом между обработками 15 мин. Время дезинфекционной выдержки после обработки 45 минут. Аналогично используют 6,5% раствор средства с экспозицией 30 минут или 8% раствор с экспозицией 15 мин. Для предотвращения роста плесени в дальнейшем обработку повторяют через 1 месяц. Режимы обработки объектов при плесневых поражениях представлены в таблице 6.
- 3.7. Дезинфекцию воздуха проводят с помощью соответствующих технических установок способом распыления рабочего раствора средства по режимам, указанным в таблице 10, при норме расхода 10 мл/м³. Предварительно проводят дезинфекцию поверхностей, помещение герметизируют: закрывают окна и двери, отключают приточно-вытяжную вентиляцию. По истечении дезинфекционной выдержки остаток рабочего раствора при необходимости удаляют с поверхностей сухой ветошью, а помещения проветривают в течение 10-15 мин.
- 3.8. Дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования проводят при полном их отключении (кроме п.п.3.8.8) с привлечением и под руководством инженеров по вентиляции по режимам, указанным в таблице 10.

Профилактическую дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводят 1 раз в квартал.

Текущую и заключительную дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводят по эпидпоказаниям.

- 3.8.1. Дезинфекции подвергаются:
- воздуховоды, вентиляционные шахты, решетки и поверхности вентиляторов вентиляционных систем;
- поверхности кондиционеров и конструктивных элементов систем кондиционирования помещений, сплит-систем, мультизональных 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.
- 3.8.2. Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения, орошения и аэрозолирования. Используют рабочие растворы средства комнатной температуры.
- 3.8.3. Перед дезинфекцией проводят мойку поверхностей мыльно-содовым раствором с последующим смыванием его водой, т.к. средство несовместимо с моющими средствами. Возможно в качестве моющего состава использовать 0,05% рабочий раствор средства «Дезэфект-Плюс». Для профилактической дезинфекции используют 0,3% водный раствор средства способом орошения или протирания при времени дезинфекционной выдержки 60 мин.
- 3.8.4. Воздушный фильтр либо промывается в мыльно-содовом растворе и дезинфицируется способом орошения или погружения в 0,8% водный раствор средства на 60 мин или в 1,2% водный раствор средства на 30 мин, либо заменяется. Угольный фильтр подлежит замене.
- 3.8.5. Радиаторную решетку и накопитель конденсата кондиционера протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором.
- 3.8.6. Поверхности кондиционеров и поверхности конструкционных элементов систем кондиционирования воздуха протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 150 мл/м². Работу со средством способом протирания можно проводить в присутствии людей.

- 3.8.7. Обработку объектов способом орошения проводят с помощью гидропульта или автомакса при норме расхода 400 мл/м², с помощью других аппаратов (типа «Квазар») при норме расхода 250 мл/м², с использованием способа аэрозолирования при норме расхода 150 мл/м², добиваясь равномерного и обильного смачивания. По истечении экспозиции остаток рабочего раствора удаляют с поверхности сухой ветошью.
- 3.8.8. 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.
- 3.8.9. Поверхности вентиляторов и поверхности конструкционных элементов систем вентиляции помещений протирают ветошью, смоченной в растворе средства.
- 3.8.10. Воздуховоды систем вентиляции помещений обеззараживают орошением из распылителя типа «Квазар» при норме расхода $250~{\rm мл/m^2}$ или аэрозолированием при норме расхода $150~{\rm мл/m^2}$ последовательно сегментами по $1-2~{\rm m}$.
- 3.8.11. Бывшие в употреблении фильтрационные элементы кондиционеров и систем вентиляции помещений замачивают в рабочем растворе средства. Фильтры после дезинфекции утилизируют.
- 3.8.12. Вентиляционное оборудование чистят ершом или щеткой, после чего протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают.
- 3.8.13. После дезинфекции обработанные объекты промывают водопроводной водой с помощью ветоши, высушивают сухой ветошью и проветривают.
- 3.8.14. Уборочный материал замачивают в рабочем растворе средства. По истечении дезинфекционной выдержки его прополаскивают водой и высушивают.
- 3.9. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щетки или ерша способом протирания при норме расхода 100 мл/м² или орошения, по окончании дезинфекции его промывают водой.
- 3.10. Столовую посуду (в том числе одноразовую) освобождают от остатков пищи и полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 1 комплект. По окончании дезинфекции посуду промывают водой в течение 3 мин; одноразовую посуду утилизируют.
- 3.11. Лабораторную 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 промывают водой в течение 3 мин.
- 3.12. Белье замачивают в растворе средства из расчета 4 л на 1 кг сухого белья. По окончании дезинфекции белье стирают и прополаскивают.

- 3.13. 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 и мягкие допустимо обрабатывать способом орошения. После дезинфекции их промывают проточной водой (кроме мягких) в течение 3 мин, затем крупные игрушки и мягкие высушивают и проветривают.
- 3.14. Внутреннюю поверхность обуви дважды протирают тампоном, обильно смоченным дезинфицирующим раствором (таблица 7). 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.
- 3.15. Уборочный материал замачивают в растворе средства, инвентарь погружают или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.
- 3.16. Растворы средства «Дезэфект-Плюс» используют для дезинфекции при различных инфекционных заболеваниях по режимам, представленным в таблицах 2–6.
- 3.17. Генеральную уборку в различных учреждениях проводят по режимам дезинфекции объектов при соответствующих инфекциях (таблица 9).
- 3.18. На коммунальных, спортивных, культурных, административных объектах, предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, промышленных рынках, детских и других учреждениях дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях (табл. 2).
- 3.19. На подвижном составе и объектах инфраструктуры общественного автомобильного и электрического пассажирского транспорта дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными в таблице 20.
- На кораблях и судах речного и морского флота, осуществляющих пассажирские и грузовые перевозки, на кораблях, судах, плавбазах и т.д. военно-морского флота, а также на объектах портовой инфраструктуры дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях (табл. 2).
- На рыболовецких судах, траулерах, плавучих и стационарных рыбоперерабатывающих заводах и пр. дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при дерматофитиях (табл. 5).
- 3.20. В пенитенциарных учреждениях, в изоляторах постоянного и временного содержания людей, в медицинских вытрезвителях, санпропускниках, спецприемниках для лиц без определенного места жительства дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными в таблице 3.

- 3.21. Дезинфекцию поверхностей, оборудования, инструментария, воздуха на объектах сферы обслуживания (парикмахерские, салоны красоты, косметические и массажные салоны и т.п.) проводят по режимам при вирусных инфекциях (таблица 4).
- 3.22. В банях, саунах, бассейнах, аквапарках, спортивных комплексах, фитнесцентрах и т.п. 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).
- 3.23. 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).

Медицинские отходы классов А, Б и В обеззараживают и утилизируют в соответствии с режимами п. 3.26 настоящей Инструкции (таблица 8).

- 3.24. 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 кабинах автономных туалетов и биотуалетов применяется 8% раствор средства, методика обработки указана в Приложении 1.
- 3.25. Обработку объектов санитарного транспорта, автотранспорта для перевозки заключенных и задержанных людей, транспорта для перевозки пищевых продуктов проводят способом орошения или протирания в соответствии с режимами, указанным в таблице 4. После дезинфекции транспорта для перевозки пищевых продуктов обработанные поверхности промывают водой и вытирают насухо.

При проведении *профилактической дезинфекции* санитарного транспорта при условии отсутствия видимых загрязнений, особенно биологического материала, и транспорта для перевозки пищевых продуктов возможно применение средства по режимам таблицы 2.

3.26. Дезинфекцию (обеззараживание) медицинских отходов и остатков пищи лечебно-профилактических учреждений, в том числе инфекционных отделений, кожно-венерологических, фтизиатрических и микологических больниц, а также лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 группами патогенности, производят с учетом требований Санитарных правил и норм*2 СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» и Санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» (п.п.2.12.8) — в соответствии с режимами, рекомендованными в таблице 8, с последующей утилизацией.

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

- 3.26.1. Использованный перевязочный материал, салфетки, ватные тампоны, белье однократного применения погружают в отдельную емкость с растворами средства. По окончании дезинфекции отходы утилизируют.
- 3.26.2. Дезинфекцию изделий медицинского назначения однократного осуществляют В пластмассовых ИЛИ эмалированных 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.
- 3.26.3. Контейнеры для сбора и удаления медицинских отходов обрабатывают способом протирания или орошения по соответствующим режимам (табл.8).
- 3.26.4. Остатки пищи смешивают с рабочим раствором в соотношении 1:1, выдерживают в течение времени экспозиции.
- 3.26.5. Жидкие отходы, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), кровь, выделения больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и прочее) смешивают с рабочим раствором средства в соотношении 1 часть отходов на 2 части раствора. 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.

-

^{* -} В случае изменения требований этих и других нормативных документов, упомянутых в настоящей инструкции, применять и руководствоваться требованиями новых действующих нормативных документов.

После окончания дезинфекционной выдержки смесь обеззараженной крови (выделений) и рабочего раствора средства подвергается утилизации как медицинские отходы с учетом требований СанПиН 2.1.7.2790-10. При отсутствии других возможностей утилизации смесь обеззараженной крови (выделений) и рабочего раствора средства может быть слита в канализацию.

3.26.6. Посуду из-под выделений больного погружают в избыток раствора средства и выдерживают в течение экспозиции. Затем споласкивают под проточной водой не менее 1 минуты.

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

3.27. Обработку кувезов и приспособлений к ним от всех видов инфекций, указанных в п.1.2. настоящей Инструкции, проводят в отдельном помещении в отсутствие детей по режимам, указанным в табл. 2-5, в соответствии с требованиями СанПиН $2.1.3.2630-10*^1$ «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Поверхности кувеза и его приспособлений тщательно протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 100 мл/м². По окончании дезинфекции поверхности кувеза 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 дезинфекции 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.

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

3.28. Обработку комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования проводят в соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» и п.3.1 Приложения 4 к Приказу МЗ СССР № 720 от 31.06.78 г.

Комплектующие детали (эндотрахеальные трубки, трахеотомические канюли, ротоглоточные воздуховоды, 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 по режимам табл.2-5.

3.29. При анаэробных инфекциях обработку любых объектов проводят способами протирания, орошения, замачивания или погружения, используя 15% рабочий раствор средства с экспозицией 60 минут или 18% рабочий раствор средства с экспозицией 30 минут.

4. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДЕЗЭФЕКТ-ПЛЮС» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ

- 4.1. Дезинфекцию изделий медицинского назначения, в том числе совмещенную с их предстерилизационной очисткой, осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях с закрывающимися крышками. Рекомендуется проводить обработку любых ИМН с соблюдением противоэпидемических мер с использованием средств индивидуальной защиты персонала.
- 4.2. Изделия медицинского назначения необходимо полностью погружать в рабочий раствор средства сразу же после их применения, обеспечивая незамедлительное удаление с изделий видимых загрязнений с поверхности с помощью тканевых салфеток. Использованные салфетки помещают в отдельную емкость, дезинфицируют, затем утилизируют.

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.

4.3. 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.

- 4.4. Оттиски, зубопротезные заготовки дезинфицируют путем погружения их в рабочий раствор средства (табл.11). 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.
- 4.5. Отсасывающие системы в стоматологии дезинфицируют, применяя рабочий раствор средства концентрацией 2% или 3% объемом 1 л, пропуская его через отсасывающую систему установки в течение 2 минут. Затем 2% раствор средства оставляют в ней для воздействия на 30 минут, 3% раствор на 15 минут (в это время отсасывающую систему не используют). Процедуру осуществляют 1-2 раза в день, в том числе по окончании рабочей смены.
- 4.6. Жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним после применения у инфекционного больного подвергают процессу дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой, средством «Дезэфект-Плюс». При этом учитывают требования, изложенные 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.

Внимание! Разрешается использование средства «Дезэфект-Плюс» для обработки только тех эндоскопов, производитель которых допускает применение для этих целей средств на основе четвертичных аммониевых соединений.

При использовании средства «Дезэфект-Плюс» 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:

- 4.6.1. 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;
- 4.6.2. 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;
- 4.6.3. 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.

- 4.6.4. Отмыв эндоскопов и инструментов к ним проводят вначале проточной питьевой водой в течение 5 мин, далее дистиллированной водой в течение 1 минуты.
- 4.7. 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.
- 4.8. После предварительной очистки эндоскопы, прошедший тест на герметичность, и инструменты к нему подвергают дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (или окончательной) очисткой, 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 подвергаются предстерилизационной (или окончательной) очистке (см. Раздел 5) и далее дезинфекции высокого уровня (эндоскопы, используемые при нестерильных эндоскопических манипуляциях) или стерилизации (эндоскопы, используемые при стерильных эндоскопических манипуляциях, и инструменты к эндоскопам).
- 4.9. Качество предстерилизационной очистки изделий оценивают 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.). На наличие щелочных компонентов средства на изделиях проверку проводят путем постановки фенолфталеиновой пробы в соответствии с «Методическими указаниями по предстерилизационной очистке изделий медицинского назначения» (№ 28-6/13 от 08.06.82 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 повторной обработке получения контроля, подлежит ДО отрицательного результата.
- 4.10. Механизированным способом обработку ИМН проводят в любых установках типа УЗО, зарегистрированных на территории РФ в установленном порядке («Медэл», «Ультраэст», «Кристалл-5», «Серьга» и др.).

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

4.11. Режимы дезинфекции ИМН указаны в таблице 11. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН ручным и механизированным способом указаны в таблицах 12-13. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способом указаны в таблицах 16-17.

5. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «ДЕЗЭФЕКТ-ПЛЮС» ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, НЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ (ПЕРЕД ДВУ) ЭНДОСКОПОВ И ИНСТРУМЕНТОВ К НИМ

5.1. Предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, указанных изделий проводят после их дезинфекции (любым зарегистрированным на территории РФ и разрешенным к применению в ЛПУ для этой цели средством, в т.ч. средством «Дезэфект-Плюс») 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 15; механизированным способом с использованием ультразвука (например, установки «Медэл», «Ультраэст», «Кристалл-5», «Серьга» и др.) – в таблице 14.

- 5.2. Предстерилизационную или окончательную очистку эндоскопов (перед ДВУ) и инструментов к ним 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.
- 5.3. После предварительной очистки эндоскоп, прошедший тест на герметичность (см. Раздел 4), и инструменты к нему подвергают предстерилизационной (или окончательной) очистке с применением растворов средства:
- 5.3.1. 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.
- 5.3.2. 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.

- 5.3.3. 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 нему средством используют шприцы или иные приспособления. Щетки после каждого использования подлежат обработке как инструменты к эндоскопам.
- 5.3.4. После механической очистки эндоскоп и инструменты к нему переносят в емкость с питьевой водой и отмывают от остатков средства.
- 5.3.5. Отмыв эндоскопов и инструментов к ним проводят вначале проточной питьевой водой в течение 5 мин, далее дистиллированной водой в течение 1 минуты.
- 5.3.6. Отмытые эндоскоп и инструменты к нему переносят на чистую простыню для удаления влаги с наружных поверхностей. Влагу из каналов удаляют аспирацией воздуха при помощи шприца или специального устройства.
- 5.4. Качество предстерилизационной очистки изделий оценивают путем постановки амидопириновой или азопирамовой пробы на наличие остаточных количеств крови (см. п.4.9).
- 5.5. Режимы предварительной, предстерилизационной или окончательной очистки жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способом указаны в таблицах 18-19.

ВНИМАНИЕ! Рабочие растворы средства для обработки любых объектов, в т.ч. для дезинфекции ИМН, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ручным способом можно применять многократно в течение срока, не превышающего 36 дней, если их внешний вид не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор следует заменить.

Растворы средства для предстерилизационной очистки, в том числе совмещенной с дезинфекций, изделий 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 2. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Дезэфект-Плюс» при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование;	0,08 0,1 0,2 0,4 0,6 1,0	120 90 60 30 15 5	Протирание
профилактическая дезинфекция санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов	0,1 0,2 0,4 0,6 0,8 1,2	120 90 60 30 15 5	Орошение
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель	0,1 0,15 0,25 0,4 0,6 1,0	120 90 60 30 15 5	Протирание, обработка с помощью щетки
Предметы ухода за больными, не загрязненные биологическими жидкостями (кровью и пр.)	0,1 0,2 0,4 0,6 0,8 1,2	120 90 60 30 15 5	Погружение Протирание
Предметы ухода за больными, загрязненные биологическими жидкостями (кровью, выделениями и пр.)	0,5 0,6 1,0 1,2 1,6 1,8	120 90 60 30 15 5	Погружение Протирание
Белье, не загрязненное выделениями	0,1 0,15 0,2 0,4 0,6 0,8	120 90 60 30 15 5	Замачивание
Бельё, загрязненное выделениями	0,6 0,8 1,2 1,8 2,2 2,5	120 90 60 30 15 5	Замачивание

Продолжение табл.2

оодолжение табл.2			
	0,1	120	
Пооудо	0,15	90	
Посуда	0,1	60	П
без остатков пищи, в т.ч.	0,2	30	Погружение
одноразовая	0,6	15	
	0,8	5	
	0,15	120	
	0,2	90	
Посуда	0,4	60	
с остатками пищи, в т.ч.	0,8	30	Погружение
одноразовая	1,2	15	
	1,4	5	
	0,15	120	
		90	
Посуда лабораторная и	0,2		
аптечная; предметы для	0,4	60	Погружение
мытья посуды	0,8	30	
• • •	1,2	15	
	1,4	5	
Игрушки	0,08	120	
(из пластмассы, резины,	0,1	90	Погружение,
металла, мягкие),	0,2	60	протирание,
спортивный инвентарь,	0,4	30	орошение
средства личной гигиены	0,6	15	(крупные, мягкие
ередства личной гигисны	0,8	5	
	0,6	120	
	0,8	90	
Уборочный материал,	1,2	60	Погружение,
инвентарь	1,8	30	замачивание
•	2,2	15	
	2,5	5	
	0,15	120	
	0,2	90	
	0,25	60	
	0,4	30	Протирание
	0,8	15	
Санитарно-техническое	1,2	5	
оборудование	0,2	120	
оборудование	0,25	90	
	0,6	60	
			Орошение
	0,8	30	
	1,0	15	
	1,5	5	
Кувезы; приспособления	0,08	120	
наркозно-дыхательной	0,1	90	
аппаратуры,	0,2	60	Протирание,
аннаратуры, анестезиологического	0,6	30	погружение
оборудования	1,0	15	
ооорудования	1,2	5	

Таблица 3. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Дезэфект-Плюс» при туберкулезе

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора препарата (по препарату), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование	1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0	120 90 60 30 15 5	Протирание или орошение
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель	1,0 1,2 1,8 2,2 2,6 3,0	120 90 60 30 15 5	Протирание, обработка с помощью щетки
Посуда без остатков пищи, в т.ч. одноразовая	0,5 0,8 1,0 1,2 1,6 2,0	120 90 60 30 15 5	Погружение
Посуда с остатками пищи, в т.ч. одноразовая	1,4 1,5 1,6 2,5 3,0 3,5	120 90 60 30 15 5	Погружение
Посуда аптечная, лабораторная; предметы для мытья посуды	1,4 1,5 1,6 2,5 3,0 3,5	120 90 60 30 15 5	Погружение
Белье, не загрязненное выделениями	1,2 1,5 1,8 2,5 3,0 3,5	120 90 60 30 15 5	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	2,2 2,5 3,5 5,0 5,5 6,0	120 90 60 30 15 5	Замачивание

Продолжение табл.3

	1,3	120	
	1,5	90	
Предметы ухода за	3,0	60	Погружение или
больными	4,5	30	протирание
	5,5	15	
	6,0	5	
11	1,0	120	
Игрушки	1,2	90	Погружение или
(из пластмассы, резины,	1,5	60	протирание,
металла, мягкие),	2,0	30	орошение
спортивный инвентарь,	2,5	15	(крупные, мягкие)
средства личной гигиены	3,0	5	
	1,5	120	
	1,8	90	
Санитарно-техническое	2,0	60	Протирание
оборудование	3,0	30	Орошение
	5,0	15	
	6,5	5	
	2,2	120	
	2,5	90	
Уборочный материал,	3,5	60	Погружение,
инвентарь	5,0	30	протирание
-	5,5	15	
	6,0	5	
Vypasy, payagaa6	1,0	120	
Кувезы; приспособления	1,2	90	
наркозно-дыхательной	1,5	60	Протирание,
аппаратуры,	2,0	30	погружение
анестезиологического	2,5	15	
оборудования	3,0	5	

Таблица 4. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Дезэфект-Плюс» при инфекциях вирусной этиологии (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита A, B и C), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.)

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора препарата (по препарату), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование; санитарный транспорт, транспорт для перевозки пищевых продуктов	1,1 1,2 1,25 1,8 2,5 2,8	120 90 60 30 15 5	Протирание или орошение
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель	1,25 1,5 2,0 2,5 2,8 3,2	120 90 60 30 15 5	Протирание, обработка с помощью щетки
Посуда без остатков пищи, в т.ч. одноразовая	1,1 1,2 1,25 1,6 2,2 2,8	120 90 60 30 15 5	Погружение
Посуда с остатками пищи, в т.ч. одноразовая	2,0 2,2 2,5 4,0 5,0 6,0	120 90 60 30 15 5	Погружение
Посуда аптечная, лабораторная; предметы для мытья посуды	2,0 2,2 2,5 4,0 5,0 6,0	120 90 60 30 15 5	Погружение
Белье, не загрязненное выделениями	1,2 1,3 1,4 2,0 3,0 3,5	120 90 60 30 15 5	Замачивание

	2,2	120	
	2,5	90	
Белье, загрязненное	4,0	60	Замачивание
выделениями	5,5	30	Замачиванис
	6,0	15	
	6,5	5	
	2,0	120	
	2,2	90	
Предметы ухода за	2,5	60	Погружение или
больными	4,0	30	протирание
	5,0	15	
	6,0	5	
Игрушки	1,1	120	
(из пластмассы, резины,	1,2	90	Погружение или
металла, мягкие),	1,25	60	протирание,
спортивный инвентарь,	1,8	30	орошение (крупные
средства личной гигиены	2,5	15	и мягкие)
ередетва личной гиписны	2,8	5	
	2,0	120	
	2,2	90	
Санитарно-техническое	2,5	60	Протирание
оборудование	4,0	30	Орошение
	5,0	15	
	6,0	5	
	2,2	120	
	2,5	90	
Уборочный материал,	4,0	60	Погружение,
инвентарь	5,5	30	замачивание
	6,0	15	
	6,5	5	
Кувезы; приспособления	1,1	120	
_	1,2	90	
наркозно-дыхательной	1,25	60	Протирание,
аппаратуры, анестезиологического	1,8	30	погружение
оборудования	2,5	15	
ооорудования	2,8	5	
Инструменты учреждений	1,2	120	
сферы обслуживания	1,25	90	
(парикмахерских,	1,8	60	Поррудующие
маникюрных и педикюрных	2,5	30	Погружение
кабинетов, салонов красоты	3,0	15	
и пр.)	4,0	5	

Таблица 5. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Дезэфект-Плюс» при грибковых инфекциях

	Концентрация	рация Время обеззараживания, мин			
Объекты	рабочего			Способ	
обеззараживания	раствора (по	кандидозы	дерматофитии	обеззараживания	
	препарату), %				
	0,5	120	-		
	0,6	90	-		
Поверхности в	0,8	60	-		
помещениях (пол,	1,6	30	120	Протирание или	
стены, жесткая	2,0	15	90	орошение	
мебель)	4,0	5	45		
	6,0	-	15		
	6,5	1	5		
	1,0	120	-		
	1,2	90	-		
Поверхности мягкие, в	1,5	60	120		
т.ч. ковровые и прочие	2,5	30	-	Протирание,	
напольные покрытия,	3,0	15	90	обработка с	
обивочные ткани,	4,5	5	60	помощью щетки	
мягкая мебель	6,0	-	45		
	6,5	-	20		
	7,0	-	5		
	0,4	120			
Посуда без остатков	0,6	90			
пищи, в т.ч.	0,8	60	_	Погружение	
одноразовая	1,0	30		тогружение	
одпоразовая	1,2	15			
	1,5	5			
	1,2	120	-		
	1,4	90	-		
	1,5	60	-		
Посуда с	2,5	30	120	_	
остатками пищи, в т.ч.	4,0	5	90	Погружение	
одноразовая	6,0	-	60		
	7,0	-	30		
	8,0	-	15		
	8,5	-	5		
	1,2	120	-		
	1,4	90	-		
Посуда аптечная,	1,5	60	-		
лабораторная;	2,5	30	120	П	
предметы для	4,0	5	90	Погружение	
мытья посуды	6,0	-	60		
	7,0	-	30		
	8,0	-	15		
	8,5	-	5		

	2,0	120	-	
	2,2	90	-	
	2,5	60	120	
Предметы ухода за	4,0	30	90	Погружение или
больными	7,0	_	60	протирание
COMBINIT	10,0	_	45	протпратис
	12,0	_	20	
	15,0	_	5	
	0,5	120	3	
Иролиции		90	_	
Игрушки	0,6		-	Погружение или
(из пластмассы,	0,8	60	120	протирание,
резины, металла,	1,6	30	120	орошение
мягкие), спортивный	2,0	15	90	(крупные и
инвентарь, средства	4,0	5	45	мягкие)
личной гигиены	6,0	-	15	MM RHC)
	6,5	-	5	
	1,2	120	-	
	1,4	90	-	
	1,6	60	_	
	1,8	30	120	
Белье незагрязненное	2,2	15	90	Замачивание
pende nesar pastiennes	3,5	5	60	
	5,0	_	30	
	6,0	_	15	
	8,0	_	5	
		120		
	1,4		-	
	1,6	90	-	
	1,8	60	120	
Белье	2,2	30	120	
загрязненное	5,0	-	90	Замачивание
sur pristitute c	7,0	-	60	
	8,0	-	30	
	10,0	-	15	
	12,0	-	5	
	1,5	120	-	
	1,7	90	-	
G	1,8	60	120	
Санитарно-	2,5	30	90	Протирание
техническое	5,0	15	60	Орошение
оборудование	6,5	5	30	- F
	7,5	_	15	
	8,5	_	5	
	1,4	120	-	
		90	_	
	1,6		_	
	1,8	60	120	
Уборочный материал,	2,2	30	120	Погружение,
инвентарь	5,0	-	90	замачивание
r ²	7,0	-	60	
	8,0	-	30	
	10,0	-	15	
	12,0	-	5	

Резиновые и полипропиленовые коврики	2,5 4,0 6,0 7,5 8,5 10,0	-	120 90 60 30 15 5	Погружение или протирание
	0,5	120	-	
Кувезы;	0,6	90	-	
приспособления	0,8	60	-	
наркозно-дыхательной	1,6	30	120	Протирание,
аппаратуры,	2,0	15	90	погружение
анестезиологического	4,0	5	45	
оборудования	6,0	_	15	
	6,5	-	5	

Таблица 6. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Дезэфект-Плюс» при поражениях плесневыми грибами

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), предметы обстановки	2,5 3,5 4,5 6,5 8,0	120 90 45 30 15	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель	4,0 5,0 7,0 7,5	120 90 60 30	Протирание, обработка с помощью щетки
Бельё, загрязненное органическими субстратами	4,5 5,0 7,5 9,0	120 90 60 30	Замачивание
Посуда, в т.ч. аптечная и лабораторная	4,5 5,0 6,5 9,0	120 90 60 30	Погружение
Уборочный материал, инвентарь	4,5 5,0 7,5 9,0	120 90 60 30	Погружение, замачивание
Резиновые и полипропиленовые коврики	6,0 7,0 8,0 10,0	120 90 60 30	Погружение или протирание

Таблица 7. Режимы дезинфекции обуви растворами средства «Дезэфект-Плюс»

	Концентрация	Время обеззараживания (мин)			
Of over v	*	в отношении			
Объекты	рабочего	возбудителей			Способ
обеззараживания	раствора по препарату, %	кандидоза	трихофитии	плесеней	обеззараживания
	4,0	120	-	-	
Обувь	4,5	90	120	-	
из кожи, ткани,	5,0	60	90	120	Протирание
дерматина	5,5	30	60	90	
	7,0	15	30	60	
	6,0	120	-	-	
Обувь	6,5	90	120	-	
из пластика	7,5	60	90	120	Погружение
и резины	8,0	30	60	90	
	10,0	15	30	60	

Таблица 8. Режимы дезинфекции медицинских и пищевых отходов растворами средства «Дезэфект-Плюс»

		Режимы обработки		
Вид обрабатываемых изделий		Концентрация раствора средства по препарату, %	Время дезинфекции, мин	Способ обработки
	Ватные или марлевые тампоны, марля, бинты, одежда персонала и т.п.	2,0 2,2 2,5 3,5 5,0	180 120 90 60 30	Замачивание
Медицинские отходы класса А, класса Б и класса В (из фтизиатрических и микологических клиник и отделений)	ИМН однократного применения	1,1 1,2 1,25 1,8 2,5 3,0	180 120 90 60 30 15	Погружение
	Контейнеры для сбора и удаления неинфицированных медицинских отходов	0,1 0,15 0,2 0,4 0,6 0,8	180 120 90 60 30 15	Протирание или орошение
	Контейнеры для сбора и удаления инфицированных медицинских отходов	1,1 1,15 1,2 1,25 1,8 2,5	180 120 90 60 30 15	Протирание или орошение
Остатки пищи		0,15 0,2 0,25 0,3 0,8 1,2	180 120 90 60 30 15	смешивают с рабочим раствором в соотношении 1:1
Жидкие отходы, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), кровь, сыворотка, выделения больного (мокрота, рвотные массы, моча, фекалии и пр.)		8,5 10,0 11,5 13,0 16,0 18,0	180 120 90 60 30 15	смешивают с рабочим раствором в соотношении 1 часть отходов на 2 части раствора
Лабораторная посуда или поверхность, на которой проводили дезинфекцию и сбор обеззараженного биологического материала		8,5 10,0 11,5 13,0 16,0 18,0	180 120 90 60 30 15	Протирание (поверхности); погружение (посуда)

Продолжение табл.8

Патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и т.п.)	8,5 10,0 11,5 13,0 16,0 18,0	180 120 90 60 30 15	Погружение
---	---	------------------------------------	------------

Таблица 9. Режимы дезинфекции объектов средством «Дезэфект-Плюс» 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 ЛПУ или ЛПО (кроме	0,08 0,1 0,2 0,4 0,6 1,0	120 90 60 30 15 5	Протирание
процедурного кабинета)	0,1 0,2 0,4 0,6 0,8 1,2	120 90 60 30 15 5	Орошение
Хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения и кабинеты, лаборатории	1,1 1,2 1,25 1,8 2,5 2,8	120 90 60 30 15 5	Протирание или орошение
Туберкулезные лечебно-профилактические учреждения; пенитенциарные учреждения	1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0	120 90 60 30 15 5	Протирание или орошение
Инфекционные лечебно- профилактические учреждения*	-	-	Протирание или орошение
Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения	0,5 0,6 0,8 1,6 2,0 4,0	120 90 60 30 15 5	Протирание Орошение
Детские учреждения, учреждения социального	0,08 0,1 0,2 0,4 0,6 1,0	120 90 60 30 15 5	Протирание
обеспечения, коммунальные объекты, учреждения сферы обслуживания	0,1 0,2 0,4 0,6 0,8 1,2	120 90 60 30 15 5	Орошение

Примечание: * режим при соответствующей инфекции.

Таблица 10. Режимы дезинфекции растворами средства «Дезэфект-Плюс» воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха

		Концентрация	Время		
Объект обеззараживания		раствора (по	обеззараживания,	Способ	
		препарату), %	мин	обеззараживания	
		0,2	120		
Секции центральных и бытовых		0,25	90		
_	ов и общеобменной	0,3	60	Протирание или	
	воздухоприемник и	0,8	30	орошение	
воздухор	распределители	1,5	15		
		0,4	120		
-	•	0,6	90		
Воздуш	іные фильтры	0,8	60	Погружение	
		1,2	30		
		0,2	120		
-		0,25	90		
-	е решетки, насадки,	0,3	60	Протирание	
накопит	ели конденсата	0,8	30		
		1,5	15		
		0,2	120		
		0,25	90		
Bos	здуховоды	0,3	60	Орошение	
		0,8	30		
		0,3	120		
	при бактериальных	0,4	90		
	(кроме туберкулеза) инфекциях	0,5	60		
		0,8	30		
		1,4	15		
		1,15	120		
	при туберкулезе	1,25	90		
		1,5	60		
05.5		2,0	30		
Обработка		2,5	15	D	
воздуха		1,15	120	Распыление	
помещений	_	1,25	90		
	при грибковых	1,3	60		
	инфекциях	1,5	30		
		2,0	15		
		1,3	120	1	
		1,5	90		
	при вирусных	1,6	60		
	инфекциях	1,8	30		
		2,2	15		

Таблица 11. Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения растворами средства «Дезэфект-Плюс» при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии ручным способом

Вид обрабатываемых изделий		Режим об	работки	
		Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззаражива ния, мин	Способ обработки
Изделия из пластмасс, стекла, металлов, резин, других материалов, в том числе хирургические инструменты; Стоматологические инструменты и	бактериальные (кроме туберкулеза) инфекции	0,2 0,25 0,3 0,8 1,2	120 90 60 30 15	
	туберкулез	1,15 1,2 2,0 2,5 3,0	120 90 60 30 15	Потимочно
материалы; Инструменты к эндоскопам; Эндоскопы и инструменты к ним,	грибковые (кандидозы, дерматофитии) инфекции	3,0 3,5 5,5 6,5 7,5	120 90 60 30 15	Погружение
применявшиеся у инфекционного больного	вирусные инфекции	1,15 1,25 1,8 2,5 3,0	120 90 60 30 15	
ИМН любого типа и материала при анаэробных инфекциях		11,0 13,0 15,0 18,0	120 90 60 30	Погружение

Таблица 12. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы)

растворами средства «Дезэфект-Плюс» механизированным способом (с использованием ультразвуковых установок различного типа)

	Режимы обработки		
Этапы 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 в			
соответствии с программой установки			
- изделий простой конфигурации из	2,5		30
металла и стекла	3,5		10
- изделий из пластика, резины	6,0	Не менее 18	30
- стоматологические инструменты, в	6,0		30
т.ч. вращающиеся, и материалы	7,0		10
- изделий с замковыми частями, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой	7,0		10
- инструментов к эндоскопам	7,0		10
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса) вне установки	-	Не регламен- тируется	3,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса) вне установки	-	Не регламен- тируется	2,0

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

Таблица 13. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая эндоскопы и инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) растворами средства «Дезэфект-Плюс» ручным способом

	Режимы обработки		
Этапы 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			
- изделий простой конфигурации из металла и стекла	1,5 1,6 1,8 2,5 3,0		120 90 60 30 15
- изделий из пластика, резины, шлифовальные боры и алмазные диски	3,0 3,5 5,5 6,5 7,5		120 90 60 30 15
- изделий с замковыми частями, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой	3,0 3,5 5,5 6,5 7,5	Не менее 18	120 90 60 30 15
- инструменты к эндоскопам	3,0 3,5 5,5 6,5 7,5		120 90 60 30 15
- стоматологические материалы (оттиски, зубопротезные заготовки, артикуляторы)	7,5 1,5 1,6 1,8 2,5 3,0		120 90 60 30 15
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, щетки, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов изделий — с помощью шприца: ■ изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей; ■ изделий, имеющих замковые части, каналы или полости	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не регламен- тируется	1,0 3,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	-	Не регламен- тируется	3,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	-	Не регламен- тируется	2,0

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

Таблица 14. Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов и материалов (кроме эндоскопов) растворами средства ««Дезэфект-Плюс» механизированным способом (с использованием ультразвуковых установок любого типа)

	Режим очистки			
Этапы проведения очистки	Температура °C	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время выдержки (мин)	
Замачивание при полном погружении изделий в раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий в соответствии с программой установки: - из металлов и стекла - из пластмасс, резин, стоматологические материалы - изделий, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой	Не менее 18	0,05	5 10 15	
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой	-	Не нормируется	3,0	
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	-	Не нормируется	2,0	

Таблица 15. Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (кроме эндоскопов) растворами средства ««Дезэфект-Плюс» ручным способом

	Режим очистки			
Этапы проведения очистки	Температура	Концентрация рабочего	Время	
	°C	раствора (по препарату) %	выдержки (мин)	
Замачивание при полном погружении				
изделий в раствор средства и заполнении				
им полостей и каналов изделий:				
- из металлов и стекла	Не менее 18	0,05	20	
- из пластмасс, резин, стоматологические материалы	The Menee 16	0,03	30	
- изделий, имеющих каналы и полости,			20	
зеркал с амальгамой			30	
Мойка каждого изделия в том же растворе,				
в котором осуществляли замачивание. При				
помощи ерша или ватно-марлевого				
тампона, каналов изделий – при помощи				
шприца:				
- не имеющих замковых частей каналов и				
полостей (скальпели, экскаваторы,				
пинцеты, элеваторы, гладилки, боры		0,05	1,0	
твердосплавные, зеркала		0,03	1,0	
цельнометаллические, стоматологические				
материалы), кроме зеркал с амальгамой				
- имеющих замковые части каналы или				
полости (ножницы, корнцанги, зажимы,		0,05	3,0	
щипцы стоматологические), а также зеркал		0,03	3,0	
с амальгамой				
Ополаскивание проточной питьевой водой				
(каналы - с помощью шприца или	не нормируется		3,0	
электроотсоса) или отмывание в емкости с			2,0	
питьевой водой				
Ополаскивание дистиллированной водой	ой Не		•	
(каналы - с помощью шприца или	- нормируется	2,0		
электроотсоса)		FPJ		

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

Этапы обработки	Концентрация раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, ⁰ С	Время выдержки/об работки 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 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	1,5 1,8 2,0 2,5 3,0 В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее 18	120 90 60 30 15 2,0 3,0 1,0 2,0 2,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой	Не нормируется		5,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1,0

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

Этапы обработки	Концентрация раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, ⁰ С	Время выдержки/об работки 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	2,0 2,5 3,0 Не менее 18		45 20 10
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 норми	1,0	

Таблица 18. Режимы предварительной, предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов раствором средства «Дезэфект-Плюс» ручным способом

Этапы очистки	Концентрация раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, ⁰ С	Время выдержки/об работки 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 Мойка изделий в том же растворе, в котором проводилось замачивание:	0,05	Не менее 18	30
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 питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой	Не нормируется		5,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1,0

Таблица 19. Режим предварительной, предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов раствором средства «Дезэфект-Плюс» механизированным способом (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ»)

Этапы очистки	Концентрация раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, ⁰ С	Время выдержки/об работки 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	0,05	Не менее 18	20
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

Таблица 20. Режимы дезинфекции на подвижном составе и объектах инфраструктуры общественного автомобильного и электрического пассажирского транспорта растворами средства «Дезэфект-Плюс»

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания
Поверхности салонов,	0,1	90	
наружные поверхности	0,2	60	Протирание
корпусов подвижного	0,4	30	протиранис
состава, поверхности (пол,	0,6	15	
стены, жесткая мебель) в	0,2	90	
помещениях, ангарах,	0,4	60	Opayyayyya
складах и пр.,	0,6	30	Орошение
оборудование	0,8	15	
Voncenti iğ votonucu	0,8	90	Погружанна
Уборочный материал,	1,25	60	Погружение,
инвентарь	1,8	30	замачивание

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 6.1. При приготовлении рабочих растворов необходимо избегать попадания средства на кожу и в глаза.
- 6.2. Работу со средством проводить в резиновых перчатках.
- 6.3. Дезинфекцию поверхностей способом протирания возможно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания.
- 6.4. Обработку поверхностей растворами средства способом орошения проводить в отсутствии людей и с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В и глаз герметичными очками. При проведении работ в замкнутом пространстве обеспечивают его вентиляцию.
- 6.5. Емкости с раствором средства должны быть закрыты.
- 6.6. При проведении работ со средством следует строго соблюдать правила личной гигиены. После работы вымыть лицо и руки с мылом.
- 6.7. Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных веществ.
- 6.8. При случайной утечке средства следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, защитные очки, для защиты органов дыхания универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В. При уборке пролившегося средства следует адсорбировать его удерживающим жидкость веществом (песок, опилки), собрать и направить на утилизацию, остатки смыть большим количеством воды.
- 6.9. *Меры защиты окружающей среды*: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию!

Рабочие растворы, в том числе отработанные, не требуют специальной утилизации, их разрешается сливать в канализацию.

7. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 7.1. Средство малоопасно, но при применении способом орошения и при неосторожном приготовлении его растворов при несоблюдении мер предосторожности возможны случаи отравления, которые выражаются в явлениях раздражения органов дыхания (сухость, першение в горле, кашель), глаз (слезотечение, резь в глазах) и кожных покровов (гиперемия, отечность).
- 7.2. При попадании средства в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 мин, затем закапать сульфацил натрия в виде 30% раствора. При необходимости обратиться к врачу.
- 7.3. При попадании средства на кожу вымыть ее большим количеством воды
- 7.4. При появлении признаков раздражения органов дыхания вывести пострадавшего на свежий воздух, прополоскать рот водой; в последующем назначить полоскание или тепло-влажные ингаляции 2% раствором гидрокарбоната натрия; при нарушении носового дыхания рекомендуется использовать 2% раствор эфедрина; при поражении гортани режим молчания и питье теплого молока с содой, боржоми. При необходимости обратиться к врачу.

7.5. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды и 10-20 таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

8. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, УПАКОВКА

- 8.1. Средство следует хранить в местах, недоступных детям, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от минус 50° С до плюс 50° С, отдельно от лекарственных препаратов.
- 8.2. Средство «Дезэфект-Плюс» транспортируется всеми доступными видами транспорта в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя при температурах от -50° С до $+50^{\circ}$ С в соответствии с правилами перевозки грузов, гарантирующими сохранность продукции и тары, действующими на этих видах транспорта. При транспортировании средства в зимнее время возможно его замерзание. После размораживания потребительские свойства средства сохраняются.
- 8.3. Средство разливают в полиэтиленовые флаконы вместимостью 100 см^3 , 250 см^3 , 500 см^3 и 1 дм^3 , в том числе с дозирующим устройством, в канистры из полимерных материалов вместимостью 3 дм^3 и 5 дм^3 , в полимерные бочки вместимостью 20 дм^3 и 215 дм^3 или другую полимерную или стеклянную тару по действующей нормативно-технической документации.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА «ДЕЗЭФЕКТ-ПЛЮС»

9.1. По физико-химическим показателям дезинфицирующее средство «Дезэфект-Плюс» должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 21. Методы анализа представлены фирмой-производителем.

Таблица 21. Физико-химические характеристики и нормы средства «Дезэфект-Плюс»

No	Наименование показателя	Норма
1	Внешний вид	Прозрачная жидкость светло-зеленого цвета
2	Запах	приятный, применяемой отдушки
3	Плотность при 20^{0} С, г/см ³	$1,048 \div 1,058$
4	Показатель концентрации водородных ионов, рН	9,3 ÷ 12,3
5	Массовая доля алкил- диметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметил(этилбензил)аммоний хлорида (суммарно), % масс., в пределах	2,75 ÷ 3,25

9.2. Определение внешнего вида

Внешний вид, цвет средства «Дезэфект-Плюс» определяют визуально. Для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины и просматривают в отраженном или проходящем свете. Запах определяют органолептически.

9.3. Определение плотности при 20^{0} С

Определение плотности при 20⁰C проводят с использованием описанных в Государственной Фармакопее СССР XI издания, выпуск I, с. 24, методов: метода 1 с помощью пикнометра либо метода 2 с помощью ареометра.

9.4. Определение показателей концентрации водородных ионов (рН) средства

Показатель концентрации водородных ионов (pH) средства определяют в соответствии с Государственной Фармакопеей СССР XI издания, выпуск 1, с.113.

9.5. Определение суммарной массовой доли ЧАС

(алкилдиметилбензиламмоний хлорида и

алкилдиметил(этилбензил)аммоний хлорида)

Определяемые катионоактивные соединения анализируют методом двухфазного титрования с использованием в качестве анионактивного реактива – лаурилсульфата натрия, в качестве индикатора – состава на основе метиленового синего.

9.5.1. Оборудование и реактивы

Весы лабораторные общего назначения 2 класса точности по ГОСТ 24104 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Бюретка 7-2-25 по ГОСТ 20292.

Колба Кн-1-250-29/32 по ГОСТ 25336 со шлифованной пробкой.

Кислота серная по ГОСТ 4204.

Хлороформ по ГОСТ 20015.

Натрия сульфат десятиводный, ч.д.а. по ГОСТ 4171.

Метиленовый синий по ТУ 6-09-22-78.

Цетилпиридиний хлорид по ТУ 6-09-15-121-74.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

- 9.5.2. Приготовление растворов индикатора, лаурилсульфата натрия и анализируемого препарата:
- а) 0,1 г метиленового синего растворяют в 100 см³ дистиллированной воды. Для получения раствора индикатора берут 30 см³ приготовленного исходного раствора метиленового синего, 6,8 см³ концентрированной серной кислоты, 113 г натрия сульфата десятиводного и доводят объем дистиллированной водой до 1 дм³.
- б) Раствор лаурилсульфата натрия готовят растворением 0,120 г лаурилсульфата натрия в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100 см³ с доведением объема воды до метки. Концентрация этого раствора 0,004 моль/дм³.

Поправочный коэффициент приготовленного раствора определяют двухфазным титрованием его 0,004 н раствором цетилпиридиний хлорида $(0,135\ \ \Gamma$ цетилпиридиний хлорида в $100\ \ \text{cm}^3$ дистиллированной воды — раствор готовят в мерной колбе).

- К 5 см³ или 10 см³ раствора лаурилсульфата натрия прибавляют дистиллированную воду до 50 см³, т.е. 45 см³ и 40 см³ соответственно, затем 25 см³ раствора индикатора и 15 см³ хлороформа. Образовавшуюся двухфазную систему титруют раствором цетилипиридиний хлорида при попеременном сильном взбалтывании колбы с закрытой пробкой до обесцвечивания нижнего хлороформного слоя;
- в) Навеску препарата от 0.9 до 1.8 г, взятую с точностью до 0.0002 г, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³ и объем доводят дистиллированной водой до метки.

9.5.3. Проведение анализа

В коническую колбу вместимостью 250 см³ вносят 5 см³ раствора лаурилсульфата натрия, прибавляют 40 см³ дистиллированной воды, 25 см³ раствора индикатора и 15 см³ хлороформа. Получается двухфазная жидкая система с нижним хлороформным слоем, окрашенным в синий цвет. Ее титруют препаратом «Дезэфект-Плюс» при попеременном сильном взбалтывании в закрытой колбе до обесцвечивания нижнего слоя.

9.5.4. Обработка результатов

Массовую долю суммы алкилдиметилбензил- и алкилдиметил(этилбензил)-аммоний хлоридов (X) в процентах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{0.00378 \bullet V \bullet K \bullet 100}{m \bullet V_1} \bullet 100$$

где

0,00378 — средняя масса алкилдиметилбензил- и алкилдиметил(этилбензил)-аммоний хлоридов (рассчитана по средней м.м. обоих ЧАС, равной 378), соответствующая 1 см³ раствора лаурилсульфата натрия концентрации точно С ($C_{12}H_{25}SO_4Na$) = 0,004 моль/дм³, г;

V — объем титруемого раствора лаурилсульфата натрия концентрации C $(C_{12}H_{25}SO_4Na)=0,004$ моль/дм³, см³;

K — поправочный коэффициент раствора лаурилсульфата натрия концентрации $C_{12}H_{25}SO_4Na)=0,004$ моль/дм³;

 V_1 – объем раствора препарата «Дезэфект-Плюс», израсходованный на титрование, см 3 ;

т – масса анализируемой пробы, г;

100 – разведение навески.

За результат анализа принимают среднее арифметическое 3-х определений, расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение, равное 0,4%. Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа $\pm 5,0\%$ при доверительной вероятности 0,95.

приложение 1.

Применение средства «Дезэфект-Плюс» 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

1. В таблице 22 приведены количества средства и воды для приготовления необходимых концентраций рабочих растворов средства.

Концентрация	Количества средства и воды,					
рабочего	необходимые для приготовления:					
раствора по	10 л ра	створа	100 л	раствора	1000 л	раствора
препарату, %	Средство	Вода	Средство	Вода	Средство	Вода
8% раствор	800 мл	9,2 л	8 л	92 л	80 л	920 л

Таблица 22. Приготовление рабочих растворов.

- 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. 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.
- 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.
- 5. Заполнение отходами не должно превышать 75% общего объема бака-сборника. Для обеззараживания содержимого баков-сборников применяется 10% 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 минут (экспозиция обеззараживания).

Удаление фекальной массы из баков производится ассенизационной машиной не ранее, чем через 90 мин после внесения 8% рабочего раствора средства. После опорожнения баки промываются водой.

- 6. В таблице 23 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 заполнениями ими не более чем на 75% объема бака и при соотношении получаемого раствора и объема отходов 1:10.
- 7. Внешнюю поверхность баков-сборников, поверхности в кабинах автономных туалетов, мусорных баков обрабатывают 8% раствором средства с помощью щетки или ветоши или орошают из расчета 150 мл/м^2 из распылителя типа «Квазар». Время дезинфекции составляет 90 мин.
- 8. Для обеззараживания поверхностей мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов, поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов, прошедших предварительную очистку и мойку, в том числе очищенных и вымытых стволов мусоропроводов с применением зачистных устройств для мусоропроводов, средство «Дезэфект-Плюс» может применяться в концентрациях и режимах дезинфекции санитарнотехнического оборудования при соответствующих инфекциях, указанных в таблицах 2-5.

Таблица 23. Приготовление рабочих растворов непосредственно в баке туалета

Емкость бака, л	Средство, л	Вода, л	Получаемый объем 8% рабочего раствора, л
300	1,8	20,7	22,5
250	1,5	17,25	18,75
200	1,2	13,8	15,0
150	0,9	10,35	11,25
100	0,6	6,9	7,5
50	0,3	3,45	3,75

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается смешивать средство «Дезэфект-Плюс» с другими моющими средствами.