

АРХИЧИСТОТА[®]

высшая степень чистоты

ИНСТРУКЦИЯ № АКФ-36/10
по применению дезинфицирующего средства

АКВАМИНОЛ[®]
ФОРТЕ



Разработчик и производитель дезсредства
ФГУП «ГНЦ «НИОПИК», Россия



СОГЛАСОВАНО

Директор ФГУН НИИД
Роспотребнадзора
академик РАМН

М.Г. Шандала
2010 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ФХХП «ГНЦ НИОПИК»
член-корреспондент РАН

Г.Н.Ворожцов
2010 г.

ИНСТРУКЦИЯ № АКФ-36/10
по применению дезинфицирующего средства
«Акваминол Форте»
(ФГУП «ГНЦ «НИОПИК»)

Инструкция разработана ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора (НИИД) и ФГУН ГНЦ Прикладной микробиологии и биотехнологии (ГНЦ ПМБ)

Авторы: Федорова Л.С., Пантелейева Л.Г., Цвиррова И.М., Абрамова И.М., Рысина Т.З., Дьяков В.В., Белова А.С., Левчук Н.Н., Сукиасян А.Н. (НИИД); Герасимов В.Н., Голов Е.А. (ГНЦ ПМБ)

Инструкция вводится взамен № АКФ-21, утвержденной 13.02.2007 г.

Москва 2010 г



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации
Российская Федерация

(Уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, назначаемое администрации титульного образованием)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.77.99.21.002.Е.021327.06.11

от 20.06.2011 г.

Продукция:

средство дезинфицирующее "Акваминол Форте". Изготавлена в соответствии с документами: ТУ 9392-039-05784466-2006 "Дезинфицирующее средство "АКВАМИНОЛ ФОРТЕ". Исполнитель (производитель): ФГУП "ГНЦ "НИОПИК", 123995, г.Москва, ул.Б.Садовая, д.1, стр.4 (адрес производства: 141700, Московская обл., г.Долгопрудный, Лихачевский проезд, д.7), Российская Федерация. Получатель: ФГУП "ГНЦ "НИОПИК", 123995, г.Москва, ул.Б.Садовая, д.1, стр.4, Российская Федерация.

ЕВРАЗЭС

(затвержено производителем, сертификатом и (или) типовым разрешением, в соответствии с которым используется продукция, наименование и место нахождения исполнителя (производителя), получателя)
соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
в соответствии с инструкцией по применению средства от 17.12.2010г. № АКФ-36/10

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

экспертного заключения от 16.12.2010г. № 3-05/904 ФГУН НИИД Роспотребнадзора, ТУ 9392-039-05784466-2006, рецептуры, этикетки, инструкции по применению от 17.12.2010г. № АКФ-36/10

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров по территории таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица,
выдавшего документ, и печать органа (учреждения),
выдавшего документ

№ 0102774

Г.Г. Ошиченко
(Ф.И.О. подпись)
М.П.
Государственная инспекция по надзору в сфере здравоохранения и социального благополучия Российской Федерации

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Средство «Акваминал Форте» представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета с запахом отдушки, хорошо смешивающуюся с водой. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ): N,N-бис(3-аминопропил) додециламин (амин) – 8,0% и алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – 8,0%; кроме того, в состав средства входят неионогенные поверхностно-активные вещества, краситель, отдушка; pH 1,0% раствора средства составляет 11-13.

Средство выпускается в полизиленовых емкостях вместимостью 1 и 3 дм³.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года, рабочих растворов – 14 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство сохраняет дезинфицирующие и моющие свойства после замораживания и последующего оттаивания.

1.2. Средство «Акваминал Форте» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза и возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, легионеллеза), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. H1NI, H5NI, адено-вирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии и др.), грибов родов Кандида и Трихофитон, а также моющими свойствами.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровных животных при введении в желудок средство «Акваминал Форте» относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу – к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; при введении в брюшную полость средство относится к 4 классу малотоксичных веществ по классификации К.К.Сидорова (1973 г.). По степени летучести пары средства при ингаляции малоопасны. Средство характеризуется слабым сенсибилизирующим эффектом, обладает местно-раздражающим действием на кожу и на слизистые оболочки глаз.

Рабочие растворы при однократном воздействии вызывают слабое местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз. Рабочие растворы в виде аэрозоля опасны и вызывают раздражение верхних органов дыхания. Сенсибилизирующим эффектом не обладают.

ПДК в воздухе рабочей зоны алкилдиметилбензиламмоний хлорида (катамин АБ) – 1,0 мг/м³ (с пометкой «Требуется защита кожи и глаз»); NN-бис(3-аминопропил)додециламина – 1,0 мг/м³ (с пометкой «Защита кожи и глаз»).

1.4. Средство «Акваминал Форте» предназначено к применению:

■ в лечебно-профилактических учреждениях, в том числе акушерских стационарах, клинических, микробиологических и других лабораториях, станциях переливания крови, инфекционных очагах при инфекциях бактериальной (включая туберкулез, особо опасные инфекции – чуму, холеру, туляремию), вирусной этиологии, кандидозах и дерматофитиях для дезинфекции:

– поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, инкубаторов (куvezов) и приспособлений к ним, санитарно-технического оборудования, мусоросборников, уборочного инвентаря, резиновых ковриков, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, обуви из резин, пластика и других полимерных материалов, игрушек, белья, посуды столовой и лабораторной (в том числе однократного применения);

– медицинских отходов группы Б и контаминированных возбудителями туберкулеза и особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, а также патогенными грибами отходов группы В: из текстильных и других материалов (перевязочный материал, ватно-марлевые салфетки, тампоны, изделия медицинского назначения однократного применения и

- белье одноразовое перед утилизацией);
- выделений (кровь, ликвор, мокрота, фекально-мочевая взвесь, моча), жидкости после ополаскивания зева, смывных вод;
 - на санитарном транспорте;
 - генеральных уборок в лечебно-профилактических организациях и детских учреждениях;
 - дезинфекции отсасывающих систем стоматологических установок и пневмательниц, стоматологических оттисков и зубопротезных заготовок;
 - для обработки изделий медицинского назначения, а именно:
 - дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (окончательной – перед дезинфекцией высокого уровня – ДВУ эндоскопов) очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез, особенно опасные инфекции – чуму, холеру, туляремию), вирусной этиологии, кандидозах и дерматофитиях ручным способом;
 - предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним), ручным способом;
 - дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических инструментов из металлов в ультразвуковых установках «Кристалл-5» и «УЗВ 10/150-ТН-«РЭЛТЕК», механизированным способом;
 - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним, а также предварительной очистки изделий медицинского назначения перед дезинфекцией фиксирующими средстваами, ручным способом;
 - окончательной, не совмещенной с дезинфекцией, очистки эндоскопов ручным способом перед ДВУ;
 - на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, общественные туалеты), в учреждениях культуры, отдыха, спорта (спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, кинотеатры, офисы и др.), в детских учреждениях, учреждениях социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях, на предприятиях общественного питания и торговли для:
 - профилактической дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, предметов ухода, средств личной гигиены, обуви (из резин, пластика и других полимерных материалов), инструментов (парикмахерских и косметических), отходов (изделия однократного применения: салфетки, ватные шарики, шапочки, простины, накидки, инструменты и пр.), систем мусороудаления (мусоросборников, мусоровозов и мусороуборочного оборудования), транспорта для перевозки пищевых продуктов;
 - профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышиные кондиционеры, вентиляционные фильтры, воздуховоды);
 - обеззараживания фекально-мочевой взвеси в накопительных баках автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Рабочие растворы средства готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной температуры (см. табл. 1).

Таблица 1

Приготовление рабочих растворов средства

Концентрация рабочего раствора (%) по препарату	Количество ингредиентов (мл), необходимое для приготовления			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	средство	вода	средство	вода
0,1	1	999	10	9990
0,2	2	998	20	9980
0,25	2,5	997,5	25	9975
0,3	3,0	997	30	9970
0,5	5	995	50	9950
1,0	10	990	100	9900
2,0	20	980	200	9800
3,0	30	970	300	9700
4,0	40	960	400	9600
4,5	45	955	450	9550
5,0	50	950	500	9500

3. ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

3.1. Растворы средства применяют для дезинфекции объектов, указанных в п. 1.4. Средство используют способами протирания, орошения, погружения и замачивания.

Дезинфекцию объектов растворами средства в ЛПУ и инфекционных очагах проводят в соответствии с режимами, указанными в табл. 2-10.

На предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, общественные туалеты), учреждений культуры, отдыха (кинотеатры, офисы и др.), учреждениях социального обеспечения, детских учреждениях, предприятиях общественного питания и торговли профилактическую дезинфекцию проводят по режимам, указанным в табл. 2.

В банных, парикмахерских, бассейнах, спортивных комплексах дезинфекцию объектов проводят по режимам, указанным в табл. 7 (при дерматофитиях).

Генеральные уборки проводят в соответствии с режимами табл. 9.

3.2. Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и т.п.), жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов, мусоросборники протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора 100 мл/м² или орошают раствором средства при норме расхода 150 мл/м² (распылитель типа «Квазар») или 300 мл/м² (гидропульт).

3.3. Санитарный транспорт и транспорт для перевозки пищевых продуктов обрабатывают растворами средства способом орошения или протирания в соответствии с нормами расхода, указанными в п. 3.2. После дезинфекции автотранспорта для перевозки пищевых продуктов, обработанные поверхности промывают водой и вытирают насухо.

3.4. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) протирают раствором средства с помощью щетки или ерша или орошают раствором средства. Норма расхода раствора средства при протирании – 150 мл/м², при орошении – 150 (распылитель типа «Квазар») или 300 мл/м² (гидропульп). По окончании дезинфекции оборудование промывают водой. Резиновые коврики дезинфицируют способом протирания или погружения в раствор средства.

3.5. Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, игрушки (кроме мягких) погружают в раствор средства или протирают ветошью, смоченной раствором средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной питьевой водой в течение 5 мин.

3.6. Поверхности кувеза и его приспособлений при инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза), вирусной и грибковой этиологии тщательно протирают ветошью, смоченной в 1% растворе средства при времени дезинфекционной выдержки 60 мин, при туберкулезе – протирают ветошью, смоченной в 3% или 4,0% растворе при времени дезинфекционной выдержки соответственно 90 и 30 мин. По окончании дезинфекции поверхности кувеза дважды протирают стерильными тканевыми салфетками, 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 2% раствором средства на 60 мин или с 3% раствором на 30 мин. По окончании дезинфекции все приспособления промывают путем двукратного погружения в стерильную воду по 5 мин в каждое, прокачав воду через трубы и шланги. Приспособления высушивают с помощью стерильных тканевых салфеток.

Технология обработки кувезов подробно изложена в СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

3.7. Обувь погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции ее промывают проточной питьевой водой.

3.8. Столовую посуду освобождают от остатков пищи и полностью погружают в раствор средства при норме расхода рабочего раствора 2 л на 1 комплект посуды. По окончании дезинфекционной выдержки посуду промывают проточной питьевой водой с помощью щетки или ерша.

Лабораторную посуду полностью погружают в раствор средства, по окончании дезинфекционной выдержки ее промывают проточной питьевой водой в течение 5 мин.

3.9. Белье замачивают в растворе средства из расчета 5 л на 1кг сухого белья. По окончании дезинфекционной выдержки белье стирают и прополаскивают.

3.10. Уборочный инвентарь погружают в раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают водой.

3.11. Дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования проводят при полном их отключении с привлечением и под руководством инженеров по вентиляции.

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».

Дезинфекции подвергают секции центральных и бытовых кондиционеров и общеобменной вентиляции для искусственного охлаждения воздуха, фильтры, радиаторные решетки и накопители конденсата, воздухо приемник, воздухораспределители и насадки. Перед дезинфекцией проводят мойку мыльно-содовым раствором. Для дезинфекции используют 0,2% или 0,3% раствор средства способами протирания или орошения при времени соответственно 120 или 60 мин. Радиаторную решетку и накопитель конденсата кондиционера протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором.

Воздушный фильтр промывают в мыльно-содовом растворе, затем обеззараживают способом погружения в 1,0% раствор средства на 120 мин или 2,0% раствор – на 60 мин или заменяют. Угольный фильтр подлежит замене.

После дезинфекции обработанные объекты промывают водопроводной водой, а помещение проветривают.

3.12. Медицинские отходы классов Б и В (использованный перевязочный материал, салфетки, тампоны, одноразовое постельное и нательное белье, одежда медицинского персонала и др., посуда однократного использования, изделия медицинского назначения однократного применения, биологические выделения) в соответствии с СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений» перед утилизацией подлежат обеззараживанию.

Использованный перевязочный материал, салфетки, тампоны, одноразовое постельное и нательное белье, одежду медицинского персонала и др., посуду, изделия медицинского назначения однократного применения погружают в пластмассовые или эмалированные емкости с растворами средства, закрывающиеся крышками. Технология обработки изделий аналогична изложенному в п.3.16. По окончании дезинфекции медицинские отходы утилизируют.

Обеззараживание шприцев инъекционных однократного применения проводят в соответствии с МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения».

3.13. Кровь, мокроту, мочу, фекально-мочевую взвесь обеззараживают растворами средства в соответствии с рекомендациями табл. 6.

Кровь (без сгустков), собранную в емкость, аккуратно (не допуская разбрзгивания) заливают двумя объемами раствора средства. Емкость закрывают крышкой на время дезинфекционной выдержки. По окончании дезинфекции смесь обеззараженной крови и раствора средства утилизируют. Кровь, пролившуюся на поверхность различных объектов, аккуратно собирают ветошью, смоченной раствором средства, погружают в емкость с раствором средства на время дезинфекционной выдержки. После завершения уборки пролитой крови, а также при наличии на поверхностях подсохших (высохших) капель крови, поверхности протирают чистой ветошью, обильно смоченной раствором средства.

Плевательницы с мокротой загружают в емкости и заливают раствором средства. Емкости закрывают крышками. По окончании дезинфекции плевательницы промывают водой.

Емкости из-под выделений (фекалий, крови, мокроты и др.) погружают в раствор средства или заливают раствором. Емкость закрывают крышкой на время дезинфекционной выдержки. По окончании дезинфекции емкости из-под выделений промывают проточной питьевой водой, а посуду однократного использования утилизируют.

Все работы, связанные с обеззараживанием выделений, а также крови, проводят с защитой рук персонала резиновыми перчатками.

3.14. Для дезинфекции отсасывающих систем стоматологических установок через отсасывающие шланги пропускают не менее 1,0 л рабочего раствора и оставляют в установке

на время дезинфекционной выдержки. После окончания дезинфекции через установку пропускают воду.

Плевательницы заливают раствором средства, слюноотсосы погружают в раствор средства; после дезинфекционной выдержки промывают водой.

3.15. Отиски, зубопротезные заготовки, предварительно отмытые (с соблюдением противоэпидемических мер защиты – использование резиновых перчаток, фартука) водой, дезинфицируют путем их погружения в 3% раствор средства на 15 минут. По окончании дезинфекции отиски и зубопротезные заготовки промывают проточной водой в течение 8 мин или погружают в две емкости с водой по 5 мин в каждую, после чего подсушивают.

3.16. Дезинфекцию и предстерилизационную (окончательную перед ДВУ эндоскопов) очистку, изделий, в том числе при совмещении процессов, ручным способом проводят в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками.

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.

При механизированном способе обработки инструменты размещают в корзине ультразвуковой установки не более, чем в два слоя, таким образом, чтобы обеспечивался свободный доступ раствора к ним. Мелкие стоматологические инструменты (боры, дрильборы и т.п.) укладывают в один слой в крышку чашки Петри, которую устанавливают в корзину ультразвуковой установки (крышку чашки Петри заполняют раствором средства).

Предстерилизационную очистку изделий, не совмещенную с дезинфекцией, проводят после их дезинфекции любым зарегистрированным в Российской Федерации и разрешенным к применению в лечебно-профилактических учреждениях для этой цели средством и ополаскивания от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с инструкцией (методическими указаниями) по применению конкретного средства.

Дезинфекцию и очистку (предварительную, окончательную или предстерилизационную) эндоскопов и инструментов к ним проводят с учетом требований санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях» и методических указаний «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним» (МУ 3.5.1937-04 от 04.03.2004г.).

Для предварительной очистки изделий используют 0,2% и 0,3% (по препарату) растворы средства.

Дезинфекцию, совмещенную с предстерилизационной (окончательной – перед ДВУ эндоскопов) очисткой, изделий медицинского назначения ручным способом проводят по режимам, указанным в табл. 11-13.

Предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, изделий медицинского назначения ручным способом осуществляют по режимам, приведенным в табл. 14-16.

Окончательную очистку эндоскопов перед ДВУ проводят аналогично предстерилизационной очистке эндоскопов, как указано в табл.15.

Дезинфекцию, совщенную с очисткой, хирургических и стоматологических инструментов механизированным способом осуществляют по режиму, приведенному в табл. 176.

После окончания обработки изделия извлекают из емкости с раствором и отмывают их от остатков рабочего раствора средства в течение 5 мин проточной питьевой водой, с тща-

тельным промыванием всех каналов.

Контроль качества предстерилизационной очистки на наличие остатков крови проводят путем постановки азопирамовой или амидопириновой пробы и на наличие щелочных компонентов средства путем постановки фенолфталеиновой пробы согласно методикам, изложенным в «Методических указаниях по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» (№ МУ-287-113 от 30.12.98 г.).

Средство сохраняет свои моющие свойства и пригодно для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения после его замораживания и последующего оттаивания.

Растворы средства для дезинфекции и предстерилизационной (окончательной перед ДВУ эндоскопов) очистки изделий, в том числе при совмещении процессов, ручным способом можно использовать многократно в течение срока годности, если внешний вид растворов не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения указанного срока. Раствор средства для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, инструментов механизированным способом в установках «Кристалл-5» и «УЗВ-10/150-ТН-«РЭЛТЕК» используют однократно.

Таблица 2

Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Акваминол Форте» при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза и особо опасных инфекций)

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования	0,1	120	Протирание
	0,2	30	
	0,1	120	Орошение
	0,2	30	
Транспорт санитарный и для перевозки пищевых продуктов	0,1	120	Протирание
	0,2	30	
	0,1	120	Орошение
	0,2	30	
Санитарно-техническое оборудование, мусоросборники, мусороуборочное оборудование	0,2	60	Протирание
	0,2	60	Орошение
Посуда без остатков пищи	0,1	30	Погружение
	0,2	15	
Посуда с остатками пищи	1,0	30	Погружение
Посуда лабораторная *	0,25	60	Погружение
	0,5	30	
Предметы для мытья посуды	1,0	30	Погружение
Игрушки	0,2	60	протирание
	0,2	30	погружение
Предметы ухода за больными, средства личной гигиены*	0,2	60	протирание
	0,2	30	погружение
Белье незагрязненное	0,2	60	Замачивание
	0,5	30	
Белье, загрязненное выделениями	2,0	60	Замачивание
Уборочный пивоварь	2,0	60	Погружение

Примечание: * при загрязнении кровью, сывороткой и др. обеззараживание проводить по режимам, указанным в табл. 5.

Таблица 3

Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Акваминол Форте» при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии (чума, холера, туляремия)

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования	0,2	120	Протирание
	0,3	60	
	0,2	120	
	0,3	60	
Поверхности в помещениях, загрязненные органическими веществами	0,3	120	Протирание или орошение
	0,5	60	
Санитарно-техническое оборудование	0,3	120	Протирание или орошение
	0,5	60	
Посуда без остатков пищи	0,3	120	Погружение
	0,5	60	
Посуда с остатками пищи	1,0	120	Погружение
	2,0	60	
Посуда лабораторная	0,3	120	Погружение
	0,5	60	
Предметы ухода за больными, игрушки	0,5	120	Погружение
	1,0	60	
Белье, загрязненное выделениями	1,0	120	Замачивание
	2,0	60	
Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс	0,5	120	Погружение
	1,0	60	
Медицинские отходы	1,0	120	Погружение
	2,0	60	
Уборочный инвентарь	1,0	120	Замачивание
	2,0	60	

Таблица 4

Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Акваминон Форте» при туберкулезе

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	3,0	90	Протирание или орошение
	4,0	30	
Санитарно-техническое оборудование	3,0	90	Протирание или орошение
	4,0	30	
	3,0	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
Посуда без остатков пищи	1,0	15	Погружение
Посуда с остатками пищи	2,0	120	Погружение
Посуда лабораторная	2,0	60	Погружение
	3,0	30	
Предметы для мытья посуды	2,0	120	Погружение
	3,0	60	
Игрушки	3,0	90	Протирание
	4,0	30	
	2,0	60	Погружение
	3,0	30	
Предметы ухода за больными	3,0	90	Протирание
	4,0	30	
	3,0	60	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	2,0	60	
	3,0	30	
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	2,0	120	Погружение
	3,0	60	
Белье незагрязненное	1,0	60	Замачивание
	2,0	30	
Белье, загрязненное выделениями	2,0	120	Замачивание
	3,0	60	
Уборочный инвентарь	2,0	120	Погружение
	3,0	60	

Таблица 5

Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Акваминол Форте» при вирусных инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	1,0	30	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование	1,0	30	Протирание или орошение
Посуда без остатков пищи	1,0	30	Погружение
Посуда с остатками пищи	1,0	60	Погружение
Посуда лабораторная	2,0	30	Погружение
Предметы для мытья посуды	1,0	60	Погружение
Игрушки	2,0	60	Протирание
	1,0	30	Погружение
Предметы ухода за больными	2,0	60	Протирание
	1,0	30	Погружение
Перевязочный материал, ватнокмарлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	2,0	30	Погружение
Белье незагрязненное	1,0	30	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	1,0	30	Замачивание
Уборочный инвентарь	1,0	30	Погружение

Таблица 6

Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Аквамицил Форт» при кандидозах

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	1,0	60	Протирание
	1,0	120	Орошение
	2,0	60	
Санитарно-техническое оборудование	2,0	60	Протирание или орошение
	1,0	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
Посуда без остатков пищи	0,25	30	Погружение
	0,5	15	
Посуда с остатками пищи	2,0	90	Погружение
	3,0	60	
Посуда лабораторная	2,0	60	Погружение
	3,0	30	
Предметы для мытья посуды	2,0	90	Погружение
	3,0	60	
Игрушки	2,0	60	Протирание или погружение
Предметы ухода за больными, средства личной гигиены	2,0	60	Протирание или погружение
	1,0	60	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье и изделия медицинского назначения однократного применения	2,0	60	Погружение
	3,0	30	
Белье незагрязненное	1,0	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	1,0	120	Замачивание
	2,0	60	
	3,0	30	
Уборочный инвентарь	1,0	120	Погружение
	2,0	60	

Таблица 7

Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Акваминол Форте» при дерматофитиях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	4,0	120	Протирание или орошение
	5,0	60	
Санитарно-техническое оборудование	4,0	120	Протирание или орошение
	5,0	60	
	4,0	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
Резиновые коврики	4,0	120	Протирание
	5,0	60	
	4,0	60	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	3,0	90	Погружение
	4,0	60	
Посуда лабораторная	2,0	60	Погружение
	3,0	30	
Предметы для мытья посуды	4,0	60	Погружение
Игрушки	4,0	120	Протирание
	5,0	60	
	4,0	60	Погружение
Предметы ухода за больными	4,0	120	Протирание
	5,0	60	
	3,0	90	Погружение
	4,0	60	
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	5,0	60	Погружение
Обувь из пластмасс, резин и других полимерных материалов	3,0	90	Погружение
	4,0	60	
Белье незагрязненное	3,0	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	5,0	60	Замачивание
Уборочный инвентарь	5,0	60	Погружение

Таблица 8

Режимы дезинфекции растворами средства «Акваминол Форте» выделений и различных объектов, загрязненных выделениями, при бактериальных, в том числе туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях	4,5	90	Смешать кровь с раствором средства в соотношении 1:2 и перемешать
	5,0	60	
Моча	50 мл средства на 1л мочи	60	Добавить средство к моче и перемешать
Фекально-мочевая взвесь (оформленные фекалии, смешанные с водой или мочой в соотношении 1:1, жидкие фекалии)*	2,0	120	Залить раствором средства из расчета на 1 объем выделений 1 объем раствора и перемешать
Мокрота	4,0	240	Залить раствором средства из расчета на 1 объем мокроты 2 объема раствора
	5,0	120	
Смывные воды, жидкость после ополаскивания зева	50 мл средства на 1л смывных вод	1,0	Добавить средство к смывным водам и перемешать
Поверхность, после сбора с нее выделений	3,0	120	Протирание
	4,0	60	
Емкости из-под выделений	крови	4,0	60
		5,0	30
	фекально-мочевой взвеси	2,0	60
	мокроты	4,0	240
		5,0	120

Примечание: * данный режим обеспечивает обеззараживание при кишечных инфекциях

Таблица 9

Режимы дезинфекции объектов при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических организациях и детских учреждениях

Профиль учреждения	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Детские учреждения	0,1	120	Протирание
	0,2	30	
Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров	1,0	60	Протирание
Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в ЛПУ любого профиля (кроме инфекционного)	0,1	120	Протирание
	0,2	30	
Противотуберкулезные лечебно-профилактические учреждения	3,0	90	Протирание
	4,0	30	
Инфекционные лечебно-профилактические учреждения *	*	*	Протирание
Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения	4,0	120	Протирание
	5,0	60	

Примечание: *генеральную уборку проводить по режиму соответствующей инфекции.