



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

АЛЬФА

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальный концентрированный дезинфектант на основе триамина и комплекса ЧАС 4-го поколения
- Широкий спектр антимикробного действия, в том числе в отношении плесени и возбудителей особо опасных инфекций (ООИ)
- Бережное отношение к обрабатываемым «деликатным» поверхностям и эндоскопическому оборудованию
- Ручная и механическая обработка изделий медицинского назначения
- Высокая экономическая эффективность при использовании в специализированных МО
- Низкая токсичность концентрата и рабочих растворов
- Наличие химических индикаторных тест-систем для определения концентрации рабочих растворов

ФОРИМИКС (триамин) КОНЦЕНТРАТ

г. Ростов-на-Дону



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.22.002.E.003677.08.18

от 23.08.2018 г.

Продукция:
средство дезинфицирующее "ФОРИМИКС (триамин)". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.20.14-002-62259263-2017. Изготовитель (производитель): ООО НПК "Альфа", 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 9-я линия, д. 71 (адрес производства: 344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, д. 1/2/169а/3, здание Литер "Д"), Российская Федерация. Получатель: ООО НПК "Альфа", 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 9-я линия, д. 71, Российская Федерация.

соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей 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 16.08.2018 г. № 002/2018.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
экспертного заключения ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора от 16.08.2018 г. № 87/18; ТУ; рецептуры; этикетки; инструкции по применению средства от 16.08.2018 г. № 002/2018.

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

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

И.В. Брагина

(Ф. И. О. подпись)

М. П.

№ 0366059

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ИЛЦ
ФБУН ГНЦ ПМБ

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО НПК «Альфа»

М.В. Храмов
«06» августа 2019г



С.А. Панарин
«06» августа 2019г



ИНСТРУКЦИЯ № 002/2019
по применению средства дезинфицирующего
«ФОРИМИКС (триамин)»,
ООО Научно – производственной компании «Альфа»,
Россия

Инструкция разработана:
ФБУН ГНЦ ПМБ, ООО НПК «Альфа».

Авторы:
Потапов В.Д., Кузин В.В. (ФБУН ГНЦ ПМБ),
Панарин С.А. (ООО НПК «Альфа»).

Инструкция предназначена для организаций,
имеющих право заниматься
дезинфекционной деятельностью.

Инструкция разработана и действует взамен
инструкции № 002/2018 от 16.08.2018 г

Инструкция № 002/2019 по применению средства дезинфицирующего «ФОРИМИКС (триамин)»

Содержание:

1. Общие сведения.....	5
2. Приготовление рабочих растворов.....	6
3. Применение рабочих растворов.....	7
3.1. Обрабатываемые объекты.....	7
3.2. Методология обработки.....	8
3.3. Применение, сроки годности и кратность применения рабочих растворов.....	9
3.4. Особенности обработки различных объектов.....	9
- Поверхности в помещениях.....	9
- Проведение генеральных уборок.....	13
- Санитарно-техническое оборудование.....	13
- Уборочный инвентарь.....	14
- Вспомогательные предметы.....	14
- Белье ЛПО.....	15
- Посуда столовая.....	15
- Посуда лабораторная.....	15
- Изделия медицинского назначения многократного использования.....	16
- Дезинфекция (обезвреживание) медицинских отходов.....	23
3.5. Дезинфекционные мероприятия в учреждениях социальной сферы.....	25
3.6. Применение рабочих растворов средства «ФОРИМИКС (триамин)» в очагах особо опасных инфекций.....	25
3.7. Дезинфекция транспортных средств.....	25
Режимы обеззараживания объектов при инфекциях различной этиологии (таблицы 2-18).....	26
4. Порядок применения дезинфицирующего средства «Форимикс(триамин)» в форме mop-насадки, импрегнированной рабочим раствором.....	43
5. Порядок применения дезинфицирующего средства «Форимикс(триамин)» в форме салфетки, импрегнированной рабочим раствором.....	45
6. Меры предосторожности.....	46
7. Меры первой помощи при случайном отравлении.....	47
8. Условия транспортирования и хранения.....	47
9. Аналитические методы контроля качества.....	48
9.1. Показатели качества.....	48
9.2. Определение внешнего вида и запаха.....	48
9.3. Определение плотности при 20°С.....	48
9.4. Определение pH при 20°С.....	48
9.5. Определение массовой доли N,N-бис-(3-аминопропил) додециламина.....	48
9.6. Определение массовой доли ЧАС (суммарно).....	49
10. Аналитические методы контроля качества средства в форме mop-насадок и салфеток.....	51

Инструкция № 004—1/2019 по применению химических индикаторных тест-систем «ФОРИТЕСТ-ФМ»

1. Общие сведения.....	54
2. Применение индикаторных тест-систем.....	55
3. Требования безопасности.....	56
4. Требования к охране окружающей среды.....	57
5. Транспортировка и хранение.....	57

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Описание средства.

Средство «ФОРИМИКС (триамин)» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета с запахом отдушки. В качестве действующих веществ содержит N,N-бис (3-аминопропил) додециламин (триамин) – 10%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 5%, N,N-дидецилдиметиламмоний хлорид – 5%, кроме того в состав средства входят комплексообразующая добавка, комплекс неионогенных ПАВ, вода умягченная.

pH средства 10.5±1.0.

Средство выпускается в таре от 1 мл до 50 мл, полимерных флаконах 200, 500, 1000 см³ с плотно закрывающимися колпачками, в полимерных канистрах с плотно завинчивающимися крышками вместимостью 5, 10, 20, 40 дм³, в бочках полимерных вместимостью 50, 100, 200 дм³, в герметичной упаковке в форме текстильного моп, пропитанного рабочим раствором средства «Форимикс», в герметичной упаковке в форме текстильной салфетки, пропитанной рабочим раствором средства «Форимикс».

Срок годности средства в упаковке производителя (в том числе после вскрытия) – 5 лет.

Срок годности рабочих растворов – 30 суток при условии их хранения в закрытой стеклянной, пластмассовой или эмалированной (без повреждения эмали) емкости при комнатной температуре в местах, защищенных от прямых солнечных лучей. Рабочие растворы могут использоваться многократно в соответствии со специализированными рекомендациями, приведенными в настоящей инструкции.

Срок годности средства в форме текстильной моп-насадки в герметичной упаковке – 1 год в невскрытой упаковке производителя.

Срок годности средства в форме текстильной салфетки в герметичной упаковке – 1 год в невскрытой упаковке производителя.

Средство сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания.

Рабочие растворы средства, при использовании в соответствии рекомендациями настоящей инструкции, обладают дезодорирующими свойствами, а также высоким моющим действием при малом пенообразовании, не оказывают коррозирующего действия, не повреждают изделия медицинского назначения из металлов и других конструкционных материалов.

Средство несовместимо с мылами, стиральными порошками (СМС) и анионными поверхностно-активными веществами.

1.2. Биологическая активность.

Рабочие растворы средства обладают бактерицидными (в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), возбудителей современных госпитальных (клинических) штаммов с широкой лекарственной устойчивостью, туберкулоцидными (тестировано на *Mycobacterium terrae*, *Mycobacterium tuberculosis*), вирулицидными (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.) и фунгицидными (Кандида, Трихофитон) свойствами. Растворы средства также активны в отношении плесени и возбудителей особо опасных инфекций (ООИ) – чумы, холеры, туляремии.

1.3. Токсикологические показатели.

Средство «ФОРИМИКС (триамин)».

По параметрам острой токсичности согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76 (DL50 при введении в желудок) концентрированное средство относится к 3 классу умеренно опасных веществ и к малоопасным веществам 4 класса по величине DL50 при нанесении на кожу и в виде паров при ингаляционном воздействии; при парентеральном введении относится к 4 классу мало токсичных веществ согласно классификации К.К.Сидорова; оказывает умеренное местно-раздражающее действие на кожу и выраженное – на слизистые оболочки глаз, не обладает кожно-резорбтивным действием, оказывает слабое сенсибилизирующее действие.

Рабочие растворы средства «ФОРИМИКС (триамин)».

При однократном воздействии на кожу рабочие растворы не оказывают местного раздражающего действия; при многократных воздействиях вызывают сухость кожи, при использовании способом орошения вызывают раздражение органов дыхания и слизистых оболочек глаз.

Обработку любых объектов способами протирания, погружения и замачивания в помещениях растворами средства можно проводить в присутствии пациентов.

ПДК в воздухе рабочей зоны N,N-бис (3-аминопропил) додециламина и ЧАС – 1 мг/м³, аэрозоль, 2 класс опасности, необходима защита кожи и глаз.

1.4. Область применения.

Средство «ФОРИМИКС (триамин)» предназначено для применения в лечебно-профилактических организациях (ЛПО: больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, дневные стационары, медсанчасти и медпункты, дома для инвалидов и престарелых, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, диспансеры, госпитали, стоматологические кабинеты, родильные стационары (включая отделения неонатологии, палаты новорожденных), клиники ЭКО, центры по трансплантации органов, медицинские профильные центры, станции переливания крови и скорой помощи); в клинических, микробиологических, патологоанатомических, иммунологических, диагностических и др. лабораториях, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности; на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности, в инфекционных очагах, на коммунально-бытовых объектах (гостиницы, общежития, бани, сауны, клубы, бассейны, аквапарки, парикмахерские, салоны красоты и т.д.); в спортивных и административных учреждениях; предприятиях общественного питания, потребительских промышленных рынках, в учреждениях социального обеспечения, хосписах, отделениях и учреждениях паллиативного ухода, отделениях сестринского ухода, домах-интернатах для престарелых, на объектах и учреждениях судебно-медицинской экспертизы, учреждениях социальной защиты населения, санаториях, профилакториях, пансионатах, домах отдыха, в детских учреждениях, в пенитенциарных учреждениях; на санитарном транспорте, населением в быту.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ.

2.1. Рабочие растворы средства готовят в эмалированных (без повреждения эмали), стеклянных или пластмассовых емкостях путем прибавления концентрата «ФОРИМИКС (триамин)» к питьевой воде в соответствии со схемой, представленной в **таблице 1**.

Таблица 1.

Схема приготовления рабочих растворов препарата «ФОРИМИКС (триамин)»

Концентрация рабочего раствора, %			Количества концентрата «ФОРИМИКС (триамин)» и воды (мл), необходимые для приготовления рабочего раствора объемом:					
			1л		5л		10л	
по препарату	по ДВ		средство	вода	средство	вода	средство	вода
	триамин	ЧАС (суммарно)						
0.2	0.02	0.02	2.0	998.0	10.0	4990.0	20.0	9980.0
0.25	0.025	0.025	2.50	997.5	12.5	4987.5	25.0	9975.0
0.50	0.050	0.050	5.00	995.0	25.0	4975.0	50.0	9950.0
0.75	0.075	0.075	7.5	992.5	37.5	4962.5	75.0	9925.0
1.00	0.100	0.100	10.0	990.0	50.0	4950.0	100.0	9900.0
2.00	0.200	0.200	20.0	980.0	100.0	4900.0	200.0	9800.0
5.00	0.500	0.500	50.0	950.0	250.0	4750.0	500.0	9500.0

2.2. Емкости с рабочими растворами средства должны быть снабжены крышками, иметь четкие надписи с указанием названия средства, его концентрации, назначения, даты приготовления, предельного срока годности.

3. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ.

3.1. Обрабатываемые объекты.

3.1.1. Рабочие растворы и концентрированное средство «ФОРИМИКС (триамин)» предназначены для обеззараживания (дезинфекции, мойки, в т.ч. и дезодорации) способами протирания, орошения, погружения и замачивания:

- поверхностей в помещениях, предметов обстановки, жесткой и мягкой мебели;
- медицинского оборудования (деликатных аппаратов и приборов в т.ч. куветы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование и др.);
- холодильных камер, холодильных установок и холодильных помещений на предприятиях и в учреждениях любого профиля;
- при проведении генеральных уборок, в т.ч. и направленных на борьбу с плесенью;
- систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- санитарно-технического оборудования (в т.ч. фаянсовых, чугунных и акриловых ванн лечебных, грязевых, минеральных, гидромассажных и пр., и акриловых душевых кабин);
- уборочного инвентаря и материала;
- предметов ухода за больными, а также прочих вспомогательных предметов, используемых в текущей работе ЛПО (средств личной гигиены, резиновых и полипропиленовых ковриков, клеенчатых подстилок);
- белья, обуви из резины и других полимерных материалов, игрушек, спортивного инвентаря;
- посуды столовой;
- посуды лабораторной;
- стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов;

- отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц;
 - медицинских отходов (в том числе ИМН однократного применения, перевязочного материала, одноразового постельного и нательного белья перед утилизацией в ЛПО) (классы Б, В) перед их утилизацией, а также многоразовых сборников отходов ЛПО;
 - биологических жидкостей (в т.ч. и отдельно собранных), включая кровь, мочу, фекалии, мокроту, эндотрахеальный аспират, рвотные массы, спинномозговую жидкость, интраоперационный материал, дренажный материал, патологоанатомические отходы (ткани, органы и т.п.);
 - санитарного транспорта, а также транспорта для перевозки пищевых продуктов;
 - систем мусороудаления жилых, административных и общественных зданий, включая мусоросборочное оборудование, мусоровозы, мусорные баки, мусорные контейнеры, мусоросборники, мусоропроводы и т.д.
- Рабочие растворы «ФОРИМИКС (триамин)» предназначены для заполнения дезбарьеров, дезковриков, дезматов.

График обеззараживания поверхностей помещений, оборудования, инвентаря и прочих вспомогательных объектов в ЛПО с использованием средства «ФОРИМИКС (триамин)» устанавливаются в соответствии с действующими Санитарными нормами и Правилами.

Средство «ФОРИМИКС (триамин)» также предназначено для:

- предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты) ручным способом;
- предварительной, окончательной (перед ДВУ) и предстерилизационной очистки эндоскопов и инструментов к ним ручным способом;
- предстерилизационной очистки хирургических и стоматологических инструментов механизированным (с применением ультразвука) способом;
- для окончательной (перед ДВУ) и предстерилизационной очистки эндоскопов и инструментов к ним механизированным (с применением специализированных установок) способом;
- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты) ручным способом;
- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (или окончательной) очисткой, эндоскопов и инструментов к ним ручным способом;
- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты) механизированным способом;
- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (или окончательной) очисткой, эндоскопов и инструментов к ним механизированным способом;

3.1.2. Концентрированное средство (без разведения) «ФОРИМИКС (триамин)» применяют только для дезинфекции жидких отходов (биологических жидкостей, отработанных растворов дезинфектантов, применяемых для очистки, не совмещенной с дезинфекцией).

Режимы дезинфекции и очистки различных объектов представлены в **таблицах 2-18.**

3.2. Методология обработки.

Различные объекты обрабатываются способами протирания, орошения или погружения с использованием рабочих растворов средства «ФОРИМИКС (триамин)».

3.3. Применение, сроки годности и кратность применения рабочих растворов средства «ФОРИМИКС (триамин)».

Рабочие растворы средства «ФОРИМИКС (триамин)», применяющиеся для целей дезинфекции способами протирания и орошения используют однократно.

Рабочие растворы средства, применяемые для целей предварительной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, инфицированных изделий, подвергаемых дальнейшему обеззараживанию, используют с соблюдением правил безопасного обращения с инфицированными объектами, многократно, для проведения очисток в течение 1 суток, если их внешний вид не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор следует заменить!

Рабочие растворы средства, применяемые для целей предстерилизационной очистки, совмещенной с дезинфекцией в один этап, а также предварительной дезинфекции, не совмещенной с очисткой, предметов, прошедших этап предварительной очистки, а также «эстетически чистых» предметов, не имеющих видимых загрязнений, используют многократно в течение срока, не превышающего 30 суток, если их внешний вид не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор следует заменить!

Рабочие растворы средства, применяемые для целей предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, применяемой для терминальной очистки, предварительно продезинфицированных объектов используют многократно в течение срока, не превышающего 30 суток, если их внешний вид не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор следует заменить!

Рабочие растворы средства, применяемые для целей предварительной дезинфекции, не совмещенной с предстерилизационной очисткой в один этап, предметов прошедших этап предварительной очистки, а также «эстетически чистых» предметов простой конструкции, не имеющих видимых загрязнений, используют многократно в течение срока, не превышающего 30 суток, если их внешний вид не изменился.

Рабочие растворы средства, применяемые для целей терминальной дезинфекции промежуточного уровня объектов, не подвергающихся последующей дезинфекции высокого уровня или стерилизации, используют однократно!

ВНИМАНИЕ!

РАБОЧИЕ РАСТВОРЫ СРЕДСТВА «ФОРИМИКС (триамин)» НЕ ОБЛАДАЮТ СПОРОЦИДНЫМИ СВОЙСТВАМИ! А ИМЕННО ОБЛАДАЮТ ОГРАНИЧЕННОЙ БИОЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ!

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПЕРЕКРЕСТНОГО ЗАРАЖЕНИЯ РАСТВОРЫ СРЕДСТВА «ФОРИМИКС (триамин)», ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕРМИНАЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОЛУКРИТИЧЕСКИХ ПРЕДМЕТОВ, ИСПОЛЬЗУЮТ ОДНОКРАТНО!

3.4. Особенности обработки различных объектов.

3.4.1. Поверхности в помещениях – пол, стены, окна, двери, мебель, аппараты и приборы и прочее оборудование протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают с использованием специальных устройств, предназначенных для распыления дезинфектантов. По окончании дезинфекции помещение проветривают.

Норма расхода раствора средства «ФОРИМИКС (триамин)» при обработке поверхностей способом протирания составляет 100 мл/м² поверхности; способом орошения проводится с применением средств индивидуальной защиты (см. п.6.4. настоящей инструкции) из расчета 300мл/м² поверхности (гидропульт, автомакс),

150 мл/м² поверхности (распылитель типа «Квазар»).

ВНИМАНИЕ! Объекты, пораженные плесенью, обычно представляют собой пористые поверхности, требующие предварительной механической очистки, проводимой непосредственно перед дезинфекционной обработкой. После проведения механической очистки зараженные объекты, пораженные плесенью, обрабатывают способом орошения или протирания. Режимы обеззараживания различных объектов представлены в **таблице 7** (режимы проведения генеральных уборок, направленных на борьбу с плесенью).

ВНИМАНИЕ! Поверхности, содержащие малые (загрязненные) или большие (разливы) количества биологических жидкостей являются эпидемиологически значимыми и требуют специальной методологии очистки и обеззараживания!

Режимы обеззараживания поверхностей представлены в **таблицах 2-6**.

Поверхности, загрязненные биологическими жидкостями.

Поверхности, содержащие малые количества БЖ. Например, объекты, на которых присутствуют, заметные не вооруженным взглядом органические загрязнения – капли, брызги, биологических жидкостей (кровь, слюна, мокрота, моча и прочие).

Удаление малых количеств биологических жидкостей (в т.ч. и засохших) с поверхностей в помещениях проводят методом двукратной последовательной (без временного интервала) дезинфекции с использованием рабочих растворов средства «ФОРИМИКС (триамин)» в концентрациях, рекомендованных для обработки поверхностей.

Методология обработки.

а. Покройте дезинфицирующим средством поверхность разлива. Всегда соблюдайте технику безопасности - предотвращайте образование брызг или всплесков биологических жидкостей при заливке/смешивании раствора дезинфектанта с пролитием.

При использовании распылителя всегда старайтесь разбрызгивать раствор как можно ближе к обрабатываемой поверхности, чтобы минимизировать распыление жидкости и образование аэрозолей.

Наносите дезинфектант от внешних краев пролития к центру загрязнения.

б. Дайте дезинфектанту впитаться в пролитие в течение времени экспозиции (**таблицы 2-6**).

в. Удалите продезинфицированную биологическую жидкость с помощью ткани, пропитанной раствором соответствующего дезинфицирующего средства. Возможно также удаление загрязнений с помощью одноразовых бумажных или тканевых полотенец с их последующей утилизацией.

Любые колюще-режущие объекты (битое стекло, иглы и т.п.), которые могут проколоть кожу, не должны собираться вручную. Только механические средства, типа щетки и совка, клещей или щипцов обеспечивают безопасную уборку разлива.

В отдельных случаях, чтобы удалить загрязнения может потребоваться использование щетки (например, в случае разлива биологических жидкостей на пористых поверхностях – бетоне и т.п.). Если кровь или другие биологические жидкости пролиты на коврах или мягкой обивке, простая механическая очистка должна сопровождаться очисткой паром или химической чисткой.

г. Вторично обработайте поверхность рабочим раствором средства «ФОРИМИКС (триамин)» и выдержите время экспозиции, рекомендованное настоящей инструкции (**таблицы 2-6**).

д. По окончании дезинфекционной выдержки, для удаления остатков дезинфицирующего средства с поверхности, проведите влажную уборку.

Поверхности, содержащие большие количества (разливы) БЖ. Например, боль-

шие количества органических загрязнителей – разливы крови, мочи (только после сбора в отдельную емкость), рвотных масс и прочих секретов /см. также раздел инструкции: Обеззараживание отходов ЛПО – биологические жидкости/.

Удаление больших количеств биологических жидкостей (в т.ч. и засохших) с поверхностей в помещениях рациональнее всего проводить в два этапа: безопасная уборка разлива, в т.ч. совмещенная с дезинфекцией и терминальная дезинфекция поверхности с использованием наиболее концентрированных рабочих растворов средства «ФОРИМИКС (триамин)», применяемых для обработки поверхностей.

Особенности обработки поверхностей, содержащих большие разливы:

- Обеззараживание поверхностей, на которых присутствуют большие разливы, необходимо начинать с механической уборки загрязнений.

- Инфицированные разливы биологических жидкостей, например, образующиеся в диагностических или микробиологических лабораториях, должны быть собраны с использованием сорбента жидкости и раствора «ФОРИМИКС (триамин)». Уборка таких разливов, не совмещенная с обеззараживанием не допустима.

Предварительное обеззараживание разлива необходимо проводить в соответствии с методологией, изложенной ниже, однако, только после проведения ограничения площади разлива и сорбции жидкости при помощи нейтрального сорбента (например, одноразовых бумажных или тканевых салфеток и т.п.). В этом случае раствор дезинфектанта вводится напрямую в разлив сразу после окончания впитывания жидкости сорбентом. В качестве сорбента можно также использовать гранулированные или порошкообразные дезинфектанты, зарегистрированные на территории РФ и рекомендованные для этих целей. В таком случае дополнительное покрытие пролития раствором «ФОРИМИКС (триамин)» не требуется.

- Обеззараживание поверхностей, загрязненных большими разливами, не инфицированных биологических жидкостей, проводят после механической очистки, не совмещенной с дезинфекцией. В случае уборки не инфицированных жидкостей введение дезинфектанта в разлив непосредственно на поверхность не требуется.

- **ВНИМАНИЕ!** Большие количества биогенной нагрузки могут инактивировать растворы дезинфектанта, делая процесс обеззараживания не эффективным.

- В случае если растворы дезинфектанта вступили в химическую реакцию с биологическими жидкостями и происходит выделение ядовитых газов, то необходимо сразу проветривать помещение!

- При наличии большого разлива всегда трудно установить точный объем жидкости, присутствующей на поверхности. Поэтому в случае необходимости, проведения предварительной дезинфекции разлива наиболее тщательно проводят предварительную сорбцию жидкостей, при помощи вспомогательных сорбентов, вводимых непосредственно в загрязнение.

- Количество сорбента, вводимого в разлив, должно быть лимитировано его сорбционной способностью. Следует всегда вводить достаточное количество сорбента, обеспечивающее полное впитывание разлива.

Предварительная обработка.

Методология обработки.

а. В случае нейтрализации инфицированных биологических жидкостей введите нейтральный сорбент непосредственно в разлив. Всегда соблюдайте технику безопасности - предотвращайте образование брызг или всплесков биологических жидкостей при смешивании сорбента с пролитием.

- введите в разлив сорбент (например, одноразовые бумажные или тканевые салфетки и т.п.) до полного поглощения жидкости;

- покройте дезинфицирующим средством поверхность разлива (всегда соблюдайте технику безопасности - предотвращайте образование брызг или всплесков

биологических жидкостей при заливке смешивании раствора дезинфектанта с пролитием).

При использовании распылителя всегда старайтесь разбрызгивать раствор, как можно ближе к обрабатываемой поверхности, чтобы минимизировать распыление жидкости и образование аэрозолей.

Наносите дезинфектант от внешних краев пролития к центру загрязнения.

б. Дайте дезинфектанту впитаться в пролитие в течение времени экспозиции (таблицы 2-6).

в. Удалите продезинфицированную биологическую жидкость с помощью специальных вспомогательных предметов.

Любые колюще-режущие объекты (битое стекло, иглы и т.п.), которые могут проколоть кожу, не должны собираться вручную. Только механические средства, типа щетки и совка, клещей или щипцов обеспечивают безопасную уборку разлива.

В отдельных случаях, чтобы окончательно удалить загрязнения может потребоваться использование щетки (например, в случае разлива биологических жидкостей на пористых поверхностях – бетоне и т.п.). Если поверхности, типа ковровых покрытий были загрязнены, то для их очистки могут потребоваться дополнительные моющие средства.

Терминальная обработка.

На стадии терминального обеззараживания необходимо полностью удалить остатки биологических жидкостей с поверхностей.

Методология обработки.

Горизонтальные и вертикальные поверхности:

Терминальное обеззараживание проводят с применением рабочего раствора с концентрацией, используемой на предыдущей стадии.

а. Вторично обработайте поверхность рабочим раствором средства «ФОРИМИКС (триамин)» и выдержите время экспозиции, рекомендованное настоящей инструкции (таблицы 2-6).

б. По окончании дезинфекционной выдержки, для удаления остатков дезинфицирующего средства с поверхности, проведите влажную уборку.

После того, как загрязненная область полностью очищена, используйте воду для того, чтобы удалить остатки дезинфектанта с поверхностей.

Общие требования к СИЗ персонала.

Персонал, занимающийся уборкой и нейтрализацией больших биологических жидкостей, всегда должен быть снабжен средствами индивидуальной защиты.

Средства защиты кожных покровов: всегда используйте химически стойкие перчатки, обеспечивающие адекватную защиту от щелочных моющих агентов, а также от патогенных микроорганизмов. Всегда используйте защитные халаты или другую спецодежду.

Средства защиты глаз: используйте очки или лицевые маски, обеспечивающие защиту от брызг химических дезинфектантов, а также от брызг жидкостей, содержащих патогенные микроорганизмы.

Средства защиты органов дыхания: используйте подходящие фильтрующие маски, обеспечивающие защиту от паров химических дезинфектантов (при использовании способом орошения), а также патогенных микроорганизмов (в случае возможного появления организмов в воздухе, передающихся воздушно-капельным путем).

Инфицированные материалы.

Использованные уборочные материалы, которые могут содержать кровь, или другие биологические жидкости должны быть автоклавированы и/или утилизированы иным образом, в соответствии с действующими правилами и нормативами.

Отдельно собранные жидкости (в т.ч. и сорбированные при уборке больших разливов БЖ) дезинфицируют с использованием средства «ФОРИМИКС (триамин)» в емкостях с закрытыми крышками по режимам, приведенным в **таблице 9**.

3.4.2. При проведении **генеральных уборок** используют режимы, указанные в **таблице 7**.

3.4.3. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы, писсуары, оборудование душевых кабин, краны, а также бальнеологическое оборудование и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щетки, ерша или ветоши. По окончании дезинфекции промывают водой. Помещение проветривают.

Дезинфекцию (растворами «ФОРИМИКС (триамин)») и дезинфекцию, совмещенную с очисткой, фаянсовых, чугунных, акриловых ванн (лечебных, грязевых, минеральных, гидромассажных и т.п.), а также акриловых душевых кабин в ЛПО, санаториях, профилакториях и др. учреждениях проводят способом протирания или орошения (в случае дезинфекции). Выдерживают необходимое время экспозиции и смывают проточной водой.

3.4.3.1. Обработка унитазов и писсуаров.

Для эффективной обработки унитазов и писсуаров необходимо предварительно минимизировать количество биологических загрязнителей (кал, моча и т.д.), присутствующих на их поверхностях. Для эффективного обеззараживания необходимо использовать следующую методологию:

- смыть содержимое унитаза водой;
- нанести необходимое количество рабочего раствора средства в рекомендованной концентрации на поверхность оборудования; в случае использования концентрированного средства «ФОРИМИКС (триамин)» вне зависимости от типа ЛПО - 50мл концентрированного средства вносят в чашу унитаза;
- тщательно, механически очищать (в течение 1 минуты) поверхность оборудования при помощи вспомогательного уборочного материала (например, ерша); особое внимание уделяют обработке труднодоступных мест (под ободком унитаза);
- выдержать необходимое время экспозиции (в случае внесения концентрированного средства в чашу унитаза промывку водой осуществляют сразу после механической очистки);
- смыть содержимое унитаза водой.

3.4.3.2. Обработка ванн (чугунных, эмалированных, акриловых) и раковин.

Для эффективной обработки ванн и раковин необходимо использовать следующую методологию:

- тщательно, механически очищать (в течение 1 минуты) поверхность оборудования при помощи вспомогательного уборочного материала (например, ерша); особое внимание уделять обработке труднодоступных мест (вокруг кранов и слива);
- нанести необходимое количество рабочего раствора средства в рекомендованной концентрации на поверхность оборудования;
- выдержать необходимое время экспозиции;
- смыть остатки дезинфектанта водой.

3.4.3.3. Обработка гидромассажного оборудования.

Очистка и дезинфекция контуров гидромассажной системы ванн производится в соответствии с регламентом, установленным в рамках каждого конкретного ЛПО. Для проведения обеззараживания контура используют следующую методологию:

- заполняют ванну водой (18-20°C);
- добавляют средство «ФОРИМИКС (триамин)» в количестве необходимом для приготовления рабочего раствора с концентрацией 0.25% (0.25л концентрированного средства на 100л воды);
- включают насос на 5 минут для прокачки рабочего раствора «ФОРИМИКС

(триамин)» через систему и проведения дезинфекции;

- выключают насос и сливают воду из ванны;
- заполняют ванну чистой теплой или холодной водой и включают насос на 3 минуты (не менее);
- выключают насос;
- сливают воду и промывают ванну.

Загрязненное санитарно-техническое оборудование (например, содержащее ржавчину, известковый налет и т.п.) для достижения лучших результатов необходимо предварительно очищать с использованием специализированных кислотных моющих средств.

Норма расхода раствора средства «ФОРИМИКС (триамин)» при обработке санитарно-технического оборудования - **150 мл/м² поверхности**.

Обработка любых объектов способом орошения проводится с применением средств индивидуальной защиты (см. п.6.4. настоящей инструкции) из расчета 300мл/м² поверхности (гидропульт, автомакс), 150 мл/м² поверхности (распылитель типа «Квазар»).

Режимы обеззараживания санитарно-технического оборудования представлены в **таблицах 2-6**.

3.4.4. Уборочный инвентарь (щетки и сгоны для пола, швабры, флаундеры, мопы, совки, стяжки для стекол, тележки, ведра, корзины и баки, а также различные детали уборочных машин и прочие уборочные приспособления, мочалки для мытья посуды и поверхностей обеденных столов) погружают в раствор средства, по окончании дезинфекции его прополаскивают и высушивают.

Крупные предметы, обработка которых способом погружения невозможна, протирают или орошают.

Режимы обеззараживания уборочного инвентаря представлены в **таблицах 2-6**.

3.4.5. Вспомогательные предметы.

3.4.5.1. Предметы ухода за больными: приспособления для кроватей, стульчики, сиденья, ступеньки и доски для ванн, резиновые коврики, насадки для унитазов, опоры для туалетных комнат, пузыри для льда, грелки, подкладные круги, переносные кресла-туалеты, горшки, судна подкладные, мочеприемники (в т.ч. квачи, используемые для обеззараживания туалетных принадлежностей) полимерные защитные покрытия для матрацев, подкладные клеенки, клеенчатые мешки для грязного белья, клеенчатые нагрудники, доски для перемещения пациентов, инвалидные кресла, костыли, трости, захваты, ходунки, массажеры, поручни и пандусы.

3.4.5.2. Прочие вспомогательные предметы, используемые в текущей работе ЛПО: резиновые перчатки, резиновые и кирзовые сапоги, тапочки из кожи или кожзаменителя, детские игрушки (деревянные, пластмассовые, резиновые, металлические).

Обрабатываемый объект полностью погружают в раствор средства, препятствуя их всплытию, или протирают ветошью, смоченной раствором средства. Крупные предметы (погружение, которых затруднено) обрабатывают способом орошения. По окончании дезинфекции предметы промывают водой, но не менее 3 минут.

3.4.5.3. Дезинфекция рук в перчатках (между пациентами).

ВНИМАНИЕ!

Сотрудники ЛПО должны менять перчатки после каждого пациента!

Если нет возможности сменить пару перчаток на новую после каждого пациента (например, в рамках работы в ЛПО с ограниченными материальными ресурсами), то руки в перчатках можно дезинфицировать рабочими растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)» после работы с каждым пациентом.

Обработку рук в перчатках проводят, используя следующую процедуру:

- Наберите в контейнер для дезинфекции рабочий раствор необходимой концентрации.

- Если перчатки, надетые на руки, имеют видимые загрязнения, сначала их моют водой с мылом.

- Погрузите руки в перчатках в дезинфицирующий раствор на необходимое время экспозиции.

- Высушите руки в перчатках с использованием полотенец или теплого воздуха.

- После нескольких погружений в раствор «ФОРИМИКС (триамин)» перчатки могут становиться липкими и должны быть заменены.

Режимы обеззараживания различных вспомогательных предметов представлены в **таблицах 2-6**.

3.4.6. Белье ЛПО – нательное и постельное белье больных, защитная одежда персонала (халаты, шапочки, маски, косынки), а также прочие вспомогательные предметы, изготовленные из тканевых материалов.

Норма расхода – 5 л рабочего раствора средства «ФОРИМИКС (триамин)» на 1 кг сухого белья. По окончании дезинфекции белье прополаскивают, но не менее 3 минут.

ВНИМАНИЕ! Носовые платки, вкладные карманы для плевательниц (фланелевые футляры), используемые при уходе за больными туберкулезом дезинфицируют только по режимам обеззараживания белья, загрязненного биологическими жидкостями, эффективным в отношении микобактерий туберкулеза! Обработку таких предметов желательно проводить отдельно от общей массы белья.

ВНИМАНИЕ! Рабочие растворы дезинфицирующего средства «ФОРИМИКС (триамин)» не обладают отбеливающими свойствами!

Режимы обеззараживания белья представлены в **таблицах 2-6**.

3.4.7. Посуду столовую (тарелки, чашки, стаканы, столовые приборы – вилки, ложки, ножи), освобожденную от остатков пищи, полностью погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции посуду промывают водой, но не менее 3 минут.

Мочалки, губки и ерши для мытья посуды после мытья посуды замачивают в рабочем растворе средства «ФОРИМИКС (триамин)», затем прополаскивают водой, сушат и хранят в специально отведенном месте.

ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждений обрабатываемых изделий:

- Старайтесь совместно не обрабатывать металлические предметы различной природы.

- При обработке металлических и стеклянных предметов избегайте пролонгированных времен экспозиции. Всегда строго следуйте указаниям настоящей инструкции.

Для повышения эффективности обеззараживания посуды столовой обязательно очищают от остатков пищи.

3.4.8. Посуду лабораторную, в т.ч. лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности, (лабораторные инструменты, иглы, капилляры, предметные стекла, пробирки (в т.ч. вакутейнеры), меланжеры, счетные камеры, кюветы фотоэлектromетра, пипетки, наконечники, резиновые груши, баллоны и т.д.) полностью погружают в раствор средства с полным заполнением рабочим раствором, всех доступных поверхностей. Погружение проводят, избегая образования воздушных пробок. Толщина слоя раствора над предметами должна быть не менее 1 см. По окончании дезинфекции посуду промывают водой, но не менее 3 минут.

Плевательницы, освобожденные от мокроты, применяемые во фтизиатрических учреждениях, следует обеззараживать только по режимам обеззараживания лабораторной посуды эффективным в отношении микобактерий туберкулеза.

Особое внимание уделяют лабораторной посуде загрязненной кровью и другими биологическими жидкостями.

Пробирки и флаконы со сгустками крови обеззараживаются с использованием рабочих растворов «ФОРИМИКС (триамин)» в соответствии с методологией обработки указанной в действующих Санитарно-эпидемиологических правилах (СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09).

ВНИМАНИЕ! Вытряхивание необеззараженного сгустка крови из пробирки (флакона) запрещается. При погружении в дезинфицирующий раствор емкостей со сгустками крови необходимо соблюдать осторожность. Емкость берут анатомическим пинцетом так, чтобы одна его бланша вошла немного внутрь, и погружают ее в наклонном положении до полного заполнения раствором. При правильном погружении воздушные пузыри не образуются и емкость опускается на дно. После погружения всех емкостей пинцет обеззараживают.

При использовании высококонцентрированных растворов средства не следует превышать времен экспозиций, указанных в настоящей инструкции!

Одноразовую посуду после дезинфекционной выдержки утилизируют.

Режимы обеззараживания лабораторной посуды представлены в **таблицах 11-15**.

3.4.9. Дезбарьеры, дезковрики, дезматы заполняют 0,75% рабочим раствором средства. Объем заливаемого рабочего раствора определяют согласно инструкции по применению коврика, в зависимости от его размеров.

Смена рабочего раствора в дезбарьерах, дезковриках, дезматах проводится не реже одного раза в течение 3 суток.

3.4.10. Изделия медицинского назначения (ИМН) многократного использования (включая хирургические и стоматологические инструменты) полностью погружают в раствор средства. Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют раствором, избегая образования воздушных пробок; 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. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

После дезинфекции изделия промывают проточной водопроводной водой не менее 3 минут.

Рекомендованные этапы подготовки ИМН к повторному использованию представлены в **таблице 10**.

Режимы дезинфекции инструментов после вскрытия лабораторных животных, а также проведения патологоанатомических работ представлены в **таблицах 2-6**.

ИМН многократного использования, нуждающиеся в предстерилизационной очистке, после проведения этапа предварительной дезинфекции, очищают с применением любых моющих растворов, в т.ч. и «ФОРИМИКС (триамин)», рекомендованных и зарегистрированных на территории РФ для этих целей.

3.4.10.1. Общие положения.

Стратегия применения средства «ФОРИМИКС (триамин)» для обработки ИМН.

Персонал, занимающийся обеззараживанием ИМН, всякий раз проводит предварительную оценку внешнего вида ИМН, уделяя особое внимание обработке конструкционно-сложных ИМН, имеющих каналы и полости, а также сильно загрязненных биологическими жидкостями.

ВНИМАНИЕ!

Наиболее эффективным способом обеззараживания ИМН является обработка в три этапа!

Этап 1. Предварительная очистка.

Этап 2. Предварительная дезинфекция ИМН.

Этап 3. Терминальная очистка ИМН – предстерилизационная или окончательная.

ВНИМАНИЕ!

При использовании рабочих растворов «ФОРИМИКС (триамин)» с целью сокращения времени обработки возможно совмещение Этапов 2 и 3 в одну стадию. А именно проведение предстерилизационной очистки, совмещенной с дезинфекцией в один этап.

Общие аспекты методологии обработки ИМН.

- Дезинфекцию изделий медицинского назначения, в том числе совмещенную с их предстерилизационной очисткой, осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях с закрывающимися крышками.

- Изделия медицинского назначения во избежание возможной фиксации органических загрязнений необходимо полностью погружать в рабочий раствор средства сразу же после их применения, не допуская их подсушивания, обеспечивая незамедлительное удаление с изделий видимых загрязнений с поверхности с помощью тканевых салфеток. Использованные салфетки помещают в отдельную емкость, дезинфицируют, затем утилизируют (по режимам, представленным в **таблице 9**).

- После окончания дезинфекционной выдержки изделия извлекают из емкости и отмывают их от остатков средства проточной питьевой водой не менее 3 мин, обращая особое внимание на промывание каналов (с помощью шприца или электроотсоса), не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями.

Режимы обработки различных изделий приведены в **таблицах 11-15**.

Контроль качества предстерилизационной (окончательной) очистки ИМН.

Контроль качества предстерилизационной очистки проводят путем постановки амидопириновой, фенолфталеиновой или азопирамовой, пробы на наличие остаточных количеств крови.

Постановку амидопириновой и фенолфталеиновой проб осуществляют согласно методикам, изложенным в «Методических указаниях по предстерилизационной очистке изделий медицинского назначения» (№ 28-6/13 от 08.06.82г.), азопирамовой пробы - согласно изложенному в методических указаниях «Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам» (№ 28-6/13 от 25.05.88г.).

Контролю подлежит 1% одновременно обработанных изделий одного наименования (но не менее трех изделий). При выявлении остатков крови или щелочных компонентов средства (положительная проба) вся группа изделий, от которой отбирали изделия для контроля, подлежит повторной обработке до получения отрицательного результата.

3.4.10.2. Особенности обработки различных типов ИМН, используемых в ЛШО.

РАБОЧИЕ РАСТВОРЫ СРЕДСТВА «ФОРИМИКС (триамин)» НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО (НА НЕСКОЛЬКО ЧАСОВ) ЗАМАЧИВАНИЯ – «ЗАМОРАЖИВАНИЯ ИМН» В СЛУЧАЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ, ОТЛОЖЕННОЙ ОЧИСТКИ/ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, А ТАКЖЕ КОНСТРУКЦИОННО-СЛОЖНЫХ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ!

РАБОЧИЕ РАСТВОРЫ СРЕДСТВА «ФОРИМИКС (триамин)» СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ СТРОГО В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ. ТОЛЬКО В ЭТОМ СЛУЧАЕ ГАРАНТИРОВАНО «ДЕЛИКАТНОЕ» ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ!

3.4.10.2.1. Хирургические, микрохирургические и стоматологические инструменты.

Каждый раз после проведения инвазивной манипуляции необходимо тща-

тельно проводить процедуры очистки и обеззараживания!

Наиболее важным этапом обработки инструментов является тщательная предстерилизационная очистка ручным или механизированным способом перед последующей дезинфекцией или стерилизацией.

Инструмент, который не очищен полностью, не может быть успешно дезинфицирован или стерилизован, даже с пролонгированным временем экспозиции.

ВНИМАНИЕ!

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАРАЖЕНИЯ МЕДПЕРСОНАЛА, ЗАНИМАЮЩЕГОСЯ ОЧИСТКОЙ ИНСТРУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМО ПРИСТУПАТЬ К ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКЕ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ.

Методология обработки.

- Сразу после использования инструменты погружают в рабочий раствор средства «ФОРИМИКС (триамин)» и только после проведения предварительной дезинфекции приступают к проведению процедуры предстерилизационной очистки.

- При помощи ручной очистки удалите все видимые загрязнения с поверхностей инструментов.

- Все конструкционно-сложные инструменты (в первую очередь, микрохирургические и стоматологические), а также предметы, имеющие каналы, полости, пористые поверхности рекомендуется очищать в ультразвуковой мойке.

- Любые тонкие отверстия, каналы или трубки требуют тщательной прокачки раствора средства «ФОРИМИКС (триамин)».

- Некоторые вспомогательные изделия, в зависимости от типа, могут требовать комбинации промывки (прокачки рабочего раствора средства) и очистки поверхностей щетками.

- Отмыв инструментов, проводят, вначале проточной питьевой водой, далее дистиллированной.

- Инструменты высушивают перед проведением процедуры терминального обеззараживания (дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) или стерилизацией).

3.4.10.2.2. Стоматологические оттиски и зубопротезные заготовки.

Оттиски, зубопротезные заготовки, предварительно отмытые (с соблюдением противоэпидемических мер - резиновых перчаток, фартука) водой, дезинфицируют путем их погружения в раствор средства «ФОРИМИКС (триамин)». По окончании дезинфекции оттиски и зубопротезные заготовки промывают проточной водой, по 30 сек с каждой стороны или погружают в емкость с водой на 3 мин, после чего их подсушивают на воздухе.

3.4.10.2.3. Эндоскопическое оборудование.

Каждый раз после проведения эндоскопической манипуляции необходимо тщательно проводить процедуры очистки и обеззараживания!

Наиболее важным этапом обработки эндоскопов является тщательная очистка ручным способом перед последующей дезинфекцией.

Эндоскоп, который не очищен полностью, не может быть успешно дезинфицирован или стерилизован, даже с пролонгированным временем экспозиции.

Гибкие эндоскопы.

Методология обработки.

ВНИМАНИЕ! Технология обработки гибких эндоскопов зависит от конструкционных особенностей каждого конкретного типа эндоскопов. Последовательность проведения разборки, очисток, промывок, обеззараживания представляет собой длительную рутинную процедуру, описание которой выходит за рамки

настоящей инструкции. Однако, при использовании растворов средства «ФОРИМИКС (триамин)» для проведения процедур предварительной, предстерилизационной очистки и дезинфекции (в т.ч., совмещенной с очисткой в один этап), следует учитывать следующие рекомендации, позволяющие наиболее эффективно провести процесс подготовки эндоскопического оборудования к дезинфекции высокого уровня или холодной химической стерилизации.

Наиболее рационально обработку гибких эндоскопов проводить при помощи рабочих растворов в малых концентрациях (0.25% и 0.5%), рекомендованных для ПСО, не совмещенной с дезинфекцией. Использование более концентрированных растворов дезинфектанта необходимо только в случае проведения предварительной дезинфекции гибких эндоскопов, в т.ч. и совмещенной с предстерилизационной очисткой в один этап.

При обработке гибких эндоскопов и инструментов к ним средством «ФОРИМИКС (триамин)», учитывают требования действующих санитарных правил (СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»), методических указаний и другой действующей нормативной документации, а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

При использовании растворов средства «ФОРИМИКС (триамин)» особое внимание уделяют процессу предварительной очистки. К обработке оборудования приступают немедленно после эндоскопических манипуляций (не допуская подсушивания биологических загрязнений). При этом строго следуют нижеследующим рекомендациям:

- 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.

- Клапаны, заглушки снимают с эндоскопа и немедленно погружают эндоскоп в раствор средства, обеспечивая контакт всех поверхностей с раствором. Все каналы эндоскопа промывают посредством поочередной прокачки раствора средства и воздуха до полного вымывания видимых биогенных загрязнений.

- Изделия замачивают при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий.

- Изделия моют в том же растворе, в котором проводили замачивание с использованием специальных приспособлений до полной очистки всех каналов.

- Отмыв эндоскопов, проводят, вначале проточной питьевой водой, далее дистиллированной.

- Высушите эндоскоп перед проведением процедуры терминального обеззараживания (дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) или стерилизацией).

Только полное удаление воды из всех каналов и с внешних поверхностей эндоскопа предохраняет разбавление дезинфектанта, используемого для последующей дезинфекции высокого уровня или холодной химической стерилизации.

Оптимальный способ обработки:

- гибкий эндоскоп: предварительная очистка – ручной, дезинфекция и предстерилизационная/окончательная очистка - ручной или механизированный (моечная машина).

- инструменты к эндоскопам: механизированный (УЗО).

Для гибкого эндоскопа рекомендована 2-х стадийная обработка, состоящая из последовательно проводимой предварительной и предстерилизационной/окончательной очистки совмещенной с дезинфекцией.

Инструменты к гибким эндоскопам обрабатывают по схеме, применяемой для всех колюще-режущих хирургических инструментов. Такая схема включает ста-

дии: предварительной очистки, предварительной дезинфекции и предстерилизационной очистки.

Жесткие эндоскопы.

Методология обработки.

ВНИМАНИЕ! Технология обработки жестких эндоскопов зависит от конструктивных особенностей каждого конкретного типа эндоскопов. Последовательность проведения разборки, очисток, промывок, обеззараживания представляет собой длительную рутинную процедуру, описание которой выходит за рамки настоящей инструкции. Однако, при использовании растворов средства «ФОРИМИКС (триамин)» для проведения процедур предварительной очистки и дезинфекции (в т.ч., совмещенной с очисткой в один этап), следуют учитывать следующие рекомендации, позволяющие наиболее эффективно провести процесс подготовки эндоскопического оборудования к дезинфекции высокого уровня или холодной химической стерилизации.

ВНИМАНИЕ! Жесткие эндоскопы имеют колющие и режущие поверхности и потому требуют методики безопасной обработки, направленной на защиту персонала, занимающегося обеззараживанием. Наиболее рационально проводить обработку жестких эндоскопов проводить при помощи рабочих растворов в концентрациях, рекомендованных для ПСО, совмещенной с дезинфекцией.

При обработке жестких эндоскопов и инструментов к ним средством «ФОРИМИКС (триамин)», учитывают требования действующих санитарных правил (СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»), методических указаний и другой действующей нормативной документации, а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

При использовании растворов средства «ФОРИМИКС (триамин)» особое внимание уделяют процессу предварительной очистки. К обработке оборудования приступают немедленно после эндоскопических манипуляций (не допуская подсушивания биологических загрязнений). При этом строго следуют нижеследующим рекомендациям:

- Видимые загрязнения с наружной поверхности эндоскопа удаляют тканевой (марлевой) салфеткой, смоченной в растворе средства.

ВНИМАНИЕ!

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАРАЖЕНИЯ МЕДПЕРСОНАЛА, ЗАНИМАЮЩЕГОСЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКОЙ (ОЧИСТКОЙ И ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ) ЖЕСТКОГО ЭНДСКОПА, ВИРУСАМИ ГЕПАТИТОВ И ВИЧ, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИСТУПАТЬ К ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКЕ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭНДСКОПОВ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРОТИРАНИЯ ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЕТОШЬЮ, СМОЧЕННОЙ В РАСТВОРЕ 60-70% СПИРТА (ИЗОПРОПИЛОВОГО ИЛИ ЭТИЛОВОГО).

- Эндоскоп разбирают согласно рекомендациям производителя каждого конкретного устройства и погружают в раствор средства, обеспечивая контакт всех поверхностей с раствором. Все каналы эндоскопа промывают посредством поочередной прокачки раствора средства и воздуха до полного вымывания видимых биогенных загрязнений.

- Изделия замачивают при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий.

- Изделия моют в том же растворе, в котором проводили замачивание с использованием специальных приспособлений до полной очистки всех каналов.

- При наличии возможности детали жестких эндоскопов обрабатывают механизированным методом с применением ультразвука.

- Отмыв эндоскопов, проводят, вначале проточной питьевой водой, далее дис-

тиллированной.

- Эндоскоп высушивают перед проведением процедуры терминального обеззараживания (дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) или стерилизацией).

Только полное удаление воды из всех каналов и с внешних поверхностей эндоскопа предохраняет разбавление дезинфектанта, используемого для последующей дезинфекции высокого уровня или холодной химической стерилизации.

Оптимальный способ обработки: механизированный.

Эндоскоп и инструменты к нему: обрабатывают по схеме, применяемой для всех колюще-режущих хирургических инструментов. Такая схема включает стадии: предварительной очистки, предварительной дезинфекции и предстерилизационной очистки.

Инструменты к эндоскопам.

Очистка инструментов к эндоскопам является предварительной процедурой, делающей эффективной как дальнейшую дезинфекцию, так и стерилизацию. Методологию обработки инструментов к эндоскопам проводят по режимам, рекомендованным для обработки конструкционно-сложных изделий из пористых материалов, загрязненных биологическими жидкостями.

Методология обработки.

- Сразу после использования, инструменты к эндоскопам погружают в рабочий раствор средства «ФОРИМИКС (триамин)» и немедленно приступают к проведению процедуры очистки.

- При помощи ручной очистки удалите все видимые загрязнения с поверхностей инструментов.

- Все конструкционно-сложные принадлежности рекомендуется очищать в ультразвуковой мойке.

- Любые тонкие отверстия, каналы или трубки требуют тщательной прокачки раствора средства «ФОРИМИКС (триамин)».

- Некоторые вспомогательные изделия, в зависимости от типа, могут требовать комбинации промывки (прокачки рабочего раствора средства) и очистки поверхностей щетками.

- Отмыв инструментов к эндоскопам, проводят, вначале проточной питьевой водой, далее дистиллированной.

- Высушите инструменты перед проведением процедуры терминального обеззараживания (дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) или стерилизацией).

Оптимальный способ обработки: механизированный.

3.4.10.2.4. Элементы конструкционно-сложных аппаратов и приборов.

3.4.10.2.4.1. Фрагменты разборных частей приборов, в т.ч. и ингаляционно-го (дыхательного) оборудования.

Необходимо тщательно проводить процедуры очистки и обеззараживания в соответствии с санитарными нормами и правилами, регламентирующими уровень дезинфекции и периодичность обработки каждого конкретного аппарата и прибора.

Наиболее важными этапами обработки конструкционно-сложных деталей аппаратов и приборов являются их разборка и последующая очистка ручным или механизированным способом.

Инструмент, который не очищен полностью, не может быть успешно дезинфицирован или стерилизован, даже с пролонгированным временем экспозиции.

ВНИМАНИЕ!

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАРАЖЕНИЯ МЕДПЕРСОНАЛА, ЗАНИМАЮЩЕГОСЯ ОЧИСТКОЙ ИНСТРУМЕНТОВ, ИМЕЮЩИХ КОЛЮЩИЕ И РЕЖУЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ, НЕОБХОДИМО ПРИСТУПАТЬ К ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКЕ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРО-

ЦЕДУРЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ.

Методология обработки.

Общая схема дезинфекционной обработки оборудования, элементы которого нуждаются в обеззараживании, типична для большинства элементов оборудования, в т.ч. и изготовленного из полимерных материалов (например, разборных термолабильных контуров, входящих в состав дыхательного оборудования).

Основными стадиями обработки деталей оборудования являются:

Стадия 1. Разборка прибора.

Строго следуйте инструкциям производителя оборудования по разборке каждого конкретного прибора! В зависимости от типа прибора, его модели и специфики конструкции процесс разборки может быть различным.

Стадия 2. Очистка прибора в т.ч. и совмещенная с дезинфекцией в один этап.

В случае если, обрабатываемые объекты имеют видимые загрязнения биологическими жидкостями, но перед проведением предварительной дезинфекции проводят этап предварительной очистки.

- Сразу после разборки, загрязненные предметы погружают в рабочий раствор средства «ФОРИМИКС (триамин)» и только после проведения предварительной дезинфекции приступают к проведению процедуры окончательной/предстерилизационной очистки.

- При помощи ручной очистки удаляют все видимые загрязнения с поверхностей предметов.

- Все конструкционно-сложные предметы, имеющие каналы, полости, пористые поверхности рекомендуется очищать в ультразвуковой мойке.

- Любые тонкие отверстия, каналы или трубки требуют тщательной прокачки раствора средства «ФОРИМИКС (триамин)».

- Некоторые вспомогательные изделия, в зависимости от типа, могут требовать комбинации промывки (прокачки рабочего раствора средства) и очистки поверхностей щетками.

- Отмыв предметов, проводят, вначале проточной питьевой водой, далее дистиллированной.

- Предметы высушивают перед проведением процедуры терминального обеззараживания (дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) или стерилизацией).

Стадия 3. Терминальная обработка: Дезинфекция или ДВУ/стерилизация разборного контура прибора.

Если обрабатываемое оборудование нуждается в дезинфекции промежуточного уровня (обеспечивается гибель бактерий, включая микобактерии туберкулеза, вирусов, грибов, за исключением спор бактерий), то возможно применение средства «ФОРИМИКС (триамин)» в соответствии с режимами, рекомендованными в настоящей инструкции.

Если обрабатываемое оборудование нуждается в проведении дезинфекции высокого уровня или стерилизации, то обработку проводят с использованием дезинфектантов высокого уровня/стерилиантов, зарегистрированных на территории РФ в установленном порядке.

3.4.10.2.4.2. Кувезы.

Поверхности кувеза и его приспособлений при различных инфекциях тщательно протирают ветошью, смоченной в растворе средства «ФОРИМИКС (триамин)» при норме расхода рабочего раствора средства 100 мл/м² обрабатываемой поверхности. По окончании дезинфекции поверхности кувеза протирают дважды стерильными тканевыми салфетками, обильно смоченными в стерильной воде, а затем вытирают насухо стерильной тканью (например, пленкой). По окончании дезинфекционной выдержки кувезы необходимо проветривать в течение не ме-

нее 15 минут.

Остальные детали (в виде резервуара увлажнителя, металлического волногасителя, воздухозаборных трубок, шлангов, узла подготовки кислорода) обрабатывают в соответствии с рекомендациями пункта 3.4.10.2.4.1 настоящей инструкции (по возможности разбирают, очищают и полностью погружают в емкость с соответствующим рабочим раствором). По окончании дезинфекции все приспособления промывают путем двукратного погружения в стерильную воду (по 3 минуты каждое), а также прокачивают воду через трубки и шланги. Приспособления, также высушивают с помощью стерильных тканевых салфеток.

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

Обработку кувезов проводят в отдельном помещении способом протирания в соответствии с режимами, рекомендованными для обработки поверхностей аппаратов и приборов в **таблицах 2-6** для поверхностей, обеззараживание деталей разборных частей кувезов проводят способом погружения, по режимам обработки, рекомендованным для «Элементов конструкционно-сложных аппаратов и приборов, нуждающихся в разборке», представлены в **таблицах 11-15**.

3.4.10.2.4.3. Отсасывающие системы в стоматологии.

Методология обработки.

Отсасывающие системы в стоматологии дезинфицируют, применяя рабочий раствор средства «ФОРИМИКС (триамин)» концентрацией 1.0% и 2.0% объемом 1л, пропуская его через отсасывающую систему установки в течение 2 минут. Затем оставляют в ней для воздействия 1.0% на 20 минут, 2.0% на 10 минут (в это время отсасывающую систему не используют). Процедуру осуществляют 1-2 раза в день, в том числе по окончании рабочей смены.

Наконечники к отсасывающим системам очищают и обеззараживают после применения у пациента, способом погружения в рабочий раствор средства в соответствии с режимом эффективным в отношении микобактерий туберкулеза

(**таблицы 11-15**).

Плевательницы заливают раствором средства на время экспозиции, обеспечивающее гибель микобактерий туберкулеза.

Окончательную промывку деталей и отсасывающей системы проводят проточной питьевой водой.

3.4.10.2.4.4. Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Дезинфекцию воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры и др.) проводят способом распыления рабочих растворов средства; либо способом погружения, протирания рабочих узлов в соответствии с режимами, указанными в **таблице 8**.

Дезинфекцию, нейтрализацию неприятных запахов и дезодорацию воздуха помещений в проводят с помощью соответствующих технических установок (например, генераторов аэрозолей и т.п.) способом распыления рабочего раствора средства по режимам, указанным в таблице 8, при норме расхода рабочего раствора 10 мл/м³. Предварительно проводят дезинфекцию поверхностей, помещение герметизируют: закрывают окна и двери, отключают приточно-вытяжную вентиляцию. После дезинфекции помещение проветривают не менее 15 минут.

Для активации процесса обеззараживания воздуха в рабочий раствор средства «ФОРИМИКС (триамин)» вводят 5об.% 1,2-пропиленгликоля. Режимы работы активированными растворами представлены в **таблице 8**.

3.4.11. Дезинфекцию (обезвреживание) медицинских отходов (классы Б, В)

лечебно-профилактических учреждений (в больницах – общегородских, клиник, специализированных, ведомственных, в составе научно-исследовательского, учебного институтов, в поликлиниках (в т.ч. взрослых, детских, стоматологических), диспансерах; станциях скорой медицинской помощи, станциях переливания крови; учреждениях длительного ухода за больными; научно-исследовательских институтах и учебных заведениях медицинского профиля; ветеринарных лечебницах; аптеках; фармацевтических производствах; оздоровительных учреждениях (санаториях, профилакториях, домах отдыха, пансионатах); санитарно-профилактических учреждениях; учреждениях судебно-медицинской экспертизы; медицинских лабораториях (в т.ч. анатомических, патологоанатомических, биохимических, микробиологических, физиологических); частных предприятиях по оказанию медицинской помощи; в том числе в инфекционных отделениях, кожно-венерологических, фтизиатрических и микологических больницах, а также лабораториях, работающих с микроорганизмами 3-4 группами патогенности), производят с учетом требований действующих Санитарных правил и Норм.

Следующие виды отходов могут быть обеззаражены концентрированным средством «ФОРИМИКС (триамин)» и его рабочими растворами.

- ИМН однократного применения, из металлов, стекла, пластмасс, резин, загрязненные биологическими жидкостями.

- Перевязочные средства, одноразовое белье, одежда персонала и прочие изделия из тканей, загрязненные биологическими жидкостями.

- Жидкие отходы, смывные воды.

- Биологические жидкости кровь, моча, фекалии, мокрота, эндотрахиальный аспират, рвотные массы, спинномозговая жидкость, интраоперационный материал, дренажный материал, смывные воды, в т.ч. эндоскопические, патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и т.д.), жидкость после ополаскивания зева, а также остатки пищи.

- Отходы из микробиологических лабораторий (культуры и штаммы, вакцины, вирусологически опасный материал 3-4 группы патогенности).

- Биологические отходы вивариев и ветеринарных лечебниц.

А также емкости для сбора отходов.

- Надворные установки, помойные и мусорные ящики.

- Многоразовые сборники неинфицированных отходов класса А (не имеющих контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными) всех отделений ЛПО, кроме инфекционных (в т.ч. кожно-венерологических), фтизиатрических, ежедневно моются и обеззараживаются (по режимам эффективным в отношении бактерий) способами погружения, протирания или орошения.

- Контейнеры для сбора отходов класса Б и В, кузова мусороборочных автомашин.

Методология обработки.

- Отходы класса Б и В должны быть подвергнуты обязательной дезинфекции перед сбором в одноразовую упаковку непосредственно на местах первичного сбора отходов методом погружения в дезинфицирующий раствор, подготовленный в специально выделенной для этой цели емкости.

Особое внимание уделяют обработке жидких и твердых отходов, содержащих большое количество биологических жидкостей.

Сточные воды после проведения дезинфекции сливаются в канализационную сеть медицинского учреждения.

Режимы дезинфекции различных типов отходов представлены в **таблице 9**.

3.5. Дезинфекционные мероприятия в учреждениях социальной сферы.

3.5.1. Дезинфекцию в учреждениях социального обеспечения, культуры, отдыха, спорта (включая различные спортивные центры и фитнес-клубы), на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, гостиницах, общежитиях, клубах, кинотеатрах, офисах, пансионатах, домах отдыха, административных объектах, промышленных рынках, на предприятиях химико-фармацевтической промышленности, и других учреждениях дезинфекцию поверхностей и объектов проводят в соответствии с режимами применения дезинфектанта, обеспечивающими обеззараживание в отношении инфекций бактериальной этиологии (**таблица 2**).

3.5.2. Дезинфекцию объектов в спортивно-оздоровительных учреждениях (спорткомплексы, бассейны, аквапарки), на предприятиях сферы обслуживания (бани, сауны, парикмахерских и других) в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции при грибковых инфекциях (**таблица 4**).

3.5.3. Дезинфекцию объектов в пенитенциарных учреждениях (тюрьмы, колонии, лагеря) проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции при туберкулезе (**таблица 5**).

3.6 Применение рабочих растворов средства «ФОРИМИКС (триамин)» в очагах особо опасных инфекций.

3.6.1. Дезинфекция поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, белья, посуды и уборочного материала, загрязненных возбудителями чумы, туляремии и холеры. Режимы дезинфекции представлены в **таблицах 16-18**.

3.7. Дезинфекция транспортных средств.

3.7.1. Санитарный автотранспорт, перевозящий инфекционных больных, обязательно обеззараживают с учетом загрязненности наружных и внутренних поверхностей.

Дезинфекцию транспорта проводят способами протирания и орошения с помощью рабочих растворов средства «ФОРИМИКС (триамин)». Режимы обработки санитарного транспорта совпадают с режимами проведения генеральных уборок и в зависимости от этиологии инфекции берут из **таблицы 7**.

3.7.2. Автотранспорт, перевозящий продукты питания обеззараживают по режимам, обеспечивающим гибель бактерий (**таблица 7**).

После дезинфекции автотранспорта, обработанные поверхности промывают водой и вытирают насухо.

Таблица 2.

Режимы обеззараживания объектов растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)» при инфекциях **бактериальной** (кроме туберкулеза) этиологии

Объект обеззараживания		Концентрация раствора по препарату, %	Время экспозиции, мин	Способ обеззараживания	
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, узлы аппаратов и приборов и т.д. ¹		0.25	30	Протирание, орошение	
		0.5	15		
Поверхности в помещениях, загрязненные биологическими жидкостями (малые и большие разливы) ^{1,2}		0.5	20	Двукратное орошение без временного интервала или орошение с последующим протиранием	
		0.75	10		
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель		0.25	60	Протирание, обработка с помощью щетки	
		0.5	30		
		0.75	15		
Кувезы; приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры (в т.ч. дыхательные контуры, мешки), анестезиологического оборудования		0.25	30	Протирание	
		0.5	15		
		0.75	10		
Инструменты после вскрытия лабораторных животных, проведения патологоанатомических работ		0.25	30	Погружение	
		0.5	15		
Банки и бачки для животных, подстилочный материал, выделения животных, остатки корма		0.25	30	Погружение	
		0.5	15		
Металлические ящики, садки, бачки из-под вскрытых животных и орудия лова		0.25	30	Орошение, погружение	
		0.5	15		
Посуда	без остатков пищи	0.25	30	Погружение	
		0.5	15		
Белье ³	с остатками пищи	0.5	30	Погружение	
		0.25	60		
	не загрязненное выделениями	0.5	30		
		загрязненное выделениями (кровь, мокрота, моча, фекалии и др. БЖ)	0.5		60
			0.75		30
Вспомогательные предметы из металлов, пластмасс, стекла, резин		0.25	60	Протирание, погружение	
		0.5	30		
		0.75	15		
Перчатки резиновые		0.25	15	Погружение	
Руки в перчатках (латекс, резина, ПВХ), не имеющие видимых загрязнений		1.0	1	Погружение	
Игрушки		0.25	60	Протирание, погружение, орошение	
		0.5	30		
		0.75	15		
Санитарное оборудование	эстетически чистое - раковины, ванны и т.п.	0.25	20	Протирание, орошение	
		0.5	10		
	загрязненное БЖ - унитазы, писсуары и т.п.	0.25	30		
		0.5	15		
		0.75	5		
Уборочный инвентарь		0.25	30	Погружение	
		0.5	15		

Примечание.¹ - в соответствии с методологией, изложенной в п.3.4.1.

² - при загрязнении поверхностей и оборудования кровью и другими органическими субстратами обработку проводить по режимам при вирусных инфекциях.

³ - в т.ч. защитная одежда персонала (халаты, шапочки, маски, косынки) без видимых загрязнений и загрязненное выделениями (мокрота, моча, фекалии и др.), кровью (полный перечень в п.3.4.6).

Таблица 3.

Режимы обеззараживания объектов растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)» при инфекциях **вирусной** этиологии (ВИЧ, гепатит В, полиомиелит и пр.)

Объект обеззараживания		Концентрация раствора по препарату, %	Время экспозиции, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, узлы аппаратов и приборов и т.д. ¹		0.25	30	Протирание, орошение
		0.5	15	
Поверхности в помещениях, загрязненные биологическими жидкостями (малые и большие разливы) ¹		0.75	20	Двукратное орошение без временного интервала или орошение с последующим протиранием
		1.0	10	
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель		0.25	60	Протирание, обработка с помощью щетки
		0.5	30	
		0.75	15	
Кувезы; приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры (в т.ч. дыхательные контуры, мешки), анестезиологического оборудования		0.5	30	Протирание
		0.75	15	
		1.0	10	
Инструменты после вскрытия лабораторных животных, проведения патологоанатомических работ		0.5	30	Погружение
		1.0	15	
Банки и бачки для животных, подстилочный материал, выделения животных, остатки корма		0.5	30	Погружение
		1.0	15	
Металлические ящики, садки, бачки из-под вскрытых животных и орудия лова		0.5	30	Орошение, погружение
		1.0	15	
Посуда	без остатков пищи	0.5	30	Погружение
		0.75	15	
	с остатками пищи	1.0	30	
Белье ²	не загрязненное выделениями	0.5	60	Погружение
		0.75	30	
	загрязненное выделениями (кровь, мокрота, моча, фекалии и др. БЖ)	0.75	60	
		1.0	30	
Вспомогательные предметы из металлов, пластмасс, стекла, резин		0.5	60	Протирание, погружение
		0.75	30	
		1.0	15	
Перчатки резиновые		0.5	15	Погружение
Руки в перчатках (латекс, резина, ПВХ), не имеющие видимых загрязнений		1.0	1	Погружение
Игрушки		0.5	60	Протирание, погружение, орошение
		0.75	30	
		1.0	15	
Санитарное оборудование	эстетически чистое - раковины, ванны и т.п.	0.5	20	Протирание, орошение
		0.75	10	
	загрязненное БЖ - унитазы, писсуары и т.п.	0.5	30	
		0.75	15	
		1.0	5	
Уборочный инвентарь		0.5	30	Погружение
		0.75	15	

Примечание.¹ - в соответствии с методологией, изложенной в п.3.4.1.

² - в т.ч. защитная одежда персонала (халаты, шапочки, маски, косынки) без видимых загрязнений и загрязненное выделениями (мокрота, моча, фекалии и др.), кровью (полный перечень в п.3.4.6).

Таблица 4.

Режимы обеззараживания объектов растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)» при инфекциях **грибковой** этиологии (кандидозы, дерматофитии)

Объект обеззараживания		Концентрация раствора по препарату, %	Время экспозиции, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, узлы аппаратов и приборов и т.д.		0.5	30	Протирание, орошение
		0.75	15	
Поверхности в помещениях, загрязненные биологическими жидкостями (малые и большие разливы) ¹		0.75	60	Двукратное орошение без временного интервала или орошение с последующим протиранием
		1.0	30	
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель ¹		0.5	60	Протирание, обработка с помощью щетки
		0.75	30	
		1.0	15	
Кувезы; приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры (в т.ч. дыхательные контуры, мешки), анестезиологического оборудования		0.75	30	Протирание
		1.0	15	
		2.0	10	
Инструменты после вскрытия лабораторных животных, проведения патологоанатомических работ		1.0	30	Погружение
		2.0	15	
Банки и бачки для животных, подстилочный материал, выделения животных, остатки корма		1.0	30	Погружение
		2.0	15	
Металлические ящики, садки, бачки из-под вскрытых животных и орудия лова		1.0	30	Орошение, погружение
		2.0	15	
Посуда	без остатков пищи	0.5	30	Погружение
		0.75	15	
	с остатками пищи	1.0	30	
Белье ²	не загрязненное выделениями	0.75	60	Погружение
		1.0	30	
	загрязненное выделениями (кровь, мокрота, моча, фекалии и др. БЖ)	1.0	60	
		2.0	30	
Вспомогательные предметы из металлов, пластмасс, стекла, резин		0.75	60	Протирание, погружение
		1.0	15	
		2.0	15	
Перчатки резиновые		1.0	15	Погружение
Руки в перчатках (латекс, резина, ПВХ), не имеющие видимых загрязнений		2.0	1	Погружение
Игрушки		0.75	60	Протирание, погружение, орошение
		1.0	30	
		2.0	15	
Санитарное оборудование	эстетически чистое - раковины, ванны и т.п.	0.75	20	Протирание, орошение
		1.0	10	
	загрязненное БЖ - унитазы, писсуары и т.п.	0.75	30	
		1.0	15	
		2.0	5	
Уборочный инвентарь		0.75	30	Погружение
		1.0	15	

Примечание.¹ - в соответствии с методологией, изложенной в п.3.4.1.

² - в т.ч. защитная одежда персонала (халаты, шапочки, маски, косынки) без видимых загрязнений и загрязненное выделениями (мокрота, моча, фекалии и др.), кровью (полный перечень в п.3.4.6).

Таблица 5.

Режимы обеззараживания объектов растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)» при туберкулезе¹

Объект обеззараживания		Концентрация раствора по препарату, %	Время экспозиции, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, узлы аппаратов и приборов и т.д. ²		0.5	30	Протирание, орошение
		0.75	15	
Поверхности в помещениях, загрязненные биологическими жидкостями (малые и большие разливы) ²		0.75	60	Двукратное орошение без временного интервала или орошение с последующим протиранием
		1.0	30	
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель		0.5	60	Протирание, обработка с помощью щетки
		0.75	30	
		1.0	15	
Кувезы; приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры (в т.ч. дыхательные контуры, мешки), анестезиологического оборудования		0.75	30	Протирание
		1.0	15	
		2.0	10	
Инструменты после вскрытия лабораторных животных, проведения патологоанатомических работ		1.0	30	Погружение
		2.0	15	
Банки и бачки для животных, подстилочный материал, выделения животных, остатки корма		1.0	30	Погружение
		2.0	15	
Металлические ящики, садки, бачки из-под вскрытых животных и орудия лова		1.0	30	Орошение, погружение
		2.0	15	
Посуда	без остатков пищи	0.75	30	Погружение
		1.0	15	
	с остатками пищи	1.0	30	
Белье ³	не загрязненное выделениями	0.75	60	Погружение
		1.0	30	
	загрязненное выделениями (кровь, мокрота, моча, фекалии и др. БЖ)	1.0	60	
		2.0	30	
Вспомогательные предметы из металлов, пластмасс, стекла, резин		0.75	60	Протирание, погружение
		1.0	15	
Перчатки резиновые		1.0	15	Погружение
Руки в перчатках (латекс, резина, ПВХ), не имеющие видимых загрязнений		2.0	1	Погружение
Игрушки		0.75	60	Протирание, погружение, орошение
		1.0	30	
		2.0	15	
Санитарное оборудование	эстетически чистое - раковины, ванны и т.п.	0.75	20	Протирание, орошение
		1.0	10	
	загрязненное БЖ - унитазы, писсуары и т.п.	0.75	30	
		1.0	15	
		2.0	5	
Уборочный инвентарь		0.75	30	Погружение
		1.0	15	

Примечание.¹ - тестировано на *Mycobacterium terrae*, *Mycobacterium tuberculosis*.

² - в соответствии с методологией, изложенной в п.3.4.1.

³ - в т.ч. защитная одежда персонала (халаты, шапочки, маски, косынки) без видимых загрязнений и загрязненное выделениями (мокрота, моча, фекалии и др.), кровью (полный перечень в п.3.4.6).

Таблица 6.

Режимы обеззараживания¹ различных объектов, контаминированных возбудителями ВБИ, в том числе возбудителями современных госпитальных (клинических) штаммов с широкой лекарственной устойчивостью², растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)»

Объекты обеззараживания	Этиология инфекции		Способ обработки
	Гр(-)бактерии ² Гр(+)-бактерий ³		
	% по препарату	мин	
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, приборы, оборудование без органических загрязнений.	0,25	30	Протирание, орошение
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, приборы, оборудование имеющие органические загрязнения.	0,75	15	Протирания, орошения
Посуда аптечная и лабораторная (пробирки, пипетки, чашки Петри, предметные стекла, резиновые груши, шланги и др.), предметы для мытья посуды	0,75	15	Замачивание
Посуда столовая, в т.ч. одноразовая, без остатков пищи	0,25	30	Замачивание
Посуда столовая, в т.ч. одноразовая, с остатками пищи	0,75	15	Замачивание
Одежда и постельное белье из хлопчатобумажной и синтетической ткани с наличием органического загрязнения	0,75	30	Замачивание
Изделия медицинского назначения (в том числе колюще-режущие) включая стоматологические инструменты, оттиски и предметы ухода за больными	0,75	30	Замачивание протирание
Посуда из-под выделений в том числе с подозрением на содержание биопленок	0,75	15	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	0,25	30	Протирания, орошения
Уборочный инвентарь и материалы	0,75	30	Замачивание

Примечание.¹ - данные режимы используют при выявлении в стационаре (отделении) возбудителя внутрибольничной инфекции;

² - тестировано с использованием тест-микроорганизмов *Enterococcus faecalis*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes*, *Salmonella enteritidis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*;

³ - Гр (-)бактерии *Salmonella enteritidis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, включая современные госпитальные (клинические) штаммы;

⁴ - Гр (+)бактерии *Enterococcus faecalis*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes*, включая современные госпитальные (клинические) штаммы.

Таблица 7.

Режимы обеззараживания объектов ЛПО растворами средства
«ФОРИМИКС (триамин)»
при проведении **генеральных уборок¹** в ЛПО различного профиля

Профиль учреждения	Концентрация раствора по препарату, %	Время экспозиции, мин	Способ обеззараживания
Соматические, хирургические, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения и кабинеты, лаборатории	0.75	20	Протирание, орошение
	1.0	10	
Противотуберкулезные лечебно-профилактические учреждения	0.75	60	Протирание, орошение
	1.0	30	
Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения	0.75	60	Протирание, орошение
	1.0	30	
Уборки, направленные на борьбу с плесенью ²	1.0	60	Протирание, орошение
	2.0	30	
Инфекционные лечебно-профилактические учреждения ³	-	-	Протирание, орошение
Детские учреждения	0.5	20	Протирание, орошение
	0.75	10	

Примечание. ¹ - режимы таблицы 7 также применимы для обеззараживания автотранспорта.

² - плесени обычно находятся на пористых поверхностях, а также в местах, где предварительная очистка поверхностей не возможна. Если имеется возможность, перед проведением обработки необходимо провести тщательную механическую очистку поверхности, пораженной плесенью.

³-генеральную уборку проводить по режиму соответствующей инфекции.

Таблица 8.

Режимы дезинфекции растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)» **систем вентиляции, кондиционирования и воздуха**

Объект обеззараживания		Концентрация раствора по препарату, %	Время экспозиции, мин	Способ обеззараживания
Секции центральных и бытовых кондиционеров и общеобменной вентиляции, воздухоприемник и воздухораспределители		0.25 0.5	60 30	Протирание или орошение
Воздушные фильтры ¹		0.75	60	Погружение
		1.0	30	
		2.0	15	
Радиаторные решетки, насадки, накопители конденсата		0.25	60	Протирание
		0.5	30	
Воздуховоды		0.25	60	Орошение
		0.5	30	
Обработка воздуха помещений	при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях	0.25	30	Распыление при помощи генераторов аэрозолей
		0.5	15	
	при вирусных инфекциях	0.25	30	
		0.5	15	
	при грибковых инфекциях	0.5	30	
		0.75	15	
	при туберкулезе и плесени	0.75	60	
		1.0 2.0	30 15	
Обработка воздуха помещений (использование рабочих растворов с содержанием 5об.% 1,2-пропиленгликоля)	при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях	0.25	15	Распыление при помощи генераторов аэрозолей
	при вирусных инфекциях	0.5	15	
	при грибковых инфекциях	0.75	15	
	при туберкулезе и плесени	0.75 1.0	30 15	

Примечание. ¹ - режимы обработки эффективны в отношении микобактерий туберкулеза.

Режимы в т.ч. применимы для обработки бактериальных фильтров.

Таблица 9.

Режимы дезинфекции **медицинских отходов**, образующихся в ЛПО,
растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)»

№	Обрабатываемый объект. Способ обработки.	Материал, обрабатываемого объекта, степень загрязненности объекта	Концентрация раствора, % по препарату - время экспозиции, мин			
			Этиология инфекции			
			Бактериальная, вирусная, грибковая (кандидозы) ¹		Бактериальная, вирусная, грибковая (Кандида, Трихофитон), туберкулез ²	
			% по препарату	мин	% по препарату	мин
1	Одноразовые предметы, загрязненные биологическими жидкостями. <i>Погружение.</i>	ИМН однократного применения, из металлов, стекла, пластмасс, резин.	0.5	45	0.75	60
			0.75	20	1.0	30
			1.0	10	2.0	15
		Перевязочные средства, одноразовое белье, одежда персонала и прочие изделия из тканей.	0.5	60	0.75	90
			0.75	30	1.0	60
			1.0	15	2.0	30
2	Биологические жидкости ³ . <i>Тщательное перемешивание.</i>	Жидкие отходы, смывные воды, отходы из микробиологических лабораторий (вакцины, культуры штаммы, вирусологический материал и т.п.).	смешивание с 2% раствором средства в соотн. 1:2	30	смешивание с 2% раствором средства в соотн. 1:2	60
		Выделения больного: мокрота, оформленные фекалии, смешанные с мочой или водой в соотношении 1:5, жидкие фекалии, спинномозговая жидкость, эндотрахеальный аспират, рвотные массы.	смешивание с 2% раствором средства в соотн. 1:2	30	смешивание с 2% раствором средства в соотн. 1:2	60
		Кровь и биологические жидкости, смешанные с кровью.	смешивание с 2% раствором средства в соотн. 1:2	30	смешивание с 2% раствором средства в соотн. 1:2	60
		Остатки пищи.	смешивание с 0.5% р-ром в соотн. 1:1	30	смешивание с 0.75% р-ром в соотн. 1:1	60
		Моча, жидкость после ополаскивания зева.	50мл концентрата на 1л	15	75мл концентрата на 1л	30
			смешивание с 0.5% р-ром в соотн. 1:1	30	смешивание с 1.0% р-ром в соотн. 1:1	60
3	Патологоанатомические отходы, органические операционные отходы	Органы, ткани и т.п.	смешивание с 2% раствором средства в соотн. 1:2	30	смешивание с 2% раствором средства в соотн. 1:2	60

Продолжение таблицы 9.

4	Сборники отходов класса А, Б, В многоразового использования, не имеющие контакта с биологическими жидкостями. ⁴ <i>Протирание, орошение или погружение.</i>	Емкости простой конструкции из пластиков, металлов и других гладких непористых материалов, в т.ч. имеющие видимые загрязнения.	0.25 0.5	30 15	0.75 1.0	30 15
5	Надворные установки, помойные и мусорные ящики. <i>Протирание, орошение.</i>	Емкости простой конструкции из пластиков, металлов и других материалов, в т.ч. имеющие видимые загрязнения.	0.25 0.5	30 15	0.75 1.0	30 15
6	Отработанные, потенциально инфицированные рабочие растворы моюще-дезинфицирующих средств, используемые для очисток, не совмещенных с дезинфекцией. Промывные воды, образующиеся при работе со средствами при проведении очисток ИМН, не совмещенных с дезинфекцией в один этап. <i>Тщательное перемешивание.</i>	Водный раствор, содержащий остаточные количества химических компонентов средств	50мл концентрата на 1л	15	75мл концентрата на 1л	30

Примечание.¹- для отходов класса Б в соответствии с СанПиН 2.1.7.7290-10;

² - для отходов класса В в соответствии с СанПиН 2.1.7.7290-10;

³ - виды биологических жидкостей приведены в соответствии с СП 1.3.2322-08.

⁴ - дезинфекция сборников отходов класса А и Б проводится по режимам бактериальной и вирусной инфекции, сборников отходов класса В по режиму туберкулеза.

Таблица 10.

Рекомендуемые этапы обработки ИМН растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)» в зависимости от материалов их изготовления, конструктивных особенностей и степени загрязненности

№	Этапы обработки	ИМН, имеющие видимые загрязнения		ИМН, не имеющие видимых загрязнений	
		ИМН из гладких материалов. ИМН простой конструкции	ИМН из пористых материалов. Конструкционно-сложные ИМН	ИМН из гладких материалов. ИМН простой конструкции	ИМН из пористых материалов. Конструкционно-сложные ИМН
1	<i>Предварительная очистка</i>	+	+	-	+
2	<i>Дезинфекция</i>	+	+	+	+
3	<i>Предстерилизационная/окончательная очистка</i>	+	+	+	+

Примечание.¹ – «+» - проводится этап обработки, «-» нет необходимости в проведении данного этапа.

Таблица 11.

Режимы **предстерилизационной (окончательной) очистки изделий медицинского назначения** (в т.ч. и лабораторий), хирургических, микрохирургических, стоматологических, гинекологических инструментов; жестких, гибких эндоскопов и инструментов к ним, а также элементов конструкционно-сложных аппаратов и приборов растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)»

Ручной способ

№	Обрабатываемый объект. Способ обработки.	Материал, обрабатываемого объекта, степень загрязненности объекта	Время выдержки (мин.) при использовании рабочего раствора 0,25 %, по препарату
1	Изделия медицинского назначения; лабораторная посуда и прочие предметы лабораторий. <i>Погружение.</i>	Предметы из гладких, непористых материалов (металл, стекло, полимерные материалы, пластики). Предметы простой конструкции, не имеющие каналов, полостей, пористых поверхностей, а также замковых частей.	10
	Хирургические, микрохирургические, стоматологические, гинекологические инструменты. <i>Погружение.</i>	Предметы из пористых материалов (резина и др. полимерные материалы), качественная очистка которых не возможна или сомнительна. Предметы сложной конструкции, имеющие каналы, полости, пористые поверхности, замковые части.	15
2	Инструменты к эндоскопам. <i>Погружение.</i>	Конструкционно-сложные изделия из термолабильных материалов, имеющие каналы, полости, замковые части.	5

Продолжение таблицы 11.

3	Жесткие эндоскопы. <i>Погружение.</i>	Конструкционно-сложные изделия из металлов, имеющих каналы, полости, замковые части.	5
4	Элементы конструкционно-сложных аппаратов и приборов, нуждающихся в разборке. <i>Погружение.</i>	Предметы из гладких, непористых материалов (металл, стекло, полимерные материалы, пластики). Предметы простой конструкции, не имеющие каналов, полостей, пористых поверхностей, а также замковых частей.	5
		Предметы из пористых материалов (резина и др. полимерные материалы), качественная очистка которых не возможна или сомнительна. Предметы сложной конструкции, имеющие каналы, полости, пористые поверхности, замковые части.	10

Таблица 12.

Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения (в т.ч. и лабораторий), хирургических, микрохирургических, стоматологических, гинекологических инструментов; жестких, гибких эндоскопов и инструментов к ним, а также элементов конструкционно-сложных аппаратов и приборов растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)»

Ручной способ

№	Обрабатываемый объект. Способ обработки.	Материал, обрабатываемого объекта, степень загрязненности объекта	Дезинфекция при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы) инфекциях		Дезинфекция при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитин) инфекциях	
			Концентрация (по препарату), %	Время выдержки, мин	Концентрация (по препарату), %	Время выдержки, мин
1	Изделия медицинского назначения; лабораторная посуда и прочие предметы лабораторий. <i>Погружение.</i>	Предметы из гладких, непористых материалов (металл, стекло, полимерные материалы, пластики). Предметы простой конструкции, не имеющие каналов, полостей, пористых поверхностей, а также замковых частей.	0.5	60	0.75	60
			0.75	30	1.0	30
			1.0	15	2.0	15
	Хирургические, микрохирургические, стоматологические, гинекологические инструменты. Оттиски, зубопротезные заготовки. <i>Погружение.</i>	Предметы из пористых материалов (резина и др. полимерные материалы), качественная очистка которых не возможна или сомнительна. Предметы сложной конструкции, имеющие каналы, полости, пористые поверхности, замковые части.	0.5	90	0.75	90
			0.75	60	1.0	60
			1.0	30	2.0	30
	Инструменты к эндоскопам. <i>Погружение.</i>					

Продолжение таблицы 12.

2	Гибкие эндоскопы. <i>Погружение.</i>	Конструкционно-сложные изделия из термолабильных материалов, имеющие каналы, полости, замковые части.	2.0	15	2.0	30
			5.0	10	5.0	15
3	Жесткие эндоскопы. <i>Погружение</i>	Конструкционно-сложные изделия из металлов, имеющих каналы, полости, замковые части.	2.0	15	2.0	30
			5.0	10	5.0	15
4	Элементы конструкционно-сложных аппаратов и приборов, нуждающихся в разборке. <i>Погружение.</i>	Предметы из гладких, непористых материалов (металл, стекло, полимерные материалы, пластики). Предметы простой конструкции, не имеющие каналов, полостей, пористых поверхностей, а также замковых частей.	0.5	60	0.75	60
			0.75	30	1.0	30
			1.0	15	2.0	15
		Предметы из пористых материалов (резина и др. полимерные материалы), качественная очистка которых не возможна или сомнительна.	0.5	90	0.75	90
			0.75	60	1.0	60
			1.0	30	2.0	30
		Предметы сложной конструкции, имеющие каналы, полости, пористые поверхности, замковые части.				

Таблица 13.

Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой в один этап, **изделий медицинского назначения** (в т.ч. и лабораторий), хирургических, микрохирургических, стоматологических, гинекологических инструментов; жестких, гибких эндоскопов и инструментов к ним, а также элементов конструкционно-сложных аппаратов и приборов растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)»

Ручной способ

№	Обрабатываемый объект. Способ обработки.	Материал, обрабатываемого объекта, степень загрязненности объекта	Дезинфекция при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы) инфекциях		Дезинфекция при вирусных, бактериальных (включая туберкулез ⁵) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях	
			Концент рация (по препа- рату), %	Время выдер жки, мин	Концент рация (по препа- рату), %	Время выдер жки, мин
1	Изделия медицинского назначения; лабораторная посуда и прочие предметы лабораторий. <i>Погружение.</i> Хирургические, микрохирургические, стоматологические, гинекологические инструменты. Оттиски, зубопротезные заготовки. <i>Погружение.</i> Инструменты к эндоскопам. <i>Погружение.</i>	Предметы из гладких, непористых материалов (металл, стекло, полимерные материалы, пластики). Предметы простой конструкции, не имеющие каналов, полостей, пористых поверхностей, а также замковых частей.	0,50	60	0,75	60
			0,75	30	1,0	30
			1,0	15	2,0	15
2	Гибкие эндоскопы. <i>Погружение.</i>	Предметы из пористых материалов (резина и др. полимерные материалы), качественная очистка которых не возможна или сомнительна. Предметы сложной конструкции, имеющие каналы, полости, пористые поверхности, замковые части.	0,5	90	0,75	90
			0,75	60	1,0	60
			1,0	30	2,0	30
3	Жесткие эндоскопы. <i>Погружение.</i>	Конструкционно-сложные изделия из термолабильных материалов, имеющие каналы, полости, замковые части.	2,0	15	2,0	30
			5,0	10	5,0	15
			2,0	15	2,0	30
		Конструкционно-сложные изделия из металлов, имеющих каналы, полости, замковые части.	5,0	10	5,0	15

Продолжение таблицы 13.

4	Элементы конструкционно- сложных аппаратов и приборов, нуждающихся в разборке. <i>Погружение.</i>	Предметы из гладких, непористых материалов (металл, стекло, полимерные материалы, пластики). Предметы простой конструкции, не имеющие каналов, полостей, пористых поверхностей, а также замковых частей.	0.50 0,75 1,0	60 30 15	0,75 1,0 2,0	60 30 15
		Предметы из пористых материалов (резина и др. полимерные материалы), качественная очистка которых не возможна или сомнительна. Предметы сложной конструкции, имеющие каналы, полости, пористые поверхности, замковые части.	0,5 0.75 1,0	90 60 30	0,75 1,0 2,0	90 60 30
5	Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором производили замачивание, с помощью ерша, щетки или ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки	Предметы из гладких, непористых материалов (металл, стекло, полимерные материалы, пластики). Предметы простой конструкции, не имеющие каналов, полостей, пористых поверхностей, а также замковых частей.	Та же концентр ация, что и на этапе замачива- ния.	0,5	Та же концентр ация, что и на этапе замачива- ния.	1,0
		Предметы из пористых материалов (резина и др. полимерные материалы), качественная очистка которых не возможна или сомнительна. Предметы сложной конструкции, имеющие каналы, полости, пористые поверхности, замковые части.				
6	Ополаскивание проточной питьевой водой, промывая каналы с помощью шприца или электроотсоса		3,0			
7	Ополаскивание дистиллированной водой, промывая каналы с помощью шприца или электроотсоса		0,5			

Таблица 14.

Режимы предварительной и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (в т.ч. и лабораторий), хирургических, микрохирургических, стоматологических, гинекологических инструментов; жестких, гибких эндоскопов и инструментов к ним, а также элементов конструкционно-сложных аппаратов и приборов растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)»

Механизированный способ (УЗО)

№	Обрабатываемый объект. Способ обработки.	Материал, обрабатываемого объекта, степень загрязненности объекта	Частота УЗ-ванны ⁵ , кГц	Температура обработки ⁶ , °С	Время выдержки (мин.) при использовании рабочего раствора 0,25 %, по препарату
1	Изделия медицинского назначения; лабораторная посуда и прочие предметы лабораторий. <i>Погружение¹.</i>	Предметы из гладких, непористых материалов (металл, стекло, полимерные материалы, пластики).	20±2кГц	18-22	5
				35-40	5
		Предметы простой конструкции, не имеющие каналов, полостей, пористых поверхностей, а также замковых частей.	35±2кГц	18-22	5
				35-40	3
	Хирургические, микрохирургические, стоматологические, гинекологические инструменты. <i>Погружение¹.</i>		45±2кГц	18-22	3
				35-40	3
		Предметы из пористых материалов (резина и др. полимерные материалы), качественная очистка которых не возможна или сомнительна.	20±2кГц	18-22	10
				35-40	10
	Инструменты к эндоскопам. <i>Погружение¹.</i>	Предметы сложной конструкции, имеющие каналы, полости, пористые поверхности, замковые части.	35±2кГц	18-22	7
				35-40	5
2	Гибкие эндоскопы. <i>Погружение¹.</i>	Конструкционно-сложные изделия из термолabileльных материалов, имеющие каналы, полости, замковые части.	45±2кГц	18-22	5
				35-40	5
3	Жесткие эндоскопы. <i>Погружение¹.</i>	Конструкционно-сложные изделия из металлов, имеющих каналы, полости, замковые части.	35±2кГц	18-22	7
				35-40	5
			45±2кГц	18-22	5
				35-40	5
4	Элементы конструкционно-сложных аппаратов и приборов, нуждающихся в разборке. <i>Погружение¹.</i>	Предметы из гладких, непористых материалов (металл, стекло, полимерные материалы, пластики).	35±2кГц	18-22	5
				35-40	3
		Предметы простой конструкции, не имеющие каналов, полостей, пористых поверхностей, а также замковых частей.	45±2кГц	18-22	3
				35-40	3
		Предметы из пористых материалов (резина и др. полимерные материалы), качественная очистка которых не возможна или сомнительна.	35±2кГц	18-22	7
				35-40	5
		Предметы сложной конструкции, имеющие каналы, полости, пористые поверхности, замковые части.	45±2кГц	18-22	5
				35-40	5

Таблица 15.

Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой изделий медицинского назначения (в т.ч. и лабораторий), хирургических, микрохирургических, стоматологических, гинекологических инструментов; жестких, гибких эндоскопов и инструментов к ним, а также элементов конструкционно-сложных аппаратов и приборов растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)»

Механизированный способ (УЗО)

№	Обрабатываемый объект. Способ обработки.	Материал, обрабатываемого объекта, степень загрязненности объекта	Частота УЗ-ванн ⁴ , кГц	Температура обработки ⁵ , °С	Дезинфекция при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы) инфекциях		Дезинфекция при вирусных, бактериальных (включая туберкулез ⁶) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях	
					Концентрация (по препарату) ^{2,3} , %	Время выдержки, мин	Концентрация (по препарату) ^{2,3} , %	Время выдержки, мин
1	Изделия медицинского назначения; лабораторная посуда и прочие предметы лабораторий. <i>Погружение¹.</i>	Предметы из гладких, непористых материалов (металл, стекло, полимерные материалы, пластики). Предметы простой конструкции, не имеющие каналов, полостей, пористых поверхностей, а также замковых частей.	от 35±2кГц до 45±2кГц	от 18-22 до 35-40	0.75 1.0	10 5	1.0 2.0	15 10
	Хирургические, микрохирургические, стоматологические, гинекологические инструменты. <i>Погружение¹.</i> Инструменты к эндоскопам. <i>Погружение¹.</i>	Предметы из пористых материалов (резина и др. полимерные материалы), качественная очистка которых не возможна или сомнительна. Предметы сложной конструкции, имеющие каналы, полости, пористые поверхности, замковые части.	от 35±2кГц до 45±2кГц	от 18-22 до 35-40	0.75 1.0	15 10	1.0 2.0	30 15
2	Гибкие эндоскопы. <i>Погружение¹.</i>	Конструкционно-сложные изделия из термолabileльных материалов, имеющие каналы, полости, замковые части.	Только для разрешенных к УЗ обработке деталей. По режимам пункта №1, только при частотах выше 35кГц.					
3	Жесткие эндоскопы. <i>Погружение¹.</i>	Конструкционно-сложные изделия из металлов, имеющих каналы, полости, замковые части.	от 35±2кГц до 45±2кГц	от 18-22 до 35-40	0.75 1.0	15 10	1.0 2.0	30 15

Продолжение таблицы 15.

4	Элементы конструкционно-сложных аппаратов и приборов, нуждающихся в разборке. <i>Погружение¹.</i>	Предметы из гладких, непористых материалов (металл, стекло, полимерные материалы, пластики). Предметы простой конструкции, не имеющие каналов, полостей, пористых поверхностей, а также замковых частей.	от 35±2кГц до 45±2кГц	от 18-22 до 35-40	0.75 1.0	10 5	1.0 2.0	15 10
		Предметы из пористых материалов (резина и др. полимерные материалы), качественная очистка которых не возможна или сомнительна. Предметы сложной конструкции, имеющие каналы, полости, пористые поверхности, замковые части.	от 35±2кГц до 45±2кГц	от 18-22 до 35-40	0.75 1.0	15 10	1.0 2.0	30 15

Примечание.¹ – подробный перечень предметов, а также методология их обработки приведены в п.3.4.9. При обработке конструкционно-сложных предметов ультразвуковой обработке подвергают только предметы, разрешенные производителем для ультразвуковой обработки.

² – Рабочие растворы средства можно применять для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой способом погружения, многократно в течение срока, не превышающего 30 суток, если их внешний вид не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор следует заменить.

³ – Рабочие растворы средства, применяемые для терминальной дезинфекции полукритических предметов, во избежание перекрестной передачи инфекции применяют однократно.

⁴ – Применяют любую частоту очистки в указанном диапазоне.

⁵ – Применяют любую температуру очистки в указанном диапазоне. Температура в процессе обработки должна поддерживаться ультразвуковой ванной.

⁶ - тестировано на *Mycobacterium terrae*, *Mycobacterium tuberculosis*.

Таблица №16.

Режимы дезинфекции растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)» объектов, контаминированных **возбудителем чумы.**

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % по препарату	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, приборы, оборудование	0,5	60	Орошение
Санитарно-техническое оборудование	1,0	60	Орошение
Посуда чистая и лабораторная	0,2	60	Погружение
Посуда с остатками пищи	1,0	60	Погружение
Белье, не загрязненное выделениями	0,2	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	2,0	60	Замачивание
Ветошь	2,0	60	Замачивание
Изделия медицинского назначения и предметы ухода за больными	0,5	60	Погружение
Уборочный материал, инвентарь	2,0	60	Погружение

Примечание: обеззараживание проводилось при температуре рабочих растворов $18 \pm 2^\circ\text{C}$.

Таблица 17.

Режимы дезинфекции растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)» объектов, контаминированных **возбудителем туляремии.**

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % по препарату	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, приборы, оборудование	0,5	60	Орошение
Санитарно-техническое оборудование	1,0	60	Орошение
Посуда чистая и лабораторная	0,2	60	Погружение
Посуда с остатками пищи	1,0	60	Погружение
Белье, не загрязненное выделениями	0,2	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	2,0	60	Замачивание
Ветошь	2,0	60	Замачивание
Изделия медицинского назначения и предметы ухода за больными	0,5	60	Погружение
Уборочный материал, инвентарь	2,0	60	Погружение

Таблица 18.

Режимы дезинфекции растворами средства «ФОРИМИКС (триамин)» объектов, контаминированных возбудителем холеры.

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % по препарату	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, приборы, оборудование	0,2	60	Орошение
Санитарно-техническое оборудование	0,5	60	Орошение
Посуда чистая и лабораторная	0,1	60	Погружение
Посуда с остатками пищи	1,0	60	Погружение
Белье, не загрязненное выделениями	0,1	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	2,0	60	Замачивание
Ветошь	2,0	60	Замачивание
Изделия медицинского назначения и предметы ухода за больными	0,2	60	Погружение
Уборочный материал, инвентарь	2,0	60	Погружение

Примечание: обеззараживание проводилось при температуре рабочих растворов 18±2°С.

4. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА «ФОРИМИКС(триамин)» В ФОРМЕ МОП-НАСАДКИ, ИМПРЕГНИРОВАННОЙ РАБОЧИМ РАСТВОРОМ.

4.1. Дезинфицирующее средство «ФОРИМИКС(триамин)» в форме моп-насадки, пропитанной рабочим раствором (далее – моп) представляет собой равномерно пропитанное рабочим раствором и готовое к применению текстильное изделие, предназначенное для влажной уборки и дезинфекции поверхностей способом протирания.

Моп-насадка выполнена из микрофибры (состав материала: полиэстер от 75 до 90 %, полиамид от 25 до 10 %) и равномерно пропитан дезинфицирующим раствором. Размеры МОП: 38-48 см × 14-16 см.

Плотность готового моп – 620 - 650 г/м². Водопоглощение (по ГОСТ 3816-81) не менее 450 %.

Моп имеет две поверхности – одна предназначена для обработки поверхностей и состоит на 100 % из микрофибрового волокна; другая – предназначена для крепления к моп держателю и не соприкасается с обрабатываемой поверхностью.

Готовая моп-насадка упакована в индивидуальную герметичную полимерную упаковку. Транспортная упаковка выполнена в виде ящиков из гофрированного картона, или полимерных емкостей (контейнеров) с крышкой, или полимерных мешков, или другой тары, обеспечивающей сохранность средства, и содержит от 10 до 60 шт. моп-насадок в индивидуальной упаковке. Каждая моп-насадка имеет цветovou кодировку.

4.2. Пропиточный состав моп-насадки (находящийся в индивидуальной упаковке) представляет собой 1 % (по препарату) раствор дезинфицирующего средства «ФОРИМИКС (триамин)» (ООО НПК «Альфа») и содержит в качестве действующих веществ: N,N-бис(3-аминопропил)додециламин(триамин) – 0,1%, алкилдиметил- бензиламмоний хлорид – 0,05%, N,N-дидецилдиметиламмоний хлорид – 0,05 %, кроме того, раствор содержит функциональные добавки.

Масса пропиточного раствора составляет 340 - 350г на одну моп-насадку.

Срок годности моп-насадки в не вскрытой герметичной индивидуальной упа-

ковке 1 год.

При вскрытии индивидуальной герметичной упаковки mop-насадка должна быть использованна в течение 2 часов.

4.3. Пропиточный состав mop-насадки обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза – тестированного на *Mycobacterium terra*), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также моющими свойствами.

4.4. Пропиточный состав по степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007-76 при нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных соединений, при парентеральном введении к 4 классу малотоксичных веществ.

4.5. Mop-насадка предназначена для:

Влажной уборки и дезинфекции поверхностей (пол, стена) в процессе профилактической, текущей и заключительной дезинфекции, а также при проведении генеральных уборок в медицинских учреждениях; на предприятиях фармацевтической промышленности; в микробиологических и клинико-диагностических лабораториях, в учреждениях по сбору и переработки донорской крови.

4.6. Применение.

4.6.1. Mop-насадка применяется для дезинфекции поверхностей (пол, стены) в организациях, в которых используется безведерная (безотжимная) технология уборки и дезинфекции по режимам, представленным в **таблицах 2-7**.

4.6.2. В целях профилактики перекрестного контаминирования различных помещений одина mop-насадка используется только в одном помещении согласно цветовой кодировки. Одной mop-насадкой обеззараживается не более 20 м² поверхности.

4.6.3. Mop-насадка может использоваться для дезинфекции поверхностей (пол, стены) многократно.

4.6.4. После использования mop-насадка снимается с mop-держателя и помещается в специальные мешки или контейнеры для сбора использованных mop-насадок согласно их цветовой кодировки для дальнейшей дезинфекции и стирки.

4.6.5. Перед непосредственным процессом стирки, mop-насадку необходимо прополоскать для вымывания механических загрязнений. Полоскание рекомендуется проводить без использования моющих средств.

4.6.6. Основная стирка должна проводиться в стиральной машине (желательно предназначенных для профессиональной стирки) при оптимальном диапазоне температур 40-60 °С.

Рекомендуется использовать синтетические моющие средства для профессиональной стирки, совмещенной с дезинфекцией.

Не допускается использование моющих и дезинфицирующих средств на основе активного хлора.

4.6.7. Сушка mop-насадок производится с помощью сушильной машин, либо естественным путем – в развернутом виде в хорошо вентилируемом помещении.

Не допускается сушка mop-насадок на нагревательных и отопительных приборах.

4.6.8. После стирки и дезинфекции сухая mop-насадка может быть пропитана дезинфицирующим раствором (согласно п. 4.2 настоящей инструкции) для дальнейшей уборки и дезинфекции поверхностей (пол, стены).

Mop-насадка пропитывается рабочим раствором в течение 7-10 минут, после чего, она готова к применению.

4.6.9. Mop-насадка, при соблюдении рекомендаций по ее использованию и стирки, выдерживает до 500 циклов применения (дезинфекция поверхностей – полоскание – стирка – сушка – пропитка дезинфицирующим раствором).

5. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА «ФОРИМИКС (триамин)» В ФОРМЕ САЛФЕТКИ, ИМПРЕГНИРОВАННОЙ РАБОЧИМ РАСТВОРОМ.

5.1. Дезинфицирующее средство «ФОРИМИКС (триамин)» в форме салфетки (далее – Салфетка) представляет собой равномерно пропитанное рабочим раствором и готовое к применению текстильное изделие, предназначенное для влажной уборки и дезинфекции поверхностей способом протирания.

Салфетка выполнена из микрофибры (состав материала: полиэстер от 75 до 90 %, полиамид от 25 до 10 %) и равномерно импрегнирована (пропитана дезинфицирующим раствором). Размеры Салфетки: 38-42 см × 38-42 см.

Салфетка имеет две рабочие поверхности.

Готовая Салфетка упакована в индивидуальную герметичную полимерную упаковку. Транспортная упаковка выполнена в виде ящиков из гофрированного картона, или полимерных емкостей (контейнеров) с крышкой, или полимерных мешков, или другой тары, обеспечивающей сохранность средства от 10 до 80 штук салфеток в индивидуальной упаковке. Каждая Салфетка имеет цветовую кодировку.

5.2. Пропиточный состав Салфетки представляет собой 1 % (по препарату) раствор дезинфицирующего средства «ФОРИМИКС (триамин)» (ООО НПК «Альфа») и содержит в качестве действующих веществ: N,N-бис(3-аминопропил) додециламин(триамин) – 0,1%, алкилдиметил- бензиламмоний хлорид – 0,05%, N,N-дидецилдиметиламмоний хлорид – 0,05 %, кроме того, раствор содержит функциональные добавки.

Масса пропиточного раствора составляет 140-150 г на одну Салфетку.

Срок годности Салфетки в невскрытой герметичной индивидуальной упаковке 1 год.

При вскрытии индивидуальной герметичной упаковки Салфетка должна быть использована в течение 2 часов.

5.3. Пропиточный состав Салфетки обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза – тестированного на *Mycobacterium terra*), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также моющими свойствами.

5.4. Пропиточный состав по степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007-76 при нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных соединений, при парентеральном введении к 4 классу малотоксичных веществ.

5.5. Салфетка предназначена для:

Влажной уборки и дезинфекции поверхностей, мебели, оборудования, дверей, санитарно-технического оборудования и т.д. в процессе профилактической текущей и заключительной дезинфекции, а также при проведении генеральных уборок в медицинских учреждениях; на предприятиях фармацевтической промышленности; в микробиологических и клинико-диагностических лабораториях, в учреждениях по сбору и переработки донорской крови.

5.6. Применение.

5.6.1. Салфетка применяется для дезинфекции поверхностей и других объектов согласно п. 5.5 в организациях, в которых используется безведерная (безотжимная) технология уборки и дезинфекции по режимам, представленными в **таблицах 2-8.**

5.6.2. В целях профилактики перекрестного контаминирования различных помещений одна Салфетка используется только в одном помещении согласно цветовой кодировки. Одной Салфеткой обеззараживается не более 7 м² поверхности.

5.6.3. Салфетка может использоваться для дезинфекции поверхностей и других объектов многократно.

5.6.4. После использования Салфетка помещается в специальные мешки или контейнеры для сбора использованных Салфеток согласно их цветовой кодировки для дальнейшей дезинфекции и стирки.

5.6.5. Перед непосредственным процессом стирки, Салфетку необходимо прополоскать для вымывания механических загрязнений. Полоскание рекомендуется проводить без использования моющих средств.

5.6.6. Основная стирка должна проводиться в стиральной машине (желательно предназначенных для профессиональной стирки) при оптимальном диапазоне температуры 40-60 °С.

Рекомендуется использовать синтетические моющие средства для профессиональной стирки, совмещенной с дезинфекцией.

Не допускается использование моющих и дезинфицирующих средств на основе активного хлора.

5.6.7. Сушка Салфеток производится с помощью сушильной машин, либо естественным путем – в развернутом виде в хорошо вентилируемом помещении.

Не допускается сушка Салфеток на нагревательных и отопительных приборах.

5.6.8. Посте стирки и дезинфекции сухая Салфетка может быть импрегнирована дезинфицирующим раствором (согласно п. 5.2 настоящей инструкции) для дальнейшей уборки и дезинфекции поверхностей и других объектов.

Салфетки пропитываются рабочим раствором в течение 7-10 минут, после чего, они готовы к применению.

5.6.9. Салфетка, при соблюдении рекомендаций по его использованию и стирки, выдерживает до 300 циклов применения (дезинфекция поверхностей – полоскание – стирка – сушка – импрегнация дезинфицирующим раствором).

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

6.1. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, страдающие аллергическими заболеваниями, беременные женщины и кормящие матери.

6.2. Средства индивидуальной защиты.

Общие требования к СИЗ персонала.

Перед тем как приступить к процедуре очистки ИМН наденьте пару перчаток из химически стойких материалов, в т.ч. обеспечивающих защиту от патогенных микроорганизмов – нитрила, каучука, латекса, поливинилхлорида, неопрена или др. Наденьте защитный полиэтиленовый (или из другого полимерного материала) фартук для предотвращения попадания загрязненных жидкостей на одежду. Если обрабатываются предметы большого размера, то возможно образование брызг или аэрозолей, в этом случае необходимо иметь средства защиты глаз (очки или лицевой экран).

Средства защиты кожных покровов: всегда используйте химически стойкие перчатки, обеспечивающие адекватную защиту от щелочных моющих агентов, а также от патогенных микроорганизмов. Всегда используйте защитные халаты или другую спецодежду.

Средства защиты глаз: используйте очки или лицевые маски, обеспечивающие защиту от брызг химических дезинфектантов, а также от брызг жидкостей, содержащих патогенные микроорганизмы.

Средства защиты органов дыхания: используйте подходящие фильтрующие маски, обеспечивающие защиту от паров химических дезинфектантов (при использовании способом орошения), а также патогенных микроорганизмов (в случае возможного появления организмов в воздухе, передающихся воздушно-капельным путем).

После работы вымыть лицо и руки с мылом.

6.3. Дезинфекцию объектов способами протирания, погружения и замачивания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания.

6.4. Обработку объектов растворами средства способом орошения проводить в отсутствии пациентов и с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки «В») и глаз (герметичными очками).

6.5. Емкости с рабочими растворами средства для дезинфекции изделий медицинского назначения должны быть плотно закрыты крышками.

6.6. Не смешивать средство «ФОРИМИКС (триамин)» с другими дезинфицирующими средствами

6.7. По окончании работ со средством способом орошения помещение необходимо проветрить.

7. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ.

Средство «ФОРИМИКС (триамин)» мало опасное, 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). В связи с вышеуказанным необходимо предпринимать следующие действия.

7.1. При попадании средства в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 минут или 2% раствором соды, затем закапать сульфацил натрия в виде 30% раствора. Если Вы носите контактные линзы, то снимите их после 5 минут с начала обработки и после этого продолжите промывку глаз. При необходимости обратиться к врачу.

7.2. При попадании средства на одежду или кожу, снимите загрязненную одежду, немедленно ополосните кожу, с большим количеством воды в течение 10-15 минут.

7.3. 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.

7.4. При случайном попадании средства в желудок всегда необходимо соблюдать следующие меры предосторожности. Никогда не вызывайте рвоту и не давайте что-либо проглатывать человеку, находящемуся в бессознательном состоянии или бьющемуся в конвульсиях. Если человек в сознании, дайте ему 2 или 3 стакана воды. Попадание жидкости в легкие в течение приема или рвоты может вызвать серьезные поражения легких или смерть. Если рвота происходит спонтанно, держите голову, ниже бедер, чтобы предотвратить попадание жидкости в легкие. При попадании средства в желудок обязательно обратиться к врачу!

8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ.

8.1. Транспортировка средства «ФОРИМИКС (триамин)» производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукта и тары.

8.2. Хранить средство необходимо в закрытых емкостях производителя, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных для посто-

ронных лиц и животных, при температуре от -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$.

8.3. Средство выпускается в саше от 1 мл до 50 мл, полимерных флаконах 200, 500, 1000 см³ с плотно закрывающимися колпачками, в полимерных канистрах с плотно завинчивающимися крышками вместимостью 5, 10, 20, 40 дм³, в бочках полимерных вместимостью 50, 100, 200 дм³.

9. АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА В ВИДЕ ЖИДКОСТИ.

9.1. Показатели качества средства «ФОРИМИКС (триамин)».

Средство «ФОРИМИКС (триамин)» по показателям качества должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 19.

Таблица 19.

Показатели качества дезинфицирующего средства «ФОРИМИКС (триамин)».

№ п/п	Наименование показателя	Норма
1	Внешний вид, цвет запах	Прозрачная жидкость от бесцветного до желтого цвета с запахом отдушки
2	Плотность при 20°C , г/см ³	0.975 ± 0.025
3	Показатель активности водородных ионов средства, pH	10.5 ± 1.0
4	Массовая доля N,N-бис (3-аминопропил) додециламин, %	10.0 ± 1.0
5	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида и N,N-дидецилдиметиламмоний хлорида, суммарно, %	10.0 ± 1.0

9.2. Определение внешнего вида и запаха.

9.2.1. Внешний вид и цвет средства определяют визуально, в соответствии с ГОСТ 29188.0-912014. Для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины и просматривают в отраженном или проходящем свете.

9.2.2. Запах оценивают органолептически.

9.3. Определение плотности при 20°C .

Плотность при 20°C измеряют в соответствии с ГОСТ 18995.1.

9.4. Определение pH при 20°C .

9.4.1. Средства измерения, реактивы и растворы:

pH-метр любой марки с погрешностью не более 0.1;

стакан стеклянный по ГОСТ 25336-82 вместимостью 50см³.

9.4.2. Проведение испытаний.

В стакан наливают средство объемом 30-40см³ и измеряют pH с помощью pH-метра согласно инструкции к нему.

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

Определение массовой доли N,N-бис-(3-аминопропил) додециламина проводят титриметрическим методом.

9.5.1. Средства измерения, реактивы и растворы:

весы лабораторные ГОСТ Р 53228-2008 2 класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200г;

бюретка 1-3-2-50-0.1;

колба коническая типа Кн 1-250-24/29 по ГОСТ 25336;

цилиндр мерный 1-3-50 по ГОСТ 1770;

кислота соляная по ТУ 6-09-25-40, 0.1н водный раствор;

индикатор бромфеноловый синий, «ч.д.а.» по ТУ 6-09-1058; 0.1% раствор в 50% водно-спиртовом растворе;

спирт изопропиловый, марки «х.ч.» по ТУ 6-09-402 или эквивалентной чистоты; вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

9.5.2. Проведение анализа.

Навеску средства массой 1.0-2.0г, взятую с точностью до 0.0005г, количественно переносят в коническую колбу вместимостью 250см³, прибавляют 50см³ изопропилового спирта, 0.5см³ раствора индикатора бромфенолового синего и титруют 0.1н раствором соляной кислоты до перехода синей окраски раствора в желтую.

9.5.3. Обработка результатов.

Массовую долю N,N-бис(3-аминопропил)додециламина (W(триамин)) в процентах вычисляют по формуле (1):

$$W(\text{триамин}) = \frac{0,00997 \times V \times K}{m} \times 100\%$$

где 0.00997-масса N,N-бис (3-аминопропил) додециламина, соответствующая 1 см³ раствора соляной кислоты с концентрацией точно 0.1н;

V-объем раствора соляной кислоты с концентрацией точно 0.1н, израсходованный на титрование, см³;

K-поправочный коэффициент раствора соляной кислоты с концентрацией точно 0.1н; m-масса анализируемой пробы, г.

За результат измерения принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение равное 0.3%. Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа составляет $\pm 4.0\%$ при доверительной вероятности P=0.95.

9.6. Определение массовой доли ЧАС (суммарно).

Определение массовой доли ЧАС проводят титриметрическим методом.

9.6.1. Средства измерения, реактивы и растворы:

весы лабораторные общего назначения 2-го класса по ГОСТ Р 53228-2008

с наибольшим пределом взвешивания 200 г;

бюретка 1-3-2-25-0.1;

колба Кн 1-250-29/32 ТХС по ГОСТ 25336 со шлифованной пробкой;

кислота серная по ГОСТ 4204;

хлороформ по ГОСТ 20015;

натрия додецилсульфат по ТУ 6-09-64; 0.004н водный раствор;

натрия сульфат десятиводный, «ч.д.а.» по ГОСТ 4171;

метиленовый голубой по ТУ 6-09-29;

цетилпиридиний хлорид 1-водный с содержанием основного вещества не менее 99% производства фирмы «Мерк» (Германия) или реактив аналогичной квалификации по действующей нормативной документации; 0.004н водный раствор;

вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

9.6.2. Подготовка к анализу.

9.6.2.1. Приготовление растворов индикатора, цетилпиридиний хлорида и додецилсульфата натрия.

а) Для получения раствора индикатора в мерную колбу вместимостью 1дм³ вносят 30см³ 0.1% водного раствора метиленового синего, 7см³ концентрированной серной кислоты, 110г натрия сульфата десятиводного и доводят объем дистиллированной водой до 1дм³.

б) 0.004н раствор цетилпиридиний хлорида готовят растворением навески 0.143г цетилпиридиний хлорида 1-водного, взятой с точностью до 0.0002г, в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100см³ с доведением объема воды до метки.

в) 0.004н раствор додецилсульфата натрия готовят растворением 0.116г додецилсульфата натрия в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100см³ с доведением объема воды до метки.

9.6.2.2. Определение поправочного коэффициента 0.004н раствора додецилсульфата натрия.

В колбе вместимостью 250см³ к 10см³ раствора додецилсульфата натрия прибавляют 40см³ дистиллированной воды, затем 20см³ раствора индикатора и 15см³ хлороформа. Образовавшуюся двухфазную систему титруют раствором цетилпиридиний хлорида при интенсивном встряхивании (с закрытой пробкой) колбы до обесцвечивания нижнего хлороформного слоя.

Титрование проводят при дневном освещении. Цвет двухфазной системы определяют в проходящем свете.

9.6.3. Проведение анализа.

Навеску средства «ФОРИМИКС (триамин)» от 0.5г до 0.7г, взятую с точностью до 0.0005г, растворяют в мерной колбе вместимостью 100см³ в дистиллированной воде с доведением объема воды до метки.

В коническую колбу вместимостью 250см³ вносят 5см³ раствора додецилсульфата натрия, прибавляют 45см³ дистиллированной воды, 20см³ раствора индикатора и 15см³ хлороформа. После взбалтывания получается двухфазная жидкая система с нижним хлороформным слоем, окрашенным в синий цвет. Ее титруют приготовленным раствором средства «ФОРИМИКС (триамин)» при интенсивном встряхивании в закрытой колбе до обесцвечивания нижнего слоя.

Титрование проводят при дневном освещении. Цвет двухфазной системы определяют в проходящем свете.

9.6.4. Обработка результатов.

Массовую долю ЧАС суммарно (W(ЧАС)) в процентах вычисляют по формуле (2):

$$W(\text{ЧАС}) = \frac{0,00144 \times V \times K \times 100}{V_1 \times m} \times 100\%$$

где 0.00144-средняя масса алкилдиметилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида, соответствующая 1 см³ раствора додецилсульфата натрия с концентрацией точно 0.004н, г;

V-объем титруемого раствора додецилсульфата натрия с концентрацией 0.004н, 5 см³;

K-поправочный коэффициент раствора додецилсульфата натрия с концентрацией 0.004н;

100-коэффициент разведения анализируемой пробы;

V₁-объем раствора средства «ФОРИМИКС (триамин)», израсходованный на титрование, см³;

m- масса анализируемой пробы, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое 3-х определений, абсолютное расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение, равное 0.3%. Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа составляет ±4.0% при доверительной вероятности P=0.95.

10. АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА В ФОРМЕ МОП-НАСАДОК и САЛФЕТОК.

10.1 Методы анализа показателей качества средства «ФОРИМИКС (триамин)» в форме пропитанной моп-насадки и в форме пропитанной салфетки
Показатели качества средства в форме пропитанной моп-насадки и в форме пропитанной салфетки представлены в таблице 20.

Таблица 20.

Наименование показателя	Норма для марок	
	Дезинфицирующее средство «ФОРИМИКС (триамин)» в форме моп-насадки	Дезинфицирующее средство «ФОРИМИКС (триамин)» в форме салфетки
Внешний вид и размеры	Герметичный прозрачный пакет из полимерных материалов, размером 590±10мм X 250±5мм	Герметичный прозрачный пакет из полимерных материалов, размером 295±5мм X 350±5мм
- Пакет		
- Текстильное изделие	Равномерно пропитанное рабочим раствором и готовое к применению текстильное изделие, имеет две поверхности – одна состоит из микрофибрового волокна; другая гладкая, с нашитыми петлями для крепления к моп-держателю	Равномерно пропитанное рабочим раствором и готовое к применению текстильное изделие из микрофибрового волокна
Внешний вид пропиточного раствора в средстве	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета	
Размер текстильного изделия (микрофибры):	38-48	38-42
- длина, см	14-16	38-42
- ширина, см		
Масса пропиточного раствора в индивидуальной герметичной полимерной упаковке, г	340-350	140 - 150
Показатель активности водородных ионов (рН) пропиточного раствора в средстве	8,0 – 10,5	
Массовая доля N,N-бис (3-ами-нопропил)додециламина, %	0,1 ± 0,01	
Массовая доля алкил-диметилбензиламмоний хлорида и N,N-дидецилдиметилммоний хлорида, суммарно, %	0,1 ± 0,01	

10.2 Определение внешнего вида и размеров

Внешний вид и размеры средств «ФОРИМИКС (триамин)» в форме пропитанной моп-насадки и в форме пропитанной салфетки определяют осмотром после вскрытия упаковки. Для определения внешнего вида пропиточного раствора в средстве отжимают 3-5 мл раствора в пробирку и просматривают в проходящем свете.

Размеры измеряют металлической линейкой по ГОСТ 17435-72.

10.2.1 Определение массы пропиточного раствора в одной моп-насадке или в одной салфетке

10.2.1.1 Приборы и оборудование

Весы лабораторные общего назначения высокого (II) класса точности по Р 53228-2008 с наибольшим пределом взвешивания 500 г.

Набор гирь Г-2-210 по ГОСТ OIML R 111-1-2009.

Ножницы.

Пинцет.

10.2.1.2. Упаковку со средством взвешивают, после чего пакет надрезают по краю и достают пропитанную моп-насадку или пропитанную салфетку. Моп или Салфетку высушивают со своим пакетом до воздушно-сухого состояния и взвешивают, записывая результаты в граммах с точностью до второго десятичного знака, по разности определяют массу пропиточного раствора.

10.2.1.3. Обработка результатов

Массу пропиточного раствора в одной упаковке (X, г) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{\sum M - \sum m}{n}$$

где M – масса невскрытой упаковки со средством, г;

m – масса моп-насадки или Салфетки с упаковкой после высушивания, г;

n – количество моп-насадок или Салфеток.

10.2.2. Определение показателя активности водородных ионов средства проводят согласно п. 7.4 настоящей инструкции.

10.2.3 Определение в средстве «ФОРИМИКС (триамин)» в форме пропитанной моп-насадки и в форме пропитанной салфетки массовой доли N,N-бис (3-аминопропил) додециламина.

10.2.3.1 Оборудование, реактивы и растворы

Весы лабораторные общего назначения высокого (II) класса точности по Р 53228-2008 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Набор гирь Г-2-210 по ГОСТ OIML R 111-1-2009.

Бюретка 1-4-1-50 по ГОСТ 29251-91.

Колба Кн 1-250-29/32 ТХС по ГОСТ 25336-82.

Соляная кислота 0,05 н., водный раствор концентрации 0,05 моль/дм³.

Бромфеноловый синий, индикатор, ч.д.а.; 0,1 % раствор в 50 % водно-спиртовом растворе.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72 или вода эквивалентной чистоты.

10.2.3.2 Проведение анализа.

Навеску пропиточного раствора средства массой 50,0 г, взятую с точностью до 0,001 г, количественно переносят в коническую колбу вместимостью 250 см³, прибавляют 0,5 см³ раствора индикатора бромфенолового синего и титруют 0,05 н. раствором соляной кислоты до перехода синей окраски раствора в желтую.

10.2.3.3 Обработка результатов.

Массовую долю N,N-бис (3-аминопропил) додециламина (X) в процентах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{0,00449 \times V \times K}{m} \times 100$$

где 0,00449 - масса N,N-бис (3-аминопропил) додециламина, соответствующая 1 см³ раствора соляной кислоты концентрации точно с (HCl)=0,05 моль/дм³ (0,05 н.);

V - объем раствора соляной кислоты концентрации с (HCl)=0,05 моль/дм³ (0,05 н.)

израсходованный на титрование, см³;

K - поправочный коэффициент раствора соляной кислоты концентрации c (HCl)=0,05 моль/дм³ (0,05 н.);

m - масса анализируемой пробы, г.

За результат измерения принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение равное 0,3 %.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа $\pm 4,0$ % при доверительной вероятности 0,95.

10.2.4 Определение в средстве «ФОРИМИКС (триамин)» в форме пропитанной mop-насадки и в форме пропитанной салфетки массовой доли алкилдиметилбензиламмоний хлорида и N,N-диэцилдиметиламмоний хлорида, суммарно.

10.2.4.1 Оборудование, реактивы и растворы

Весы лабораторные общего назначения высокого (II) класса точности по Р 53228-2008 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Набор гирь Г-2-210 по ГОСТ OIML R 111-1-2009.

Колбы мерные по ГОСТ 1770 вместимостью 50, 100 и 500 см³.

Пипетки по ГОСТ 29227 вместимостью 0,2; 10 см³.

Цилиндр по ГОСТ 1770 вместимостью 25 см³.

Бюретка по ГОСТ 29251 вместимостью 10 см³.

Колба типа О (сердцевидная) или другая по ГОСТ 25336 вместимостью 250 см³.

Натрий додецилсульфат, импорт (99 %, CAS № 151-21-3).

Натрий углекислый х.ч. по ГОСТ 83.

Натрий сернокислый х.ч. по ГОСТ 4166.

Бромфеноловый синий по ТУ 6-09-5427-90; 0,1 % водный раствор (индикатор).

Хлороформ ч.д.а. по ГОСТ 20015.

Вода деминерализованная или дистиллированная по ГОСТ 6709.

10.2.4.2 Подготовка к анализу

- Приготовление 0,004 н. водного раствора додецилсульфата натрия: навеску 0,1154 г додецилсульфата натрия (в пересчете на 100 % содержание основного вещества), взятую с точностью до 0,0002 г растворяют в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100 см³ с доведением объема водой до метки.

- Приготовление буферного раствора с pH 11: 3,5 г натрия углекислого и 50 г натрия сернокислого растворяют в воде в мерной колбе вместимостью 500 см³, доводят объем водой до калибровочной метки и перемешивают.

- Приготовление 0,1 % раствора бромфенолового синего: 0,05 г бромфенолового синего растворяют в воде в мерной колбе вместимостью 50 см³, добавляют воду до калибровочной метки и перемешивают.

10.2.4.3 Проведение анализа

Навеску пропиточного раствора средства «ФОРИМИКС (триамин)» от 0.5г до 0.7г, взятую с точностью до 0.0005г, растворяют в мерной колбе вместимостью 100см³ в дистиллированной воде с доведением объема воды до метки.

В коническую колбу вместимостью 250см³ вносят 5см³ раствора додецилсульфата натрия, прибавляют 45см³ дистиллированной воды, 20см³ раствора индикатора и 15см³ хлороформа. После взбалтывания получается двухфазная жидкая система с нижним хлороформным слоем, окрашенным в синий цвет. Ее титруют приготовленным раствором средства «ФОРИМИКС (триамин)» при интенсивном встряхивании в закрытой колбе до обесцвечивания нижнего слоя.

Титрование проводят при дневном освещении. Цвет двухфазной системы определяют в проходящем свете.

10.2.4.4. Обработка результатов.

Массовую долю ЧАС суммарно ($W(\text{ЧАС})$) в процентах вычисляют по формуле (2):

$$W(\text{ЧАС}) = \frac{0,00144 \times V \times K \times 100}{V_1 \times m} \times 100\%$$

где 0.00144-средняя масса алкилдиметилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида, соответствующая 1 см³ раствора додецилсульфата натрия с концентрацией точно 0.004н, г;

V-объем титруемого раствора додецилсульфата натрия с концентрацией 0.004н, 5 см³;

K-поправочный коэффициент раствора додецилсульфата натрия с концентрацией 0.004н;

100-коэффициент разведения анализируемой пробы;

V1-объем раствора средства «ФОРИМИКС (триамин) », израсходованный на титрование, см³;

m- масса анализируемой пробы, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое 3-х определений, абсолютное расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение, равное 0.3%. Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа составляет $\pm 4.0\%$ при доверительной вероятности $P=0.95$.

Инструкция №004-1/2019 по применению химических индикаторных тест-систем «ФОРИТЕСТ-ФМ»

ООО Научно – производственная компания «Альфа»

Настоящая Инструкция предназначена для использования персоналом лечебно-профилактических учреждений, работников дезинфекционной и санитарно-эпидемиологической служб, а также других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Химические индикаторные тест-системы «ФОРИТЕСТ-ФМ» предназначены для визуального контроля правильности приготовления и хранения рабочих растворов с концентрациями 0,25%, 0,5%, 0,75%, 1,0%, 2,0%, 5,0% по препарату дезинфицирующего средства «ФОРИМИКС(триамин)».

1.1. Описание химических индикаторных тест-систем.

В комплект входят:

- индикаторные полоски (в пластиковом пенале);
- шкала сравнения – шкала концентраций «ФОРИМИКС (триамин)» (может быть нанесен на пенал);
- инструкция по применению.

1.2. Назначение химических индикаторных тест-систем.

Тест-системы предназначены для установления концентрации рабочих растворов средства «ФОРИМИКС(триамин)».

1.3. Ограничения при проведении экспресс - анализов. ВНИМАНИЕ!

Низкие концентрации рабочих растворов могут быть определены с не достаточной точностью.

Визуальное различие некоторых достаточно близких концентраций может быть затруднено.

Восприятие глазом отдельных цветов индикаторных тест-систем может быть различным в зависимости от индивидуальных особенностей человека, проводящего анализ, а также внешних факторов. Поэтому точность визуального установления концентраций с помощью индикаторных полосок зависит от ряда субъективных факторов (в первую очередь человеческого). В итоге, точность определения главным образом зависит от:

- правильности проведения предварительных манипуляций (разбавления и т.п.);
- времени выдержки индикаторных полосок в анализируемом растворе;
- времени выдержки индикаторных полосок на фильтровальной бумаге;
- освещенности помещения.

2. ПРИМЕНЕНИЕ ИНДИКАТОРНЫХ ТЕСТ-СИСТЕМ ВНИМАНИЕ!

*Применение тест-систем «ФОРИТЕСТ-ФМ» в соответствии с данной инструкцией возможно только для установления концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «ФОРИМИКС (триамин)».

*Никогда не держите пенал с индикаторами открытым.

*Никогда не подвержайте тест - полоски и элемент сравнения воздействию прямого солнечного света и дезинфицирующих средств.

*Извлекайте из пенала только необходимое для определения количество индикаторных полосок.

*Порции раствора, использованные для аналитического определения, не применяйте для целей дезинфекции.

*Рабочие растворы средства готовят из концентрата в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства «ФОРИМИКС(триамин)» 002/2019 от 06.08.2019г.

2.1. Контроль рабочих растворов дезинфицирующего средства «ФОРИМИКС (триамин)» с концентрациями 0,25%, 0,5%, 1,0%, 2,0% по препарату.

Анализ растворов с концентрациями 0,25%, 0,5%, 1%, 2% не требует предварительной подготовки.

Проведение анализа.

Для установления концентрации рабочего раствора проводят следующие манипуляции.

- В стеклянный стакан или иную емкость наливают не менее 100 мл контролируемого рабочего раствора «ФОРИМИКС (триамин)».

- Одну тест-полоску извлекают из пенала и погружают в раствор на 10 секунд (время засекают по секундомеру).

- Извлекают полоску из раствора и удаляют с нее избыток жидкости, проводя ребром полоски о край стакана.

- Полоску кладут на фильтровальную бумагу индикаторной зоной вверх, промакивают поверхность фильтровальной бумагой и выдерживают 30 секунд.

- По окончании выдержки, в течение не более 15 секунд, сопоставляют цвет индикаторной зоны тест-полоски с цветовой шкалой элемента сравнения.

Определение концентрации каждого рабочего раствора осуществляют 3 раза.

ВНИМАНИЕ!

Необходимо соблюдать указанное время выдержки индикаторных полосок в контролируемых растворах и на фильтровальной бумаге. Сопоставление цвета индикаторной полоски с цветовой шкалой элемента сравнения следует проводить только в условиях нормальной освещенности рабочего места при естественном или искусственном освещении.

2.2. Контроль рабочих растворов дезинфицирующего средства «ФОРИМИКС(триамин)» с концентрациями 0,75%, 5,0% по препарату

проводят после предварительного разбавления по схеме, представленной в таблице 1.

Таблица 1

Схема предварительной подготовки рабочих растворов средства «ФОРИМИКС (триамин)» для установления их концентраций с применением индикаторов «ФОРИТЕСТ-ФМ»

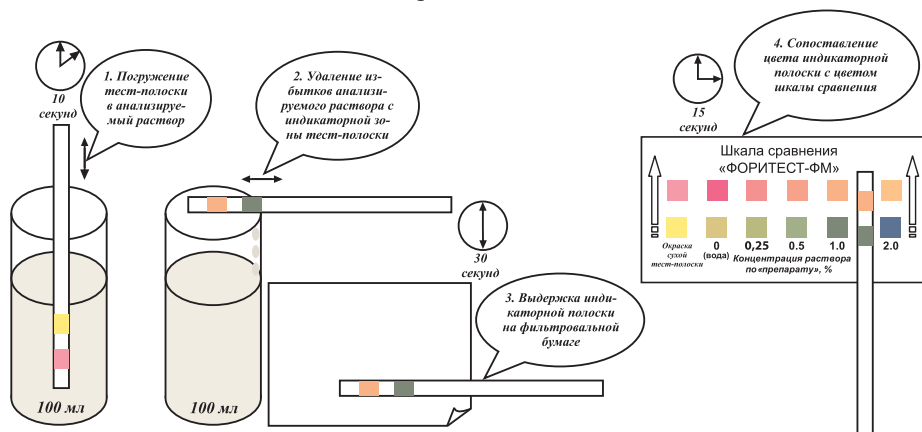
Устанавливаемая концентрация, % по препарату	Схема подготовки (разбавления)		Концентрация раствора (% по препарату) после подготовки	Сопоставление с концентрацией (% по препарату) по шкале сравнения
	Раствор, мл	Вода, мл		
0,75	50	100	0,25	0,25
5,0	40	160	1,0	1,0

В полученных растворах ведут определение концентраций рабочих растворов по п.2.1.

Полученные результаты применяют с учетом разведения исходного раствора.

Рисунок 1.

Схема установления концентраций средства «ФОРИМИКС (триамин)» с применением индикаторов «ФОРИТЕСТ-ФМ».



3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

ВНИМАНИЕ!

Применение химических индикаторных тест-систем «ФОРИТЕСТ-ФМ». происходит совместно с дезинфицирующим средством «ФОРИМИКС (триамин)».

3.1. Требования безопасности, предъявляемые при работе с дезинфицирующим средством «ФОРИМИКС (триамин)», изложены в технических условиях к этому средству ТУ 20.20.14-002-62259263-2019.

3.2. К работе допускаются лица не моложе 18 лет и лица, не страдающие аллергическими заболеваниями.

3.3. После окончания работы лицо и руки необходимо вымыть с мылом.

3.4. Пожароопасность. Химические индикаторные тест-системы «ФОРИТЕСТ-ФМ» пожаро и взрывобезопасны.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

4.1. Химические индикаторные тест-системы «ФОРИТЕСТ-ФМ» при использовании не выделяют вредных веществ, в воздушной среде и в присутствии других веществ не образуют вредных соединений.

4.2. Утилизация отходов осуществляется в соответствии с санитарными правилами «Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов» и с учетом требований санитарных правил «Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия», утвержденных Министерством здравоохранения РФ.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Химические индикаторные тест-системы «ФОРИТЕСТ-ФМ» хранят и транспортируют в упаковке изготовителя при температуре от -15°C до +40°C и влажности не более 80%, не подвергая воздействию паров химических веществ.

Срок годности - 1 год с даты изготовления. Дата изготовления указана на упаковке.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

АЛЬФА

Производитель: ООО НПК «Альфа»
Юридический адрес: Россия, 344019,
г.Ростов-на-Дону, ул. 9-я линия, д.71
Тел./факс.: 8(863)283-00-96
Интернет адрес: www.npk-alfa.ru
Электронная почта: alfa@npk-alfa.ru