Руководитель ИЛЦ ФБУН «ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора

М.В. Храмов

29 » января 2021 г.

Генеральный директор ООО «Хемилайн»

"Хемилайн"

С h е т ченеральный директор ООО «Хемилайн»

« 29 » января 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 16/01-21-д

по применению средства дезинфицирующего «Лайна-няня» (ООО «ХЕМИЛАЙН», Россия) для дезинфекции и предстерилизационной очистки

ИНСТРУКЦИЯ № 16/01-21-д

по применению дезинфицирующего средства «Лайна-няня» (ООО «Хемилайн», Россия)

для дезинфекции и предстерилизационной очистки

Инструкция разработана: ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора, Испытательным лабораторным центром «Института вирусологии им. Д.И. Ивановского» ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России, ООО «Хемилайн».

Авторы: В.Н. Герасимов, А.Р. Гайтрафимова, Е.В. Быстрова, Н.А., Коробова (ФБУН ГНЦ ПМБ), Н.Н. Носик, Д.Н. Носик (ИЛЦ «Института вирусологии им. Д.И. Ивановского»), Н.А. Шуварина (ООО «Хемилайн»).

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических организаций /ЛПО/ и других ведомств, сотрудников юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и др. физических лиц, выполняющих работы по дезинфекции в учреждениях, предприятиях и в быту.

Инструкция № 16/01-21-д от 29 января 2021 г. вводится взамен Инструкции № 10/12-08-д от 08 декабря 2008 года.

1. Общие свеления

1.1. Средство «Лайна-няня» представляет собой прозрачную жидкость синего или зеленого цвета с запахом применяемой отдушки, допускается образование незначительного осадка. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ N,N-бис-(3-аминопропил)додециламина (триамин) 1,8%, смесь четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) алкилдиметилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида 9% (суммарно), полигексаметиленгуанидина гидрохлорида (ПГМГ) 2,5%, а также вспомогательные компоненты и воду. рН 1% водного раствора средства 9,0.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет. Срок годности рабочих растворов в закрытых емкостях составляет 30 суток.

Средство сохраняет свои свойства при замораживании и размораживании.

Средство расфасовано во флаконы из полимерных материалов вместимостью 0,5 дм³, 1,0 дм³; в канистры полиэтиленовые вместимостью 5 дм³ и 10 дм³.

1.2. Средство «Лайна-няня» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе возбудителей легионеллеза и туберкулёза (тестировано на *Micobacterium terrae*), внутрибольничных инфекций, возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), обладает вирулицидной активностью (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, в т.ч. гепатита A,B и C, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса, коронавирусов и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов; средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриций).

Средство не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов.

Рабочие растворы негорючие, пожаро - и взрывобезопасны.

Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу и в виде паров при ингаляционном воздействии, при парентеральном введении относится к 4 классу малотоксичных веществ. Концентрат средства оказывает умеренное раздражающее действие при контакте с кожей и выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки глаз. Средство не обладает кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью.

Рабочие растворы средства в концентрациях до 4% не оказывают раздражающего действия на кожу, а в виде аэрозоля рабочие растворы обладают раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и дыхательных путей.

ПДК N,N-бис-(3-аминопропил) додециламина в воздухе рабочей зоны составляет 1,0 мг/м³.

ПДК четвертичный аммониевых соединений в воздухе рабочей зоны 1,0 мг/м³, аэрозоль.

ПДК полигексаметиленгуанидина гидрохлорида в воздухе рабочей зоны -2.0 мг/м^3 , аэрозоль.

1.4. Средство «Лайна-няня» предназначено:

- *для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях*, жесткой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарнотехнического оборудования, белья, посуды (в том числе одноразовой и лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря и материала, игрушек, спортивного инвентаря, предметов ухода за больными, средств личной гигиены в ЛПУ (включая клинические, диагностические и бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных и пр.), в детских, социальных и пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;
- *для дезинфекции медицинского оборудования (в т.ч. кувезов*, наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования и др.);
- *для дезинфекции изделий медицинского назначения*, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, в том числе механизированным способом (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы оттиски из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезные заготовки из металлов, керамики пластмасс и других материалов);
- *для предстверилизационной очистки изделий медицинского назначения* (включая хирургические стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы) ручным и механизированным (с использованием ультразвука) способом;
- *для дезинфекции медицинских отмодов* изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также пищевых отходов;
- *для дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха* (бытовые кондиционеры, сплитсистемы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры, вентиляционные фильтры, воздуховоды и др.);
- для дезинфекции транспорта (санитарного и для перевозки пищевых продуктов);
- *для проведения генеральных уборок* в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях;
- *для дезинфекции и мытья помещений и оборудования* (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, банях, саунах, местах массового скопления людей;
- для дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спецодежды парикмахерских, массажных и косметических салонов, маникюрных и педикюрных кабинетов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;
- *для дезинфекции обуви* с целью профилактики инфекций грибковой этиологии (дерматофитии);
- для борьбы с плесенью;
- *для профилактической и вынужденной дезинфекции в быту* (Приложение к настоящей Инструкции).

2. Приготовление рабочих растворов

Растворы средства «Лайна-няня» готовят в емкости из любого материала путем смешивания средства с водопроводной водой. При приготовлении рабочих растворов следует руководствоваться расчетами, приведенными в таблице 1.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства «Лайна-няня»

| Концентрация | Количество средства «Лайна-няня» и воды необходимые для | | | |
|-----------------|---|-------|-----------|--------|
| рабочего | приготовления рабочего раствора объемом: | | | |
| раствора | 1 л 10 л | | | |
| (по препарату), | Средство, Вода, | | Средство, | Вода, |
| % | МЛ | МЛ | МЛ | МЛ |
| 0,1 | 1,0 | 999,0 | 10,0 | 9990,0 |
| 0,2 | 2,0 | 998,0 | 20,0 | 9980,0 |
| 0,3 | 3,0 | 997,0 | 30,0 | 9970,0 |

| 0,5 | 5,0 | 995,0 | 50,0 | 9950,0 |
|------|-------|-------|--------|--------|
| 0,7 | 8,0 | 992,0 | 80,0 | 9920,0 |
| 1,0 | 10,0 | 990,0 | 100,0 | 9900,0 |
| 1,5 | 15,0 | 985,0 | 150,0 | 9850,0 |
| 2,0 | 20,0 | 980,0 | 200,0 | 9800,0 |
| 2,5 | 25,0 | 975,0 | 250,0 | 9750,0 |
| 3,0 | 30,0 | 970,0 | 300,0 | 9700,0 |
| 3,5 | 35,0 | 965,0 | 350,0 | 9650,0 |
| 4,0 | 40,0 | 960,0 | 400,0 | 9600,0 |
| 5,0 | 50,0 | 950,0 | 500,0 | 9500,0 |
| 6,0 | 60,0 | 940,0 | 600,0 | 9400,0 |
| 7,0 | 70,0 | 930,0 | 700,0 | 9300,0 |
| 15,0 | 150,0 | 850,0 | 1500,0 | 8500,0 |

3. Применение средства «Лайна-няня» для дезинфекции различных объектов

- 3.1. Растворы средства «Лайна-няня» применяют для обеззараживания объектов, указанных в п. п.1.4 настоящей инструкции. Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения, орошения и аэрозолирования.
- 3.2. Средство «Лайна-няня» применяется для проведения как профилактической дезинфекции, так и очаговой (текущей и заключительной) дезинфекции по эпидемиологическим показаниям, а также для дезинфекции медицинских и пищевых отходов. При необходимости перед обработкой видимые загрязнения с объектов удаляются 0,1% раствором средства.
- 3.3. Поверхности в помещениях (пол, стены и пр.), жесткую мебель, оборудование протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 100 мл на 1 м². При обработке мягкой мебели, напольных и ковровых покрытий, поверхностей, имеющих пористость, шероховатости и неровности, допустимая норма расхода средства может составлять от 100 до 150 мл/м², при этом поверхности чистят щетками, смоченными в растворе средства. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей, а также проветривание вентилируемых помещений после дезинфекции не требуется.
- 3.4. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы) обрабатывают двукратным протиранием раствором средства с помощью щетки или ерша при норме расхода 100 мл на 1 м^2 .
- 3.5. Обработку объектов способом орошения проводят с помощью гидропульта, автомакса, аэрозольного генератора и других аппаратов или оборудования, разрешенных для этих целей, добиваясь равномерного и обильного смачивания (норма расхода от $150~\text{мл/m}^2$ до $200~\text{мл/m}^2$ при использовании распылителя типа «Квазар», $300\text{-}350~\text{мл/m}^2$ при использовании гидропульта; $150\text{-}200~\text{мл/m}^3$ при использовании аэрозольных генераторов).

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

- 3.6. Посуду столовую (в том числе одноразовую) освобождают от остатков пищи и полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 1 комплект. По окончании дезинфекции посуду промывают водой в течение 3-х минут. Одноразовую посуду после дезинфекционной выдержки утилизируют.
- 3.7. Лабораторную, аптечную посуду, предметы для мытья посуды полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 10 единиц. По окончании дезинфекции посуду промывают проточной водой в течение 3-х минут.
- 3.8. Белье и одежду замачивают (полностью погружают) в растворе средства из расчета 4 л на 1 кг сухого белья. По окончании дезинфекции белье и одежду стирают и прополаскивают.
- 3.9. Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, игрушки, спортивный инвентарь, резиновые и полипропиленовые коврики полностью погружают в дезинфицирующий раствор или протирают ветошью, смоченной в растворе средства. Крупные игрушки допустимо обрабатывать способом орошения. После дезинфекции объекты промывают проточной водой в течение 3-х минут, крупные игрушки проветривают.
- 3.10. Внутреннюю поверхность обуви дважды протирают тампоном, обильно смоченным дезинфицирующим раствором (таблица 6). По истечении экспозиции обработанную поверхность протирают салфеткой, обильно смоченной водой, и высушивают. Банные сандалии, тапочки обеззараживают способом погружения в раствор, препятствуя их всплытию. После дезинфекции их ополаскивают водой.

- 3.11. Уборочный материал после уборки замачивают в растворе средства, инвентарь замачивают или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.
- 3.12. Растворы средства «Лайна-няня» используют для дезинфекции при различных инфекционных заболеваниях по режимам, представленным в таблицах 2–9.
- 3.13. Генеральную уборку в различных учреждениях проводят по режимам дезинфекции объектов при соответствующих инфекциях (таблица 11).
- 3.14. На коммунальных, спортивных, культурных, административных объектах, объектах общественного питания, промышленных рынках, детских и других учреждениях дезинфекцию поверхностей и объектов проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях (таблица 2).
- В пенитенциарных учреждениях дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными в таблице 3.
- 3.15. Дезинфекцию поверхностей, оборудования, инструментария на объектах сферы обслуживания (парикмахерские, салоны красоты, косметические салоны и т.п.) проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при вирусных инфекциях (таблица 4).
- 3.16. В банях, саунах, бассейнах, аквапарках дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при дерматофитиях (таблица 6) или, при необходимости, по режимам, рекомендованным для обработки при плесневых поражениях (таблица 7).
- 3.17. Обработку объектов санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов проводят способом орошения или протирания в соответствии с режимами, указанными в таблице 4. После дезинфекции автотранспорта для перевозки пищевых продуктов обработанные поверхности промывают водой и вытирают насухо.
- 3.18. Дезинфекцию (обеззараживание) медицинских отходов и остатков пищи лечебно-профилактических учреждений, в том числе инфекционных отделений, кожно-венерологических, фтизиатрических и микологических больниц, объектов санитарного транспорта, а также лабораторий, работающих с микроорганизмами III-IV групп патогенности (исключая особо опасные инфекции), производят с учетом требований Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений» (п.п. 6.1-6.3 СанПиН) и Санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» (п.п.2.12.8) в соответствии с режимами, рекомендованными в таблице 10, с последующей утилизацией.
- 3.18.1. Использованный перевязочный материал, салфетки, ватные тампоны, белье однократного применения погружают в отдельную емкость с растворами средства. По окончании дезинфекции отходы утилизируют.
- 3.18.2. Дезинфекцию изделий медицинского назначения однократного применения осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками. При проведении дезинфекции изделия полностью погружают в раствор средства. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. Во время замачивания (дезинфекционной выдержки) каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см. После окончания дезинфекции изделия извлекают из емкости с раствором и утилизируют.
- 3.18.3. Контейнеры для сбора и удаления медицинских отходов обрабатывают способом протирания или орошения по соответствующим режимам (таблица 10).
- 3.18.4. Остатки пищи смешивают с рабочим раствором в соотношении 1:1, выдерживают в течение времени экспозиции.
- 3.19. Дезинфекция кувезов:

Поверхности кувеза и его приспособлений при различных инфекциях тщательно протирают ветошью, смоченной в соответствующем растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства $100 \, \mathrm{мn/m^2}$ обрабатываемой поверхности. По окончании дезинфекции поверхности кувеза протирают дважды стерильными тканевыми салфетками, обильно смоченными в стерильной воде, а затем вытирают насухо стерильной пеленкой. По окончании дезинфекционной выдержки кувезы необходимо проветривать в течение $15 \, \mathrm{минут}$.

Приспособления в виде резервуара увлажнителя, металлического волногасителя, воздухозаборных трубок, шлангов, узла подготовки кислорода полностью погружают в емкость с соответствующим рабочим

раствором. По окончании дезинфекции все приспособления промывают путем двукратного погружения в стерильную воду по 3 минуты каждое, прокачав воду через трубки и шланги. Приспособления высушивают с помощью стерильных тканевых салфеток.

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

Обработку кувезов проводят в отдельном помещении способом протирания в соответствии с режимами, указанными в таблицах 2-6,8.

- 3.20. Обработку комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования проводят в соответствии с п.3.1 Приложения 4 к Приказу МЗ СССР № 720 от 31.06.78 г. Комплектующие детали (эндотрахеальные трубки, трахеотомические канюли, ротоглоточные воздуховоды, лицевые маски, анестезиологические шланги) полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства. По окончании дезинфекции все приспособления промывают путем погружения в стерильную воду не менее, чем на 5 минут, прокачивая воду через трубки и шланги. Приспособления высушивают с помощью стерильных тканевых салфеток. Обработку наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования проводят в соответствии с режимами, указанными в таблицах 2-6,8.
- 3.21. Дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования проводят при полном их отключении (кроме п.п.3.21.8) с привлечением и под руководством инженеров по вентиляции по режимам, указанным в табл.9.

Профилактическую дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводят 1 раз в квартал в соответствии с требованиями, изложенными в СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности», а также в «Методических рекомендациях по организации контроля за очисткой и дезинфекцией систем вентиляции и кондиционирования воздуха», утвержденных ФГУ ЦГСЭН г. Москвы, 2004 г.

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

- 3.21.1. Дезинфекции подвергаются:
- воздуховоды, вентиляционные шахты, решетки и поверхности вентиляторов вентиляционных систем;
- поверхности кондиционеров и конструктивных элементов систем кондиционирования помещений, сплит-систем, мультизональных сплит-систем, крышных кондиционеров;
- камеры очистки и охлаждения воздуха кондиционеров;
- уборочный инвентарь;
- при обработке особое внимание уделяют местам скопления посторонней микрофлоры в щелях, узких и труднодоступных местах систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 3.21.2. Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения, орошения и аэрозолирования. Используют рабочие растворы средства комнатной температуры.
- 3.21.3. Перед дезинфекцией проводят мойку поверхностей мыльно-содовым раствором с последующим смыванием, поскольку средство несовместимо с мылами. В качестве моющего раствора можно использовать 0,1% раствор средства «Лайна-няня». Для профилактической дезинфекции используют 0,5% водный раствор средства способом орошения или протирания при времени дезинфекционной выдержки соответственно 60 мин.
- 3.21.4. Воздушный фильтр либо промывается в мыльно-содовом растворе и дезинфицируется способом орошения или погружения в рабочий раствор средства на 120 мин, либо заменяется. Угольный фильтр поллежит замене.
- 3.21.5. Радиаторную решетку и накопитель конденсата кондиционера протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором.
- 3.21.6. Поверхности кондиционеров и поверхности конструкционных элементов систем кондиционирования воздуха протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 150 мл/м². Работу со средством способом протирания можно проводить в присутствии людей.
- 3.21.7. Обработку объектов способом орошения проводят с помощью гидропульта или автомакса при норме расхода 400 мл/m^2 , с помощью других аппаратов (типа «Квазар») при норме расхода 250 мл/m^2 , с использованием способа аэрозолирования при норме расхода 150 мл/m^2 , добиваясь равномерного и обильного смачивания. По истечении экспозиции остаток рабочего раствора удаляют с поверхности сухой ветошью.
- 3.21.8. Камеру очистки и охлаждения воздуха систем кондиционирования воздуха обеззараживают орошением или аэрозолированием при работающем кондиционере со снятым фильтрующим элементом по ходу поступления воздуха из помещения в кондиционер.
- 3.21.9. Поверхности вентиляторов и поверхности конструкционных элементов систем вентиляции помещений протирают ветошью, смоченной в растворе средства.

- 3.21.10. Воздуховоды систем вентиляции помещений обеззараживают орошением из распылителя типа «Квазар» при норме расхода 250 мл/м 2 или аэрозолированием при норме расхода 150 мл/м 2 последовательно сегментами по 1-2 м.
- 3.21.11. Бывшие в употреблении фильтрационные элементы кондиционеров и систем вентиляции помещений замачивают в рабочем растворе средства. Фильтры после дезинфекции утилизируют.
- 3.21.12. Вентиляционное оборудование чистят ершом или щеткой, после чего протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают.
- 3.21.13. После дезинфекции обработанные объекты промывают водопроводной водой с помощью ветоши, высушивают сухой ветошью и проветривают. Уборочный материал замачивают в рабочем растворе средства. По истечении дезинфекционной выдержки его прополаскивают водой и высушивают. 3.22. Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают от плесени, затем двукратно протирают ветошью, смоченной в растворе средства, с интервалом между обработками 15 мин, или орошают из аппаратуры типа «Квазар» из расчета 150 мл/м² двукратно с интервалом между обработками
- орошают из аппаратуры типа «Квазар» из расчета 150 мл/м² двукратно с интервалом между обработками 15 мин. Для предотвращения роста плесени в дальнейшем обработку повторяют через 1 месяц. Режимы обработки объектов при плесневых поражениях представлены в таблице 7.
- 3.23. Обеззараживание (дезинвазия) предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, остриций), проводится растворами средства «Лайна-няня» в соответствии с МУ 3.2.1022-01 от 15.03.01 «Профилактика паразитарных болезней. Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов» и в СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Режимы обеззараживания приведены в таблице 12.
- 3.23.1. Твердые игрушки (резиновые, пластмассовые и деревянные), раковины, краны, ручки дверей, горшки моют раствором средства «Лайна-няня». Мягкие игрушки и другие предметы тщательно пылесосят и чистят щетками, смоченными в растворе средства. Время экспозиции 60 минут. Игрушки затем споласкивают проточной водой не менее 3 минут и высушивают.
- 3.23.2. Банки с фекалиями, желчью, мокротой и т.п. помещают в эмалированные кюветы или на отдельные столы (стационарные или передвижные с пластиковым или другим, легко поддающимся дезинфекции, покрытием). Биологические отходы заливают раствором средства в соотношении 1:2 и выдерживают 180 минут, затем утилизируют.
- 3.23.3. Отработанные предметные стекла, пипетки, пробки, пробирки, стеклянные палочки, химические стаканчики и т.п. складывают в течение рабочего дня в емкости с раствором средства «Лайна-няня». Заключительное обеззараживание лабораторной посуды проводится путем кипячения в 0,3% растворе средства (с момента закипания не менее 30 мин). После дезинфекции посуда допускается для мытья и стерилизации.
- 3.23.4. Ватно-марлевый материал, бумажные фильтры и разовые деревянные палочки дезинфицируют в растворе средства «Лайна-няня» в течение 60 минут, а затем уничтожаются путем сжигания или выброса в контейнер для мусора.

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

- 3.23.5. Дезинфекционная обработка оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.) проводится раствором средства «Лайна-няня» способом протирания. Время экспозиции 60 минут.
- 3.23.6. Предметы уборки (тряпки, щетки и пр.) замачивают в растворе средства на 60 минут.

4. Применение средства «Лайна-няня» для дезинфекции изделий медицинского назначения, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой

- 4.1. Дезинфекцию изделий медицинского назначения, в том числе совмещенную с их предстерилизационной очисткой, осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях с закрывающимися крышками. Режимы дезинфекции указаны в таблицах 13-15.
- 4.2. Изделия медицинского назначения необходимо полностью погружать в рабочий раствор средства сразу же после их применения, обеспечивая незамедлительное удаление с изделий видимых загрязнений с поверхности с помощью тканевых салфеток. Использованные салфетки помещают в отдельную емкость, дезинфицируют, затем утилизируют.

Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют раствором, избегая образования воздушных пробок. Через каналы поочередно прокачивают раствор средства и продувают воздухом с помощью шприца или иного приспособления. Процедуру повторяют несколько раз до полного удаления биогенных загрязнений.

Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя средства над изделиями должна быть не менее 1 см.

- 4.3. После окончания дезинфекционной выдержки изделия извлекают из емкости и отмывают их от остатков средства проточной питьевой водой не менее 5 мин, обращая особое внимание на промывание каналов (с помощью шприца или электроотсоса), не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями (таблица 15).
- 4.4. Оттиски, зубопротезные заготовки (с соблюдением противоэпидемических мер резиновых перчаток, фартука) дезинфицируют путем погружения их в рабочий раствор средства (табл.15). По окончании дезинфекции оттиски и зубопротезные заготовки промывают проточной водой по 0,5 мин с каждой стороны или погружают в емкость с водой на 5 мин, после чего их подсушивают на воздухе. Средство для обработки слепков используют многократно в течение недели, обрабатывая при этом не более 50 оттисков. При появлении первых признаков изменения внешнего вида раствора его следует заменить.
- 4.5. Отсасывающие системы в стоматологии дезинфицируют, применяя рабочий раствор средства (табл. 15) объемом 1 л, пропуская его через отсасывающую систему установки в течение 2 минут. Затем раствор средства оставляют в ней для воздействия на 60 минут (в это время отсасывающую систему не используют). Процедуру осуществляют 1-2 раза в день, в том числе по окончании рабочей смены.
- 4.6. Механизированным способом обработку ИМН проводят в любых установках типа УЗО, зарегистрированных на территории РФ в установленном порядке («Медэл», «Ультраэст», «Кристалл-5», «Серьга» и др.) по режимам, указанным в таблице 14.

5. Применение рабочих растворов средства «Лайна-няня» для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения

- 5.1. Предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, указанных изделий проводят после их дезинфекции (любым зарегистрированным на территории РФ и разрешенным к применению в ЛПУ для этой цели средством, в т.ч. средством «Лайна-няня») и ополаскивания от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с Инструкцией (методическими указаниями) по применению данного средства.
- 5.2. Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, проводимые ручным способом, приведены в таблице 17; механизированным способом с использованием ультразвука (например, установки «Медэл», «Ультраэст», «Кристалл-5», «Серьга» и др.) в таблице 16.
- 5.3. Рабочие растворы средства для дезинфекции и для предстерилизационной очистки, в том числе совмещенных в одном процессе, можно применять многократно в течение срока, не превышающего 30 дней, если их внешний вид не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор следует заменить.
- 5.4. Качество предстерилизационной очистки изделий оценивают путем постановки амидопириновой или азопирамовой пробы на наличие остаточного количества крови.

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

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

| Объекты обеззараживания | Концентрация раствора (по препарату), % | Время обеззараживания (мин) | Способ обеззараживания |
|--|---|-----------------------------------|---------------------------|
| Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель, в т.ч. из дерева), | 0,2 0,3 | 120 60 | Протирание Орошение |
| приборы, оборудование | 0,5 | 30 | орошение |

| Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, покрытия из искусственной и натуральной кожи | 0,5 1,0 | 120 60 | Двукратное протирание, оро- шение, обработка с помощью щетки |
|--|-------------------|-----------------|---|
| Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, не загрязненные биоло-гическими жидкостями (кровью и пр.) * | 0,5 1,0 | 120 60 | Погружение Протирание |
| Белье, не загрязненное выделениями | 0,3 0,5 1,0 | 120 60 30 | Замачивание |
| Бельё, загрязненное выделениями | 0,7 1,0 | 120 60 | Замачивание |
| Посуда столовая без остатков пищи | 0,2 0,3 | 120 60 | Погружение |
| Посуда столовая (в том числе однократ-ного использования) с остатками пищи | 1,0 1,5 | 120 60 | Погружение |
| Посуда аптечная и лабораторная, не загрязненная биологическими жидкос-тями (кровью и пр.), предметы для мытья посуды | 0,5 1,0 | 120 60 | Погружение |
| Игрушки, спортивный инвентарь (из пластмассы, резины, металла) | 0,5 1,0 | 120 60 | Погружение, протирание, орошение (крупные) |
| Уборочный инвентарь для обработки помещений | 0,5 1,0 | 120 60 | Погружение |
| Уборочный инвентарь (ерши, щетки, ветошь) для обработки санитарно-технического оборудования | 1,0 | 120 | Погружение |
| Санитарно-техническое оборудование | 0,5 1,0 | 120 60 | Двукратное протирание с интервалом 15 мин. или орошение |
| Кувезы; приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования | 0,5 0,7 1,0 | 60 30 15 | Протирание, погружение |

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

Таблица 3. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Лайна-няня» при туберкулезе (тестировано на *Mycobacterium terrae*)

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора (по препарату), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|--|----------------------------------|----------------------------|
| Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование | 5,0 7,0 | 120 60 | Протирание или орошение |
| Посуда без остатков пищи | 4,0 5,0 | 90 60 | Погружение |
| Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи | 5,0 7,0 | 120 60 | Погружение |
| Посуда аптечная, лабораторная; предметы для мытья посуды | 4,0 6,0 | 120 60 | Погружение |
| Белье, не загрязненное выделениями | 4,0 5,0 | 120 60 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 6,0 7,0 | 120 60 | Замачивание |

| Предметы ухода за больными, средства личной гигиены | 5,0 6,0 7,0 | 120 60 15 | Погружение или протирание |
|---|-------------------|-----------------|------------------------------|
| Игрушки, спортивный инвентарь (из пластмассы, резины, металла) | 5,0 | 60 | Погружение или протирание |
| Санитарно-техническое оборудование | 5,0 7,0 | 120 60 | Протирание Орошение |
| Уборочный материал, инвентарь | 5,0 7,0 | 120 60 | Погружение, протирание |
| Кувезы; приспособления наркознодых ательной аппаратуры, анестезиологического оборудования | 4,0 6,0 7,0 | 120 60 30 | Протирание, погружение |

Примечание: начальная температура рабочих растворов средства составляет 45^{0} С.

Таблица 4. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Лайна-няня» при инфекциях вирусной этиологии (включая вирусы гриппа, энтеровирусы, ротавирусы, коронавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ)

| Объекты обеззараживания | Концентрация раствора (по препарату), % | Время обеззараживания, мин. | Способ обеззараживания |
|---|---|-----------------------------|--|
| Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование; санитарный транспорт; транспорт для перевозки пищевых продуктов | 1,0 2,0 | 60 15 | Протирание или орошение |
| Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани | 1,5 2,0 | 120 60 | Двукратное протирание, орошение, обработка с помощью щетки |
| Посуда с остатками пищи, аптечная, лабораторная; предметы для мытья посуды | 2,0 | 60 | Погружение |
| Белье, не загрязненное выделениями | 1,0 2,0 | 60 30 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 3,0 | 60 | Замачивание |
| Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, игрушки | 1,0 2,0 | 60 15 | Погружение или протирание |
| Санитарно-техническое оборудование | 1,0 1,5 | 60 30 | Протирание Орошение |
| Уборочный инвентарь для обработки помещений | 0,5 | 120 | Погружение |
| Уборочный инвентарь (ерши, щетки, ветошь) для обработки санитарнотехнического оборудования | 1,0 2,0 | 120 60 | Погружение, протирание |
| Кувезы; приспособления наркозно- дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования | 1,0 3,0 | 30 15 | Протирание, погружение |
| Инструменты парикмахерских, салонов красоты, маникюрных и педикюрных кабинетов и пр. | 2,0 | 30 | Погружение |

Таблица 5. Режимы дезинфекции растворами средства «Лайна-няня» объектов, контаминированных аденовирусом человека

| | ьекты аживания | Концентрация раствора (по препарату), % | Время обеззараживания, мин. | Способ обеззараживания |
|---|-------------------|---|-----------------------------------|--|
| Поверхности в поме жесткая мебель), пр ние; транспорт для п продуктов | * | 0,3 0,5 | 60 30 | Протирание |
| Посуда загрязненна | Я | 1,5 | 60 | Погружение |
| Белье, загрязненное | выделениями | 1,0 | 90 | Замачивание |
| Предметы ухода за | | 0,3 | 60 | Погружение или |
| личной гигиены, игр | у шки | 0,5 | 30 | протирание |
| Санитарно-техничес | ское оборудование | 0,5 | 60 | Протирание Орошение |
| Уборочный материа | л, инвентарь | 1,0 | 60 | Погружение, протирание |
| Кувезы; приспособл дыхательной аппара анестезиологическог | туры, | 1,0 | 30 | Протирание, погружение |
| Медицино | ские отходы | 1,0 | 60 | Погружение |
| Биологические | кровь | 2,0 | 60 | Смешивание 1 объема крови с 2 объемами раствора средства |
| жидкости | моча | 2,0 | 30 | Смешивание мочи с раствором средства в соотношении 1:1 |

Таблица 6. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Лайна-няня» при грибковых инфекциях

| Объекты | Концентрация | Время обезза | раживания, мин | Способ | |
|---|-------------------------------|---------------------|---------------------|--|--|
| обеззараживания | раствора (по препарату), % | кандидозы | дерматофитии | Спосоо обеззараживания | |
| Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель) из различных материалов (линолеум, дерево, кожа, пластик, резина и др.) | 1,0 1,5 2,0 3,0 | 120 60 - - | - - 120 60 | Протирание или орошение | |
| Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и др. напольные покрытия, обивочные ткани | 2,0 3,0 3,0 4,0 | 120 60 - - | - - 120 60 | Двукратное протирание, орошение, обработка с помощью щетки | |
| Посуда столовая без остатков пищи | 0,5 1,0 | 60 30 | - | Погружение | |
| Посуда столовая (в том числе однократного пользования) с остатками пищи | 2,5 3,5 | 120 60 | - | Погружение | |
| Посуда аптечная, лабораторная; предметы для мытья посуды | 2,5 3,5 4,0 | 60 - - | - 90 60 | Погружение | |
| Предметы ухода за больными, средства личной гигиены | 1,5 2,5 2,5 3,0 | 120 60 - - | - - 90 60 | Погружение или протирание | |
| Игрушки, спортивный инвентарь | 1,5 2,5 | 120 60 | - | Погружение или протирание | |

| 2 |
|-----|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 2 |
| |
| |
| |
| |
| • |
| , |
| |
| |
| |
| ли |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| ли |
| |
| |
| |
| ЛИ |
| |
| e : |

Таблица 7. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Лайна-няня» при поражениях плесневыми грибами Aspergillius niger

| Объект обеззараживания | Концентрация раствора (по препарату), % | Время обеззараживания мин | Способ обеззараживания |
|--|---|---------------------------------|--|
| Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), предметы обстановки | 3,0 4,0 | 120 60 | Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 минут |
| Бельё, загрязненное органическими субстратами | 3,0 4,0 | 120 90 | Замачивание |
| Посуда, в т.ч. аптечная и лабораторная | 3,0 4,0 | 120 90 | Погружение |
| Уборочный инвентарь | 3,0 4,0 | 120 90 | Погружение |

Примечание: начальная температура рабочих растворов средства составляет 45^{0} С.

Таблица 8. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Лайна-няня» при контаминации возбудителями особо опасных инфекций бактериальной этиологии (чума, холера, туляремия)

| Объект обеззараживания | Концентрация раствора по препарату,% | Время обеззаражи- вания, мин. | Способ обеззараживания |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Поверхности в помещениях, жесткая | | | |
| мебель, поверхности приборов, не | 0,5 | 90 | Протирание |
| имеющие белковых загрязнений | 0,7 | 60 | или орошение |

| Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые, | 1,0 | 120 | Двукратное протирание, |
|---|-------|-----|------------------------|
| напольные покрытия, обивочные ткани | 1,5 | 60 | орошение, обработка |
| напольные покрытия, обивочные ткани | -,- | | с помощью щетки |
| Полите бол сопительный полите | 0.7 | 60 | |
| Посуда без остатков пищи | 0,7 | 60 | Погружение |
| T (| 1,0 | 30 | H |
| Посуда (в том числе однократного | 1,0 | 120 | Погружение |
| использования) с остатками пищи | 1,5 | 60 | |
| Посуда лабораторная, аптечная, предметы | 0,7 | 90 | Погружение |
| для мытья посуды | 1,0 | 60 | |
| | 0,7 | 120 | Замачивание |
| Белье, не загрязненное выделениями | 1,0 | 60 | |
| Белье, загрязненное выделениями | 1,0 | 120 | Замачивание |
| | 2,0 | 60 | |
| Игрушки, средства личной гигиены, | 0,5 | 60 | Погружение или |
| спортивный инвентарь | 1,0 | 30 | орошение |
| Предметы ухода за больными, не загряз- | 0,5 | 60 | |
| ненные кровью или др. биологическими | 1,0 | 30 | Погружение, протирание |
| жидкостями | | | |
| Поверхности кувезов, датчики УЗ- | 0,5 | 90 | Протирание |
| оборудования | 1,0 | 30 | |
| Приспособления кувезов, наркозно- | 0,5 | 90 | Погружение |
| дыхательной аппаратуры, анестезиологи- | 0,7 | 60 | или протирание |
| ческого оборудования | - , - | | 1 1 |
| Санитарно-техническое оборудование | 0,5 | 120 | Протирание, |
| 1 1 2 | 1,0 | 60 | орошение |
| Уборочный инвентарь | 0,7 | 120 | <u> </u> |
| 1 | 1,0 | 60 | Замачивание |

Таблица 9. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Лайна-няня», производства ООО «Хемилайн» (Россия), при контаминации возбудителями легионеллеза

| | Концентрация | Время | Способ |
|---|--------------|------------------|-----------------------|
| Объект обеззараживания | раствора по | обеззараживания, | обеззараживания |
| o o z o w o o o o o o o o o o o o o o o | препарату, % | мин | e e essup with summer |
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, | 1 1 2/ | | Протирание или |
| поверхности приборов, аппаратов (в т.ч. в | 0,2 | 120 | орошение |
| чистых зонах) | 0,5 | 60 | 1 |
| Наружная поверхность кондиционера | 0,5 | 90 | Протирание |
| | 0,7 | 60 | или орошение |
| | 1,0 | 30 | • |
| Наружная и внутренняя поверхности | 0,5 | 90 | Протирание |
| передней панели кондиционера | 0,7 | 60 | или орошение |
| 1 | 1,0 | 30 | • |
| Секции центральных и бытовых | 0,5 | 90 | Орошение |
| кондиционеров и общеобменной вентиляции, | 0,7 | 60 | или аэрозолирование |
| воздухоприемники и воздухораспределители | 1,0 | 30 | |
| Радиаторные решетки, насадки, накопители | 0,5 | 90 | Орошение |
| конденсата | 0,7 | 60 | или аэрозолирование |
| | 1,0 | 30 | |
| Камера очистки и охлаждения воздуха | 0,7 | 90 | Орошение |
| систем вентиляции и систем | 1,0 | 60 | или аэрозолирование |
| кондиционирования воздуха* | 1,5 | 30 | |
| Воздуховоды** | 1,0 | 120 | Орошение |
| | 1,5 | 60 | или аэрозолирование |
| | 2,0 | 30 | |
| Воздушные фильтры систем кондицио- | 1,5 | 120 | Погружение |
| нирования воздуха и систем вентиляции | 2,5 | 60 | - * |
| Посуда лабораторная (пробирки, пипетки, | 1,0 | 120 | |
| предметные стекла), резиновые груши, | 1,5 | 60 | Погружение |
| шланги, предметы для мытья посуды в | 7 - | | |
| микробиологических лабораториях | | | |

| Белье, загрязненное выделениями | 1,5 | 120 | Замачивание |
|---|-----|-----|----------------|
| | 2,5 | 60 | |
| Санитарно-техническое оборудование, в т. ч. | 0,7 | 60 | Протирание или |
| душевые, ванны для бальнеопроцедур | 1,0 | 30 | орошение |
| Уборочный инвентарь в обычных и в | 0,7 | 120 | Замачивание |
| санитарно-технических помещениях | 1,0 | 60 | |

Примечания:

Таблица 10. Режимы дезинфекции медицинских и пищевых отходов растворами средства «Лайна-няня» при контаминации возбудителями вирусной, грибковой, бактериальной (включая туберкулез) этиологии, внутрибольничных инфекций и особо опасных инфекций

| | | | Режимы обработки | | | |
|-------------|--|---------------------------------------|------------------------------|--|---|--|
| обрабаты | Вид ваемых изделий | Концентрация раствора по препарату, % | Время дезинфекции, мин | Темпе- ратура раствора, ⁰ С | Способ обработки | |
| | Ватные или 2,0 ¹ 120 18 марлевые тампоны, 3,0 ¹ 60 | | | Замачивание | | |
| | марля, бинты, одежда персонала и т.п. | 5.0^3 7.0^3 | 120 60 | 45 | Замачивание | |
| | ИМН однократного | 1,5 ¹ 2,0 ¹ | 60 30 | 18 | Погружение | |
| Медицинские | применения | 4,0 ³ 5,0 ³ | 120 60 | 45 | 1101 ружение | |
| отходы | Контейнеры для сбора и удаления неинфицированных отходов | $0.3^{2} \\ 0.5^{2} \\ 1.0^{2}$ | 120 60 15 | 18 | Протирание или орошение | |
| | Контейнеры для сбора и удаления | 1,5 ¹ 2,5 ¹ | 120 60 | 18 | Протирание или | |
| | инфицированных отходов | 4.0^3 6.0^3 | 120 60 | 45 | орошение | |
| Оста | Остатки пищи | | 120 60 | 18 | Смешивание остатков пищи с рабочим рас- | |
| | | 5.0^3 7.0^3 | 120 60 | 45 | твором в соотношении 1:1 | |

Примечания:

Таблица 11. Режимы дезинфекции объектов средством «Лайна-няня» при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических и других учреждениях

| Профиль лечебно-профилактического учреждения | Концентрация раствора (по препарату), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|---|---|----------------------------------|---------------------------|
| Соматические отделения | 0,2 | 120 | Перотуровический |
| (кроме процедурного | 0,3 | 60 | Протирание или |
| кабинета) | 0,5 | 30 | орошение |

^{* –} проводится при работающем кондиционере со снятым фильтром, направление потока аэрозоля по ходу поступления воздуха из помещения в камеру очистки и охлаждения воздуха кондиционера;

^{** –} проводится последовательно сегментами по 1-2 м

¹-режимы дезинфекции в отношении возбудителей инфекций вирусной, грибковой (кандидозы), бактериальной (кроме туберкулеза) этиологии;

²- дезинфекция по бактериальному (исключая туберкулез) режиму;

³- режимы дезинфекции в отношении возбудителей инфекций вирусной, грибковой (кандидозы, дерматофитии), бактериальной (включая туберкулез) этиологии;

| Хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения и кабинеты, лаборатории, операционные, перевязочные | 1,0 2,0 | 60 15 | Протирание или орошение |
|---|------------|-----------|----------------------------|
| Туберкулезные лечебно-профилактические | 5,0 | 120 | Протирание |
| учреждения; пенитенциарные учреждения | 7,0 | 60 | или орошение |
| Инфекционные лечебно-профилактические учреждения* | - | - | Протирание или орошение |
| Кожно-венерологические лечебно- профилактические учреждения | 2,0 3,0 | 120 60 | Протирание или орошение |
| Детские учреждения, учреждения | 0,2 | 120 | |
| социального обеспечения, коммунальные | 0,3 | 60 | Протирание |
| объекты | 0,5 | 30 | |

Примечание: * режим при соответствующей инфекции.

Таблица 12. Режимы обеззараживания (дезинвазии) различных объектов растворами средства «Лайна-няня» при контаминации возбудителями паразитарных инфекций

| Объекты обеззараживания | Концентрация раствора, (по препарату), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|---|--|----------------------------|--|
| Поверхности в помещениях «заразной» зоны, лаборатории (пол, стены, двери), мебель (рабочий стол, индивидуальные шкафы и др.), приборы | 15,0 | 120 | Орошение или протирание с последующей влажной уборкой |
| Предметы ухода за больными, игрушки | 15,0 | 60 | Протирание с последующим ополаскиванием |
| Санитарно-техническое оборудование | 15,0 | 120 | Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 минут |
| Перчатки резиновые | 15,0 | 60 | Погружение |
| Посуда лабораторная стеклянная | 15,0 | 60 | Погружение с последующим кипячением в 0,3% растворе средства не менее 30 минут |
| Посуда лабораторная пласти-ковая, используемая при работе с кровью и сывороткой крови | 15,0 | 60 | Погружение с экспозицией в термостате при 60°C |
| Банки с фекалиями, желчью, мокротой, мочой и др. | 15,0 | 60 | Погружение |
| Посуда из-под выделений больного (горшки) | 15,0 | 180 | Погружение |
| Биологические отходы | 15,0 | 180 | Заливание раствором средства в соотношении 1:2, последующая утилизация |
| Уборочный инвентарь, материалы, ветошь | 15,0 | 60 | Замачивание |

Таблица 13. Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения растворами средства «Лайна-няня»

| | | Pex | жимы обраб | отки | |
|---|---|---------------------------------------|--|------------------------------------|---|
| Вид обрабатываемых изделий | Вид инфекции | Концентрация раствора по препарату, % | Темпе- ратура раствора , ⁰ С | Время обеззара- живания, мин | Способ обезза- раживания |
| Изделия медицинского назначения (в т. ч. колюще-режущие) из коррозионно-стойких | Бактериальные (кроме туберкулеза), в т.ч. ООИ (чума, холера, туляремия) | 0,5 1,0 2,0 | 18 | 60 30 15 | Погружение |
| металлов, стекла, пластмасс, резин | Туберкулез Mycobacterium terrae | 5,0 6,0 | 45 | 60 30 | |
| Изделия медицинского | Грибковые Candida albicans | 1,5 2,0 3,0 | 18 | 60 30 15 | |
| назначения, в т. ч. беззамковые и замко- | Грибковые Trichophyton gypseum | 2,5 3,0 | 45 | 120 60 | |
| вые инструменты | Плесневые грибы Aspergillus niger | 3,0 4,0 | 45 | 120 60 | |
| Изделия медицинского назначения (инстру- | Вирусные (аденовирус) | 1,0 | | 60 | Погружение |
| менты, не имеющие замковых частей) | Вирусные (полиомиелит) | 2,0 | 18 | 30 | |
| Изделия медицинского назначения (инстру- | Вирусные (аденовирус) | 1,5 | | 60 | |
| менты, имеющие замковые части) | Вирусные (полиомиелит) | 2,0 | | 60 | |
| Изделия медицинского назначения (инструменты беззамковые, замковые, щиеся) | Вирусные (полиомиелит) | 2,0 | 30-35 | 30 | Погружение в УЗ-ванну Частота 35-43 кГц |

Таблица 14. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты и материалы (кроме эндоскопов и инструментов к ним), растворами средства «Лайна-няня» механизированным способом (с использованием различных ультразвуковых установок)

| | Режимы обработки | | | |
|--|--|--------------------------|--------------------------------------|--|
| Этапы обработки | Концентрация раствора (по препарату), % | Температура раствора, °С | Время выдержки/ обработки, мин | |
| Обработка инструментов в ультразвуковой установке | $ \begin{array}{r} 1,5^{1} \\ 3,5^{2} \\ 6,0^{3} \end{array} $ | 30-35 | 30 | |
| Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса) | Не регламентируется | | 5,0 | |
| Ополаскивание вне установки дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса) | Не регламентируется | | 1,0 | |

Примечания:

¹ - на этапе замачивания изделий в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция в отношении возбудителей инфекций вирусной, грибковой (кандидозы), бактериальной (кроме туберкулеза) этиологии;

Таблица 15. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты и материалы (кроме эндоскопов и инструментов к ним), растворами средства «Лайна-няня» ручным способом

| | Режи | имы обработки | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Этапы обработки | Концентрация раствора (по препарату), % | Температура раствора, °С | Время выдержки/ обработки, мин |
| Замачивание при полном погружении изделий в | | | |
| рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов | | | |
| - изделий простой конфигурации из металла и стекла, | $2,0^{1}$ | 18 | 30 |
| стоматологические материалы (оттиски, | $4,0^{2}$ | 45 | 30 |
| зубопротезные заготовки, артикуляторы) | $6,0^3$ | 45 | |
| - изделий из пластика, резины, шлифовальные боры и | 2,01 | 18 | |
| алмазные диски, изделий с замковыми частями, | $4,0^{2}$ | 45 | 60 |
| имеющих каналы и полости, зеркала с амальгамой | $6,0^3$ | 45 | 00 |
| Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, щетки, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов изделий – с помощью шприца: | В соответствии с концентрацией раствора, использован- | Не регламен- тируется | |
| • изделий, не имеющих замковых частей, | ного на этапе | | |
| каналов или полостей; | замачивания | | 1 |
| • изделий, имеющих замковые части, каналы или полости | | | 2 |
| Ополаскивание проточной питьевой | - | Не регламен- | |
| водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса) | | тируется | 5 |
| Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса) | - | Не регламен- тируется | 1 |

Примечания:

Таблица 16. Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов и материалов растворами средства ««Лайна-няня» механизированным способом

(с использованием ультразвуковых установок любого типа)

| | Режим очистки | | | |
|---|--------------------------|---|---------------------------|--|
| Этапы проведения очистки | Температура раствора, °С | Концентрация раствора (по препарату), % | Время выдержки, мин | |
| Замачивание в ультразвуковой установке при полном погружении изделий в раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий: | Не менее 18 | 0,4 | | |

² - на этапе замачивания изделий в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция в отношении возбудителей инфекций вирусной, грибковой (кандидозы, дерматофитии), бактериальной (кроме туберкулеза) этиологии; ³- на этапе замачивания изделий в рабочем обеспечивается дезинфекция в отношении возбудителей инфекций вирусной, грибковой (кандидозы, дерматофитии), бактериальной (включая туберкулез) этиологии.

¹ - на этапе замачивания изделий в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция в отношении возбудителей инфекций вирусной, грибковой (кандидозы), бактериальной (кроме туберкулеза) этиологии;

² - на этапе замачивания изделий в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция в отношении возбудителей инфекций вирусной, грибковой (кандидозы, дерматофитии), бактериальной (кроме туберкулеза) этиологии;

³- на этапе замачивания изделий в рабочем обеспечивается дезинфекция в отношении возбудителей инфекций вирусной, грибковой (кандидозы, дерматофитии), бактериальной (включая туберкулез) этиологии.

| - из металлов и стекла | | 5 |
|---|----------------------|-----|
| - из пластмасс, резин, стоматологические материалы | | 10 |
| - изделий, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой | | 15 |
| Ополаскивание вне установки проточной питьевой | TT | 4.0 |
| водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса) | Не регламентируется | 4,0 |
| Ополаскивание вне установки дистиллированной | Не регламентируется | 1,0 |
| водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса) | тте регламентируется | 1,0 |

Таблица 17. Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов и материалов растворами средства ««Лайна-няня» ручным способом

| | Режим очистки | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| Этапы проведения очистки | Температура раствора, °С | Концентрация раствора (по препарату) % | Время выдержки (мин) |
| Замачивание при полном погружении изделий в | Не менее 18 | 0,5 | |
| раствор средства и заполнении им полостей и каналов | | | |
| изделий: | | | |
| - из металлов и стекла | | | 20 |
| - из пластмасс, резин, стоматологические материалы | | | 30 |
| - изделий, имеющих каналы и полости, зеркал с | | | 30 |
| амальгамой | | | 30 |
| Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором | | | |
| осуществляли замачивание. При помощи ерша или | | | |
| ватно-марлевого тампона, каналов изделий – при | | | |
| помощи шприца: | | | |
| - не имеющих замковых частей каналов и полостей | Не регламенти- руется | 0,5 | |
| (скальпели, экскаваторы, пинцеты, элеваторы, гла- | | | |
| дилки, боры твердосплавные, зеркала цельнометал- | | | 1,0 |
| лические, стоматологические материалы), кроме | | | |
| зеркал с амальгамой | | | |
| - имеющих замковые части каналы или полости | | 0,5 | |
| (ножницы, корнцанги, зажимы, щипцы стоматоло- | | | 3,0 |
| гические), а также эндоскопов и зеркал с амальгамой | | | |
| Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – | Не регламентируется | | 4,0 |
| с помощью шприца или электроотсоса) | | | 7,0 |
| Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с | Не регламентируется 1,0 | | 1.0 |
| помощью шприца или электроотсоса) | | | 1,0 |

6. Меры предосторожности

- 6.1. При приготовлении рабочих растворов необходимо избегать попадания средства на кожу и в глаза.
- 6.2. Работу со средством проводить в резиновых перчатках.
- 6.3. Дезинфекцию поверхностей способом протирания возможно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания.
- 6.4. Обработку поверхностей растворами средства способом орошения проводить в отсутствии 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. После обработки невентилируемых помещений способом орошения рекомендуется проветривание в течение 15 минут.
- 6.5. Емкости с раствором средства должны быть плотно закрыты.
- 6.6. При проведении работ со средством следует строго соблюдать правила личной гигиены. После работы вымыть лицо и руки с мылом.

6.7. Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных веществ.

7. Меры первой помощи

- 7.1. При попадании средства в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 минут, затем закапать сульфацил натрия в виде 30% раствора. При необходимости обратиться к врачу.
- 7.2. При попадании средства на кожу вымыть ее большим количеством воды.
- 7.3. При появлении признаков раздражения органов дыхания вывести пострадавшего на свежий воздух, прополоскать рот водой. При необходимости обратиться к врачу.
- 7.4. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды и 10-20 таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

8. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА «ЛАЙНА-НЯНЯ»

8.1. Средство «Лайна-няня» характеризуют по следующим показателям качества: внешний вид, цвет, рН 1% водного раствора, плотность средства при 20°С, массовая доля N,N-бис-(3-аминопропил)додециламина, смеси ЧАС (суммарно) и полигексаметиленгуанидин гидрохлорида (таблица 15).

Методы анализа предоставлены фирмой-производителем.

Таблица 15. Показатели качества дезинфицирующего средства «Лайна-няня»

| Показатели | Норма | |
|---|---|--|
| Внешний вид, цвет, запах | Прозрачная жидкость зеленого или синего цвета с запахом применяемой отдушки | |
| Показатель концентрации водородных ионов 1% водного раствора средства (рН) | 8,0 – 10,0 | |
| Плотность средства при 20°C, г/см ³ | 0,998 - 1,018 | |
| Массовая доля N,N-бис-(3-аминопропил) додециламина, % | 1,6-2,0 | |
| Массовая доля смеси алкилдиметилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида (суммарно), % | 8,0 – 10,0 | |
| Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида, % | 2,2-2,8 | |

8.2. Определение внешнего вида, запаха

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

8.3. Определение показателя концентрации водородных ионов (рН)

Показатель концентрации водородных ионов (рН) определяют по ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН).

1% водный раствор средства для определения pH готовят разведением 1,0 г его в 99 см 3 дистиллированной воды.

8.4. Определение плотности.

Плотность средства при 20°C определяют в соответствии с ГОСТ 18995.1-73 «Продукты химические жидкие. Метод определения плотности».

8.5. Определение массовой доли ЧАС (суммарно)

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

8.5.1. Оборудование и реактивы

Весы лабораторные общего назначения 2 класса точности по ГОСТ 24104 с наибольшим пределом взвещивания $200 \, \Gamma$.

Магнитная мешалка ММ-3М.

Бюретка по ГОСТ 20292 вместимостью 50 см^3 с ценой деления 0.1 см^3 .

Колбы по ГОСТ 25336 со шлифованной пробкой вместимостью 250 см³ и 100 см³.

Цилиндры мерные по ГОСТ 1770 вместимостью 50 см³.

Пипетка по ГОСТ 20292 вместимостью 10-25 см³ с ценой деления 0.1 см³.

Кислота серная по ГОСТ 4204.

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

Метиленовый синий по ТУ 6-09-22-78.

Цетилпиридиний хлорид 1-водный по ТУ 6-09-15-121-74, 0,004 н. водный раствор.

Натрия лаурилсульфат по ТУ 6-09-64-75, 0.004 н. водный раствор.

Хлороформ по ГОСТ 20015.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

8.5.2. Приготовление растворов индикатора и лаурилсульфата натрия

а) 0,1 г метиленового синего растворяют в 100 см^3 дистиллированной воды. Для получения кислотного индикатора берут 6 см^3 приготовленного исходного раствора метиленового синего. 23 г натрия сульфата десятиводного. 1.4 см³ концентрированной серной кислоты и доводят объем дистиллированной водой до 200 см³.

- натрия готовят растворением 0,120 г лаурилсульфата натрия в б) Раствор лаурилсульфата дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100 см³ с доведением объема воды до метки. Концентрация полученного раствора – 0,004н.
- в) Поправочный коэффициент приготовленного раствора лаурилсульфата натрия определяют двухфазным титрованием его 0,004н раствором цетилпиридиний хлорида, который готовят растворением в мерной колбе вместимостью 100 см³ 0,143 г цетилпиридиний хлорида 1-водного. К 5 см³ или 10 см³ раствора лаурилсульфата натрия прибавляют дистиллированную воду до 50 см³, т.е. 45 см³ и 40 см³ соответственно, затем 20 см³ раствора кислотного индикатора и 15 см³ хлороформа. Образовавшуюся двухфазную систему титруют раствором цетилипиридиний хлорида при постоянном перемешивании на магнитной мешалке до обесцвечивания нижнего хлороформного слоя.

8.5.3. Проведение анализа

Навеску средства «Лайна-няня» массой от 0,8 до 1,2 г, взвешенную с точностью до 0,0002 г, разводят дистиллированной водой в мерной колбе вместимостью 100 см³ с доведением уровня воды до метки. В коническую колбу вместимостью 250 см³ вносят 5 см³ 0,004 н раствора лаурилсульфата натрия, 45 см³ дистиллированной воды, 15 см³ хлороформа и 20 см³ раствора кислотного индикатора. Получается двухфазная жидкая система с нижним хлороформным слоем, окрашенным в синий цвет. Ее титруют при постоянном перемешивании приготовленным водным раствором средства до обесцвечивания хлороформного слоя.

8.5.4. Обработка результатов

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

$$X = \frac{0.00142 \bullet V \bullet K \bullet 100}{m \bullet V_{\parallel}} \bullet 100$$

0,00142 – масса ЧАС, соответствующая 1 см³ раствора лаурилсульфата натрия концентрации точно С $(C_{12}H_{25}SO_4Na) = 0,004 \text{ моль/дм}^3, \Gamma$:

V – объем титруемого раствора лаурилсульфата натрия концентрации C ($C_{12}H_{25}SO_4$ Na) = 0,004 моль/ лм^3 , см^3 :

K – поправочный коэффициент раствора лаурилсульфата натрия концентрации $C(C_{12}H_{25}SO_4Na) = 0.004$ MOЛЬ/ДM³:

 V_1 – объем раствора препарата, израсходованный на титрование. см 3 .

100 – коэффициент разбавления;

т – масса анализируемой навески, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое трех определений, расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение, равное 0,2%. Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа $\pm 7\%$ при доверительной вероятности 0,95.

8.6. Определение массовой доли полигексаметиленгуанидина гидрохлорида

8.6.1. Оборудование и реактивы

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

Фотоэлектроколориметр КФК-1 или другой марки с аналогичными метрологическими характеристиками.

Колбы мерные по ГОСТ 1770 вместимостью 25, 50 и 100 см^3 .

Пипетки по ГОСТ 20292 вместимостью 1, 2, 5, 10 см^3 .

Эталонный раствор ПОЛИСЕПТА по ТУ 9392-001-32963622-99 с точно определенным содержанием полигексаметиленгуанидин гидрохлорида, находящегося в пределах (%) $25,0\pm1,5$.

Эозин-Н (индикатор) по ТУ 6-09-183.

Уксусная кислота хч по ГОСТ 61-75, 0,2М водный раствор.

Натрия ацетат 3-водный по ТУ 6-09-08-2027-91 или ГОСТ 199-78, 0,2М водный раствор.

Натрия лаурилсульфат по ТУ 6-09-64-75, 0,004 н. водный раствор

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

8.6.2. Подготовка к анализу

8.6.2.1. Приготовление раствора красителя

50 мг эозина взбалтывают в 100 см³ дистиллированной воды. Получается слегка опалесцирующий раствор красного цвета. Раствор применяют свежеприготовленным.

8.6.2.2. Приготовление буферного раствора с рН 6.0

К 950 см³ 0,2М раствора ацетата натрия добавляют 50 см³ 0,2М раствора уксусной кислоты.

8.6.2.3. Приготовление калибровочного раствора

Навеску ПОЛИСЕПТА, содержащую 100 мг полигексаметиленгуанидина гидрохлорида, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³ и растворяют в объеме дистиллированной воды, доведенном до метки.

Затем 1 см³ полученного раствора помещают в мерную колбу вместимостью 100 см³ и доводят дистиллированной водой объем раствора до метки. Раствор должен быть свежеприготовленным.

1 см³ такого раствора содержит 10 мкг солей полигексаметиленгуанидина.

8.6.3. Построение калибровочного графика и проведение анализа

Для повышения точности обе эти процедуры проводят параллельно.

Сначала из стандартного раствора готовят эталонные растворы солей полигексаметиленгуанидина для построения калибровочного графика, затем — растворы анализируемого препарата. С использованием всех этих растворов готовят образцы для фотометрирования и последовательно (в порядке приготовления образцов) определяют их оптическую плотность.

Эталонные растворы с концентрацией 0; 1; 1,5; 2; 2,5; 3 мкг/см³ готовят внесением в мерные колбы вместимостью 25 см³ 1; 1,5; 2; 2,5; 3 см³ стандартного раствора и доведением объема до 10 см³ путем прибавления 10; 9; 8,5; 8; 7,5 и 7 см³ дистиллированной воды соответственно.

Растворы анализируемого препарата (концентрата) готовят следующим образом. $0.5~\rm r$ анализируемой пробы, взятой с точностью до $0.0002~\rm r$, разбавляют водой в мерной колбе вместимостью $100~\rm cm^3$, доводят до метки и перемешивают.

Затем 1см³ раствора первого разведения переносят во вторую мерную колбу вместимостью 100 см³ и прибавляют от 4 до 5см³ 0,004 н. раствора лаурилсульфата натрия, перемешивают взбалтыванием, добавляют дистиллированной воды до метки и перемешивают.

 ${
m K}$ 10 ${
m cm}^3$ раствора второго разведения, помещенного в мерную колбу вместимостью 25 ${
m cm}^3$, и одновременно к эталонным растворам добавляют по 1 ${
m cm}^3$ буферного раствора с рН 6,0, 1,5 ${
m cm}^3$ раствора эозина и дистиллированной воды до метки. Растворы тщательно перемешивают и сразу же производят замер оптической плотности анализируемых и эталонных растворов в кюветах с толщиной поглощающего слоя 50 мм при длине волны 540 нм.

Фотометрирование растворов проводят относительно нулевого раствора, к которому добавлены все реактивы, применяемые по ходу анализа.

На основании полученных результатов строят калибровочный график, на оси абсцисс которого откладывают значения концентраций, на оси ординат - величины оптической плотности. График прямолинеен в интервале концентрации от 1 мкг/см^3 до 3 мкг/см^3 .

По калибровочному графику находят содержание полигексаметиленгуанидин гидрохлорида в фотометрируемом образце.

8.6.4. Обработка результатов

Массовую долю полигексаметиленгуанидина гидрохлорида (Y) в процентах вычисляют по формуле:

$$Y = \frac{C \bullet P}{m} \bullet 100$$

гле

C – содержание полигексаметиленгуанидина гидрохлорида, обнаруженное по калибровочному графику в анализируемой пробе препарата, г;

Р – разведение, равное 10000;

т – масса анализируемой пробы, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое трех параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0.3%. Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа $\pm 6\%$ при доверительной вероятности 0.95.

8.7. Определение массовой доли третичного амина

Третичный амин определяется кислотным титрованием с визуальным определением точки конца титрования. Навеска образца в изопропиловом спирте титруется раствором соляной кислоты в присутствии индикатора бромфенолового синего.

8.7.1. Оборудование и реактивы

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

Магнитная мешалка ММ-3М.

Бюретка по ГОСТ 20292 вместимостью 25 см 3 или 50 см 3 с ценой деления 0,1 см 3 .

Колбы по ГОСТ 25336 со шлифованной пробкой вместимостью 100 см³.

Цилиндр мерный по ГОСТ 1770 вместимостью 25 см^3 или 50 см^3 .

Пипетка по Γ OCT 20292 вместимостью 10-25 см³ с ценой деления 0,1 см³.

Кислота соляная по ГОСТ 3118, 0,2н раствор.

Изопропиловый спирт ч. по ТУ 2632-015-11291058-95.

Бромфеноловый синий 0,1%-ный раствор в 20%-ном этиловом или изопропиловом спирте.

8.7.2. Проведение анализа

Навеску анализируемого образца 2.5 г взвешивают с точностью до 0.0002 г в конической колбе вместимостью 100 см³ и растворяют в 25 см³ изопропилового спирта. Раствор должен быть прозрачным или слегка мутноватым. К полученному раствору добавляют 0.5 см³ индикатора бромфенолового синего и титруют 0.2н раствором соляной кислоты до изменения цвета от голубого до желто-зеленого.

8.7.3. Обработка результатов

Концентрацию третичного амина (Z) в процентах рассчитывают по формуле:

$$Z = \frac{0.2 \bullet 99.7 \bullet V \bullet K}{1000 \bullet m} \bullet 100$$

где

0,2 – нормальность соляной кислоты;

К – поправочный коэффициент к 0,2н соляной кислоте;

99,7 – г-эквивалент третичного амина, вычисленный при титровании стандартного образца третичного амина;

V – объем 0,2н соляной кислоты, пошедший на титрование образца, см³;

т – масса анализируемого образца, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое трех параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,3%. Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа ±6% при доверительной вероятности 0,95.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

- 9.1. Средство дезинфицирующее «Лайна-няня» транспортируют в герметически закрытой оригинальной таре изготовителя всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 9.2. Средство дезинфицирующее «Лайна-няня» хранят в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя, в сухих чистых, хорошо вентилируемых темных складских помещениях, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных для посторонних лиц и животных при температуре от 0°C до плюс 35°C. Средство замерзает при отрицательной температуре, после размораживания сохраняет свои свойства.