

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. руководителя  
Испытательного лабораторного центра  
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»  
Минздравсоцразвития России

д.б.н., вед.н.с.

А.Г. Афиногенова

«16» февраль 2012 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО НПФ «Геникс»

Г.С. Никитин

«20» февраль 2012 г.



**ИНСТРУКЦИЯ № 38**  
по применению дезинфицирующего средства «НИКА-АМИЦИД»  
(ООО НПФ «Геникс», Россия)  
для предстерилизационной очистки, дезинфекции, ДВУ эндоскопов  
и стерилизации ИМН

2012 год

**ИНСТРУКЦИЯ № 38**  
**по применению дезинфицирующего средства «НИКА-АМИЦИД»**  
**(ООО НПФ «Геникс», Россия)**

**для предстерилизационной очистки, дезинфекции, ДВУ эндоскопов и стерилизации ИМН**

Инструкция разработана: ИЛЦ ФГБУ «РНИИТО им. Р. Р. Вредена» Минздравсоцразвития России; ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора.

Авторы: Афиногенова А.Г., Афиногенов Г.Е. (РНИИТО); В.Н. Герасимов, А.Р. Гайтрафимова, Е.В. Любаева, Е.А. Голов, Ю.В. Герасимова, М.В. Храмов, (ФБУН ГНЦ ПМБ).

Данная инструкция введена взамен Инструкции № 19 от 2009 г.

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических организаций и учреждений (ЛПО и ЛПУ), работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Средство «НИКА-АМИЦИД» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого; допускается в процессе хранение появление незначительного осадка. В качестве действующих веществ содержит N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин 2%, дидецилдиметиламмоний хлорид 8%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 1,8% и другие функциональные компоненты. pH 1% водного раствора – 8,0-10,0.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет.

Срок годности рабочих растворов – 28 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство расфасовано во флаконы из полимерных материалов с плотно закручивающимися колпачками вместимостью 1,0 дм<sup>3</sup>; в канистры полиэтиленовые с плотно завинчивающими крышками вместимостью 5 дм<sup>3</sup>.

1.2. Средство «НИКА-АМИЦИД» обладает бактерицидной (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, возбудителей анаэробных и внутрибольничных инфекций /Метициллин-резистентного золотистого стафилококка (MRSA), Ванкомицин-резистентного энтерококка (VRE), синегнойной палочки/, особо опасных инфекций/ чума, холера, туляремия, легионеллез, сибирская язва/, спороцидной, вирулицидной (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, аденонарусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), “птичьего” гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидной (грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые) активностью, также средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (чистов и ооцисты простейших, яиц и личинок гельминтов).

Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портят обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны. Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.

1.3. Средство «НИКА-АМИЦИД» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу, при ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести (C<sub>20</sub>) средство также мало опасно. Средство относится к 4 классу малотоксичных веществ при введении в брюшину согласно классификации К.К. Сидорова. Средство оказывает умеренное раздражающее действие при контакте с кожей и выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки глаза. Средство не обладает кожно-



Рабочие растворы средства в концентрации до 5% не оказывают сенсибилизирующего и раздражающего действия на кожу. Рабочие растворы средства в концентрации до 2% не оказывают раздражающего действия на слизистые оболочки глаза. В виде аэрозоля рабочие растворы могут обладать раздражающим эффектом на слизистые оболочки глаз и дыхательных путей.

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

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

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

#### 1.4. Средство «НИКА-АМИЦИД» предназначено для:

- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных покрытий и обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического 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, предметов личной гигиены в ЛПУ (включая клинические, диагностические и бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных и пр.), в детских и пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;
- дезинфекции кувезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования;
- дезинфекции медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также пищевых и прочих (жидкие отходы, кровь, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), выделения больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуда из-под выделений больного) отходов;
- дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полизифирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц;
- дезинфекции изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к эндоскопам) ручным способом;
- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся, инструменты к эндоскопам) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами;
- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной или окончательной (перед дезинфекцией высокого уровня /ДВУ/) очисткой, гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами;
- дезинфекции высокого уровня эндоскопов;
- стерилизации ИМН (в т.ч. хирургических инструментов, стоматологических инструментов и материалов, инструментов к эндоскопам);
- предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся, а также стоматологические материалы) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами;
- предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами;
- окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ ручным и механизированным (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами;
- предварительной очистки эндоскопов;
- дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов;
- дезинфекции обуви из резин, пластика и других полимерных материалов с целью профилактики инфекций грибковой этиологии (дерматофитии);

- проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях;
- борьбы с плесенью;
- дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, профилактической дезинфекцией систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышиные кондиционеры, вентиляционные фильтры, воздуховоды и др.);
- дезинфекции и мытья помещений и оборудования (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, банях, саунах, местах массового скопления людей;
- дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спецодежды, воздуха парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;
- использование для пропитывания дезковриков, дезматов и дезбарьеров;
- дезинфекции пищевых яиц;
- обеззараживания (дезинвазии) почвы, предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды, лабораторного оборудования и мебели, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, острец);
- дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов;
- обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов.

## 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Растворы средства «НИКА-АМИЦИД» 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 «НИКА-АМИЦИД»

| Концентрация рабочего раствора (по препарату), % | Количество средства «НИКА-АМИЦИД» и воды необходимые для приготовления рабочего раствора объемом: |          |              |          |
|--|---|----------|--------------|----------|
|  | 1 л   |          | 10 л         |          |
|  | Средство, мл  | Вода, мл | Средство, мл | Вода, мл |
| 0,01   | 0,1   | 999,9    | 1,0          | 9999,0   |
| 0,05   | 0,5   | 999,5    | 5,0          | 9995,0   |
| 0,08   | 0,8   | 999,2    | 8,0          | 9999,2   |
| 0,1  | 1,0   | 999,0    | 10,0         | 9990,0   |
| 0,25   | 2,5   | 997,5    | 25,0         | 9975,0   |
| 0,5  | 5,0   | 995,0    | 50,0         | 9950,0   |
| 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   |
| 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   |
| 8,0  | 80,0  | 920,0    | 800,0        | 9200,0   |

### **3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «НИКА-АМИЦИД» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ**

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

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

Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.

3.3. Поверхности в помещениях (пол, стены и пр.), жесткую мебель, предметы обстановки, поверхности аппаратов, приборов протирают ветошью, смоченной в растворе средства. 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/м<sup>2</sup>, при этом поверхности чистят щетками, смоченными в растворе средства. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется.

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

3.5. Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают от плесени, затем двукратно протирают ветошью, смоченной в 0,1% растворе средства, с интервалом между обработками 15 мин, или орошают из аппаратуры типа «Квазар» из расчета 150 мл/м<sup>2</sup> двукратно с интервалом между обработками 15 мин. Время дезинфекционной выдержки после обработки 30 минут. Аналогично используют 0,25% раствор средства с экспозицией 15 минут. Для предотвращения роста плесени в дальнейшем обработку повторяют через 1 месяц. Режимы обработки объектов при плесневых поражениях представлены в таблице 6.

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

3.7. Дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования проводят при полном их отключении (кроме п.п.3.7.8) с привлечением и под руководством инженеров по вентиляции по режимам, указанным в табл.10 и в соответствии с Приложением 8.

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.

3.7.1. Дезинфекции подвергаются:



- воздуховоды, вентиляционные шахты, решетки и поверхности вентиляторов вентиляционных систем;
  - поверхности кондиционеров и конструктивных элементов систем кондиционирования помещений, сплит-систем, мультизональных сплит-систем, крыщных 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.
- 3.7.2. Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения, орошения и аэрозолирования. Используют рабочие растворы средства комнатной температуры.
- 3.7.3. Перед дезинфекцией проводят мойку поверхностей мыльно-содовым раствором. Для профилактической дезинфекции используют 0,25% или 0,5% водный раствор средства способом орошения или протирания при времени дезинфекционной выдержки соответственно 60 или 30 мин.
- 3.7.4. Воздушный фильтр либо промывается в мыльно-содовом растворе и дезинфицируется способом орошения или погружения в 0,5% водный раствор средства на 90 мин, либо заменяется. Угольный фильтр подлежит замене.
- 3.7.5. Радиаторную решетку и накопитель конденсата кондиционера протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором.
- 3.7.6. Поверхности кондиционеров и поверхности конструктивных элементов систем кондиционирования воздуха протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 150 мл/м<sup>2</sup>. Работу со средством способом протирания можно проводить в присутствии людей.
- 3.7.7. Обработку объектов способом орошения проводят с помощью гидропульта или автомакса при норме расхода 400 мл/м<sup>2</sup>, с помощью других аппаратов (типа «Квазар») - при норме расхода 250 мл/м<sup>2</sup>, с использованием способа аэрозолирования – при норме расхода 150 мл/м<sup>2</sup>, добиваясь равномерного и обильного смачивания. По истечении экспозиции остаток рабочего раствора удаляют с поверхности сухой ветошью.
- 3.7.8. 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.
- 3.7.9. Поверхности вентиляторов и поверхности конструктивных элементов систем вентиляции помещений протирают ветошью, смоченной в растворе средства.
- 3.7.10. Воздуховоды систем вентиляции помещений обеззараживают орошением из распылителя типа «Квазар» при норме расхода 250мл/м<sup>2</sup> или аэрозолированием при норме расхода 150 мл/м<sup>2</sup> последовательно сегментами по 1-2 м.
- 3.7.11. Бывшие в употреблении фильтрационные элементы кондиционеров и систем вентиляции помещений замачивают в рабочем растворе средства. Фильтры после дезинфекции утилизируют.
- 3.7.12. Вентиляционное оборудование чистят ершом или щеткой, после чего протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают.
- 3.7.13. После дезинфекции обработанные объекты промывают водопроводной водой с помощью ветоши, высушивают сухой ветошью и проветривают.
- 3.7.14. Уборочный материал замачивают в рабочем растворе средства. По истечении дезинфекционной выдержки его прополаскивают водой и высушивают.
- 3.8. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щетки или ерша способом протирания при норме расхода 100 мл/м<sup>2</sup> или орошения, по окончании дезинфекции его промывают водой.
- 3.9. Обработку объектов способом орошения проводят с помощью гидропульта, автомакса, аэрозольного генератора и других аппаратов или оборудования, разрешенных для этих целей, добиваясь равномерного и обильного смачивания (норма расхода – от 150 мл/м<sup>2</sup> до 200 мл/м<sup>2</sup> при использовании распылителя типа «Квазар», 300-350мл/м<sup>2</sup> – при использовании гидропульта; 150-200 мл/м<sup>3</sup> – при использовании аэрозольных генераторов).

По истечении дезинфекционной выдержки остаток рабочего раствора при необходимости удаляют с поверхностей сухой ветошью, а помещения проветривают в течение 10-15 мин.

3.10. Столовую посуду (в том числе одноразовую) освобождают от остатков пищи и полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 1 комплект. По окончании дезинфекции посуду промывают водой в течение 3 мин. Одноразовую посуду после дезинфекции утилизируют.

3.11. Лабораторную посуду, предметы для мытья посуды полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 10 единиц. По окончании дезинфекции изделия промывают водой в течение 3 мин.

3.12. Белье замачивают в растворе средства из расчета 4 л на 1 кг сухого белья. По окончании дезинфекции белье стирают и прополаскивают.

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

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

3.15. Уборочный материал замачивают в растворе средства, инвентарь – погружают или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.

3.16. Обработку кувезов и приспособлений к ним проводят в отдельном помещении в отсутствие детей.

Поверхности кувеза и его приспособлений тщательно протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 100 мл/м<sup>2</sup>. По окончании дезинфекции поверхности кувеза дважды протирают стерильными тканевыми салфетками (пеленками), обильно смоченными в стерильной питьевой воде, после каждого промывания вытирают насухо стерильной пеленкой. После окончания обработки инкубаторы следует проветривать в течение 15 мин.

Приспособления в виде резервуара увлажнителя, металлического волногасителя, воздухозаборных трубок, шлангов, узла подготовки кислорода полностью погружают в емкость с раствором средства. По окончании дезинфекции все приспособления промывают путем двухкратного погружения в стерильную воду по 5 мин каждое, прокачав воду через трубы и шланги. Приспособления высушивают с помощью стерильных тканевых салфеток.

Обработку кувезов проводят в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность; технология обработки кувеза изложена в «Методических указаниях по дезинфекции кувезов для недоношенных детей». При обработке кувезов необходимо учитывать рекомендации производителя кувезов.

Обработку кувезов проводят в отдельном помещении способом протирания в соответствии с режимами, указанными в таблицах 2-5.

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

от 31.06.78 г. Комплектующие детали (эндотрахеальные трубы, трахеотомические канюли, ротоглоточные воздуховоды, лицевые маски, анестезиологические шланги) погружают в раствор средства на время экспозиции. После окончания дезинфекции их извлекают из емкости с раствором и отмывают от остатков средства последовательно в двух порциях стерильной питьевой воды по 5 мин в каждой, затем сушат и хранят в асептических условиях. Обработку проводят в соответствии с режимами, указанными в таблицах 2-5.

3.18. Растворы средства «НИКА-АМИЦИД» используют для дезинфекции объектов при различных инфекционных заболеваниях по режимам, представленным в таблицах 2–6.

3.19. Генеральную уборку в различных учреждениях проводят по режимам дезинфекции объектов при соответствующих инфекциях (таблица 9).

3.20. На коммунальных, спортивных, культурных, административных объектах, предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, промышленных рынках, детских и других учреждениях дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях (табл. 2) согласно Приложениям 1,2,3,7.

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

3.21. Дезинфекцию поверхностей, оборудования, инструментария на объектах сферы обслуживания (парикмахерские, салоны красоты, косметические и массажные салоны и т.п.) проводят по режимам при дерматофитиях или при вирусных инфекциях (таблицы 4,5,10) и по Приложению 4.

Расчески, щетки, ножницы для стрижки волос моют под проточной водой после каждого клиента, помещают в стерилизаторы, разрешенные к использованию в установленном порядке и имеющие инструкцию по применению на русском языке, или в растворах дезинфицирующих средств по режиму, применяемому при грибковых (дерматофитии) заболеваниях.

Ванны для ног и ванночки для рук после каждого клиента должны подвергаться дезинфекции при полном погружении в дезинфицирующий раствор в соответствии с инструкцией по применению используемого средства по режиму, применяемому при грибковых (дерматофитии) заболеваниях.

Инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (маникюр, педикюр, татуаж, пирсинг, пилинг, косметические услуги) после каждого клиента без предварительного промывания водой помещают в дезинфицирующий раствор. Дезинфекцию осуществляют по режимам, применяемым при вирусных инфекциях. После окончания дезинфекции инструменты подвергают предстерилизационной очистке и стерилизации.

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

3.23. Для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов; обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов методика обработки указана в Приложениях 9,10.

3.24. Обработку объектов санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов проводят способом орошения или протирания в соответствии с режимами, указанным в таблице 4.



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

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

3.25. Дезинфекцию (обезвреживание) медицинских, пищевых и прочих отходов лечебно-профилактических учреждений, в том числе инфекционных отделений, кожно-венерологических, фтизиатрических и микологических больниц, объектов санитарного транспорта, а также лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 группами патогенности (исключая особо опасные инфекции), и других учреждений производят с учетом требований СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» и 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 табл. 7, с последующей утилизацией.

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

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

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

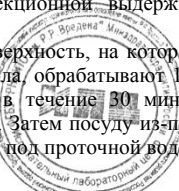
3.25.4. Остатки пищи смешивают с рабочим раствором в соотношении 1:2, выдерживают в течение времени экспозиции.

3.25.5. Жидкие отходы, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), кровь, Сыворотку, выделения больного (мокрота, рвотные массы, моча, фекалии и пр.) смешивают с Рабочим раствором необходимой для дезинфекции концентрации в соотношении 1 часть отходов на 1 или 2 части раствора. Дезинфицирующий раствор заливается непосредственно в емкость или на поверхность, где находится биологический материал. Далее полученная смесь выдерживается согласно используемому режиму обеззараживания. Во время дезинфекции в емкости, последняя должна быть закрыта крышкой. Все работы персоналу проводить в резиновых перчатках, соблюдая противоэпидемические правила.

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

3.25.6. Фекально-мочевую взвесь (оформленные фекалии предварительно разводят водой или мочой в соотношении 1:4) заливают раствором средства в соотношении 1:2 тщательно перемешивают. Емкость закрывают крышкой, по окончании дезинфекционной выдержки обеззараженную смесь утилизируют.

3.25.7. Посуду из-под выделений больного, лабораторную посуду или поверхность, на которой проводили дезинфекцию и сбор обеззараженного биологического материала, обрабатывают 1% раствором средства в течение 60 минут или 2% раствором средства в течение 30 минут (таблица 7) способом погружения (посуда) или протирания (поверхности). Затем посуду из-под выделений больного, лабораторную посуду или поверхности сполоскивают под проточной водой или протирают чистой ветошью, смоченной водой.



3.25.8. Все работы, связанные с обеззараживанием выделений, проводят с защитой рук персонала резиновыми перчатками.

3.26. При анаэробных инфекциях обработку любых объектов проводят способами протирания, орошения, замачивания или погружения, используя 1% рабочий раствор средства с экспозицией 60 минут, 2% раствор – 30 минут, 3% раствор – 15 минут.

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

3.28. Обеззараживание (дезинвазия) почвы, контаминированной возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов), проводится растворами средства в режиме, обеспечивающем дезинвазию почвы: раствором средства «НИКА-АМИЦИД» концентрацией 6% при экспозиции в течение 3 суток и норме расхода раствора 4 литра на квадратный метр почвы. Технология обработки почвы изложена в МУ 3.2.1022-01 «Профилактика паразитарных болезней. Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов» и в СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».

3.29. Обеззараживание (дезинвазия) предметов общего пользования, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, остириц), проводится растворами средства «НИКА-АМИЦИД» 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».

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

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

3.29.3. Отработанные предметные стекла, пипетки, пробки, пробирки, стеклянные палочки, химические стаканчики и т.п. складывают в течение рабочего дня в емкости с 3% раствором средства «НИКА-АМИЦИД». Заключительное обеззараживание лабораторной посуды проводится путем кипячения в 0,5% растворе средства «НИКА-АМИЦИД» (с момента закипания не менее 30 мин). После дезинфекции посуда допускается для мытья и стерилизации.

3.29.4. Ватно-марлевый материал, бумажные фильтры и разовые деревянные палочки дезинфицируют в 3% растворе средства «НИКА-АМИЦИД» в течение 1 часа, а затем уничтожаются путем сжигания или выброса в контейнер для мусора. Рабочие поверхности лабораторных столов обеззараживаю 70% спиртом (этиловым или изопропиловым) с последующим фламбированием.

3.29.5. Дезинфекционная обработка оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.) проводится раствором 3% раствора средства «НИКА-АМИЦИД» способом протирания. Время экспозиции 60 минут.

3.29.6. Текущая уборка лабораторных помещений проводится ежедневно после окончания рабочего дня влажным способом с применением 1% раствора средства «НИКА-АМИЦИД».

3.29.7. Предметы уборки (тряпки, щетки и пр.) кипятят в 0,5% растворе средства «НИКА-АМИЦИД».

3.30. Обработку яиц, используемых для приготовления блюд, осуществляют в отведенном месте в специальных промаркированных емкостях.

Для замачивания яиц с визуально загрязненной скорлупой применяют средства, официально зарегистрированные и разрешенные в установленном порядке (например, 0,5%-ный раствор кауцинированной соды или 0,2%-ный раствор каустической соды при температуре  $(28\pm2)^\circ\text{C}$  в течение не менее 10 мин). После замачивания яйца очищают щетками, промывают под душем водой с температурой  $(18\pm2)^\circ\text{C}$  и направляют на дальнейшую санитарную обработку.

Яйца с визуально чистой скорлупой, а также яйца с визуально загрязненной скорлупой после их замачивания моют раствором моющего средства (применяют средства, официально зарегистрированные и разрешенные в установленном порядке), ополаскивают холодной проточной водой и дезинфицируют яйца путем погружения их в емкости с 0,4% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» на 5 мин, после чего яйца ополаскивают холодной проточной водой. Чистое яйцо выкладывают в чистую, промаркированную посуду.

3.31. Дезинфекция объектов при особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, легионеллез, сибирская язва) проводят в соответствии с режимами, указанными в Разделе 8 настоящей Инструкции.

#### **4. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «НИКА-АМИЦИД» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ**

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

4.2. Изделия медицинского назначения необходимо полностью погружать в рабочий раствор средства сразу же после их применения, обеспечивая незамедлительное удаление с изделий видимых загрязнений с поверхности с помощью тканевых салфеток. Использованные салфетки помещают в отдельную емкость, дезинфицируют, затем утилизируют.

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

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

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

4.4. Отиски, зубопротезные заготовки дезинфицируют путем погружения их в рабочий раствор средства (табл.11). По окончании дезинфекции отиски и зубопротезные заготовки.



промывают проточной водой по 0,5 мин с каждой стороны или погружают в емкость с водой на 5 мин, после чего их подсушивают на воздухе. Средство для обработки слепков используется многократно в течение недели, обрабатывая при этом не более 50 оттисков. При появлении первых признаков изменения внешнего вида раствора его следует заменить.

4.5. Отсасывающие системы в стоматологии дезинфицируют, применяя рабочий раствор средства концентраций 1% или 2% объемом 1 л, пропуская его через отсасывающую систему установки в течение 2 минут. Затем 1% раствор средства оставляют в ней для воздействия на 20 минут, 2% раствор – на 10 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», «Серыга», «Elmasonic» и др.).

4.7. Режимы дезинфекции ИМН указаны в таблице 11. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН ручным и механизированным способом указаны в таблицах 12-13.

4.8. Жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним после применения у инфекционного больного подвергают процессу дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой, средством «НИКА-АМИЦИД». При этом учитывают требования, Изложенные в СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.1275-10, МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

Внимание! Разрешается использование растворов средства «НИКА-АМИЦИД» для обработки только тех эндоскопов, производитель которых допускает применение для этих целей средств на основе ЧАС, триаминов и производных гуанидинов.

При использовании средства «НИКА-АМИЦИД» особое внимание уделяют процессу предварительной очистки. К обработке оборудования приступают сразу после эндоскопических манипуляций (рекомендуется не допускать подсушивания биологических загрязнений). После использования эндоскопа и инструментов к нему проводят их предварительную очистку Растворами средства.

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

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

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

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

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

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

Если эндоскоп и инструменты к нему применялись не у инфекционного больного, то после процесса предварительной очистки они далее подвергаются предстерилизационной (или окончательной) очистке (Раздел 5) и затем-дезинфекции высокого уровня (эндоскопы, используемые при нестерильных эндоскопических манипуляциях, Раздел 6) или стерилизации (эндоскопы, используемые при стерильных эндоскопических манипуляциях, и инструменты к эндоскопам, Раздел 7).

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

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

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

## **5. ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «НИКА-АМИЦИД» ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, НЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ К ЭНДОСКОПАМ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ (ПЕРЕД ДВУ) ЭНДОСКОПОВ**

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 «НИКА-АМИЦИД») и ополаскивания от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с Инструкцией (методическими указаниями) по применению данного средства.

Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, проводимые ручным способом, приведены в таблице 15; механизированным способом с использованием ультразвука (например, установки «Медэль», «Ультраэст», «Кристалл-5», «Серьга» и др.) – в таблице 14.

5.2. Предстерилизационную или окончательную очистку эндоскопов (перед ДВУ или стерилизацией) и инструментов к ним проводят с учетом требований, изложенных в СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.1275-10, МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования



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

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

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

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

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

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

5.3.6. Отмытые эндоскопы и инструменты к ним переносят на чистую простыню для удаления влаги с наружных поверхностей. Влагу из каналов удаляют аспирацией воздуха при помощи шприца или специального устройства.

5.4. Режимы предварительной, предстерилизационной или окончательной очистки жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способом указаны в таблицах 18-19.

5.5. Качество предстерилизационной очистки изделий оценивают путем постановки амидопириновой или азопирамовой пробы на наличие остаточных количеств крови (п.4.13 настоящей Инструкции).

**ВНИМАНИЕ!** Рабочие растворы средства для обработки различных объектов можно применять многократно в течение срока, не превышающего 28 дней, если их внешний вид не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор следует заменить.

Рабочие растворы, применяемые в специализированных (ультразвуковых, для обработки эндоскопов) установках, используют многократно в течение рабочей смены.

## **6. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «НИКА-АМИЦИД» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ /ДВУ/ ЭНДОСКОПОВ**

6.1. Дезинфекцию высокого уровня эндоскопов, используемых при нестерильных эндоскопических манипуляциях, проводят с учетом требований, изложенных в Санитарно-эпидемиологических правилах СП 3.1.1275-10-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.1273-10, МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также рекомендаций производителей эндоскопического оборудования.

6.2. Для дезинфекции высокого уровня эндоскопы, подготовленные согласно п.п. 5.2-5.3, погружают в раствор средства и обеспечивают его полный контакт с поверхностями изделий. Для этого все каналы принудительно заполняют средством. Дальнейшие процедуры проводят в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами.

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



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

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

при отмывании необходимо следовать следующим рекомендациям:

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

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

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

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

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

6.7. Дезинфекцию высокого уровня эндоскопов, используемых при нестерильных эндоскопических манипуляциях, проводят по режимам, указанным в таблице 20.

6.8. Растворы средства для ДВУ эндоскопов ручным способом могут быть использованы многократно в течение 28 суток, если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор необходимо заменить.

Растворы средства для ДВУ эндоскопов механизированным способом в различных установках, зарегистрированных на территории РФ в установленном порядке, могут быть использованы многократно в течение рабочей смены или рабочего дня, если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения указанного срока.



## **7. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «НИКА-АМИЦИД» ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИМН**

7.1. Стерилизации средством «НИКА-АМИЦИД» подвергают только чистые изделия медицинского назначения (в т.ч. хирургические и стоматологические инструменты и материалы). С изделий перед погружением в средство для стерилизации удаляют остатки влаги (высушивают).

7.2. Изделия медицинского назначения (подготовленные согласно п.7.1) полностью погружают в емкость с раствором средства «НИКА-АМИЦИД», заполняя им с помощью вспомогательных средств (пипетки, шприцы) каналы и полости изделий, удаляя при этом пузырьки воздуха. Разъемные изделия обрабатывают в разобранным виде. Изделия, имеющие замковые части (ножницы, корнцанги, зажимы и др.), погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в средстве несколько рабочих движений для улучшения проникновения средства в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя средства над изделиями должна быть не менее 1см.

7.3. При отмывке предметов после химической стерилизации используют только стерильную воду и стерильные ёмкости. Ёмкости и воду, используемые при отмывке стерильных изделий от остатков средств, предварительно стерилизуют паровым методом при температуре 132 °C в течение 20 минут или другим способом, утвержденном для этих целей в установленном порядке.

7.4. После стерилизации изделия отмывают в воде от остатков средства, соблюдая правила асептики – используют стерильные инструменты (шприцы, корнцанги); работу проводят, защищая руки стерильными перчатками.  
При отмывании необходимо следовать следующим рекомендациям:

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

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

Срок хранения простерилзованных изделий в специальном шкафу – не более 3 (трех) суток. По истечении данного срока использование изделий возможно только после проведения повторной стерилизации.

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



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

Химическую стерилизацию проводят, погружая изделия в раствор средства «НИКА-АМИЦИД» и обеспечивая его полный контакт с поверхностями изделий. Для этого все каналы принудительно заполняют средством. Дальнейшие процедуры проводят в условиях, исключающих вторичную контаминацию эндоскопа микроорганизмами. Медицинский работник проводит гигиеническую обработку рук, переходит на чистую половину, надевает стерильные перчатки и маску.

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

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

При отмывании необходимо следовать следующим рекомендациям:

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

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

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

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

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

7.12. Стерилизацию различных ИМН проводят по режимам, указанным в таблице 21.

7.13. Растворы средства для стерилизации ИМН ручным способом могут быть использованы многократно в течение 28 суток, если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор необходимо заменить.

Растворы средства для стерилизации ИМН механизированным способом в различных установках, зарегистрированных на территории РФ в установленном порядке, могут быть использованы многократно в течение рабочей смены или рабочего дня, если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения указанного срока.

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

| Объекты обеззараживания   | Концентрация рабочего раствора (по препарату), % | Время обеззараживания (мин) | Способ обеззараживания                     |
|---|--|-----------------------------|--|
| Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель, в т.ч. из дерева), приборы, оборудование; санитарный транспорт и транспорт для перевозки пищевых продуктов при проведении <i>профилактической дезинфекции</i> | 0,01<br>0,05<br>0,1<br>0,25                      | 60<br>30<br>15<br>5         | Протирание<br>Орошение                     |
| Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, покрытия из искусственной и натуральной кожи, мягкая мебель   | 0,05<br>0,1                                      | 30<br>15                    | Протирание, обработка с помощью щетки      |
| Предметы ухода за больными, не загрязненные биологическими жидкостями (кровью и пр.) *  | 0,1<br>0,25<br>0,5                               | 60<br>30<br>15              | Погружение<br>Протирание                   |
| Белье, не загрязненное выделениями  | 0,25<br>0,5<br>1,0                               | 30<br>15<br>5               | Замачивание                                |
| Бельё, загрязненное выделениями   | 0,25<br>0,5<br>1,0<br>1,5                        | 90<br>60<br>30<br>15        | Замачивание                                |
| Посуда без остатков пищи  | 0,05<br>0,1                                      | 30<br>15                    | Погружение                                 |
| Посуда с остатками пищи   | 0,05<br>0,1<br>0,2                               | 90<br>60<br>30              | Погружение                                 |
| Посуда лабораторная и аптечная; предметы для мытья посуды   | 0,05<br>0,1<br>0,25                              | 90<br>60<br>30              | Погружение                                 |
| Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены (из пластика, резины, металла)   | 0,05<br>0,1                                      | 30<br>15                    | Погружение, протирание, орошение (крупные) |
| Уборочный материал, инвентарь   | 0,25<br>0,5<br>1,0<br>1,5                        | 90<br>60<br>30<br>15        | Замачивание, погружение, протирание        |
| Санитарно-техническое оборудование  | 0,05<br>0,1<br>0,25                              | 60<br>30<br>15              | Протирание или орошение                    |
| Кувезы; приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования   | 0,05<br>0,1                                      | 30<br>15                    | Протирание, погружение                     |

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



Таблица 3. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «НИКА-АМИЦИД» при туберкулезе

| Объекты обеззараживания   | Концентрация рабочего раствора препарата (по препарату), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания                     |
|---|--|----------------------------|--|
| Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование                    | 0,25<br>0,5<br>1,0<br>1,5                                  | 60<br>30<br>15<br>5        | Протирание или орошение                    |
| Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель | 0,25<br>0,5<br>1,0<br>1,5                                  | 90<br>60<br>30<br>15       | Протирание, обработка с помощью щетки      |
| Посуда без остатков пищи  | 0,05<br>0,1<br>0,25  | 60<br>30<br>15             | Погружение                                 |
| Посуда с остатками пищи   | 0,5<br>1,0<br>1,5  | 60<br>30<br>15             | Погружение                                 |
| Посуда аптечная, лабораторная; предметы для мытья посуды  | 0,5<br>1,0<br>1,5  | 60<br>30<br>15             | Погружение                                 |
| Белье, не загрязненное выделениями  | 0,25<br>0,5<br>1,0   | 60<br>30<br>15             | Замачивание                                |
| Белье, загрязненное выделениями   | 0,5<br>1,0<br>1,5  | 90<br>60<br>30             | Замачивание                                |
| Предметы ухода за больными  | 0,5<br>1,0<br>1,5  | 60<br>30<br>15             | Погружение или протирание                  |
| Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены (из пластмассы, резины, металла)         | 0,25<br>0,5<br>1,0   | 60<br>30<br>15             | Погружение, протирание, орошение (крупные) |
| Санитарно-техническое оборудование  | 0,25<br>0,5<br>1,0   | 60<br>30<br>15             | Протирание<br>Орошение                     |
| Кувезы; приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования       | 0,25<br>0,5<br>1,0   | 60<br>30<br>15             | Протирание, погружение                     |
| Уборочный материал, инвентарь   | 0,5<br>1,0<br>1,5  | 90<br>60<br>30             | Погружение, протирание, замачивание        |



Таблица 4. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «НИКА-АМИЦИД» при инфекциях вирусной этиологии (включая адено-вирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и др.)

| Объекты обеззараживания   | Концентрация рабочего раствора препарата (по препарату), % | Время обеззараживания, мин. | Способ обеззараживания                     |
|---|--|-----------------------------|--|
| Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование; санитарный транспорт; транспорт для перевозки пищевых продуктов | 0,1<br>0,25<br>0,5<br>1,0                                  | 60<br>30<br>15<br>5         | Протирание или орошение                    |
| Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель   | 0,1<br>0,25<br>0,5<br>1,0                                  | 90<br>60<br>30<br>15        | Протирание, обработка с помощью щетки      |
| Посуда без остатков пищи  | 0,05<br>0,1<br>0,25<br>0,5                                 | 60<br>30<br>15<br>5         | Погружение                                 |
| Посуда с остатками пищи   | 0,25<br>0,5<br>1,0   | 60<br>30<br>15              | Погружение                                 |
| Посуда аптечная, лабораторная; предметы для мытья посуды  | 0,25<br>0,5<br>1,0   | 60<br>30<br>15              | Погружение                                 |
| Белье, не загрязненное выделениями  | 0,25<br>0,5<br>1,0   | 60<br>30<br>15              | Замачивание                                |
| Белье, загрязненное выделениями   | 0,25<br>0,5<br>1,0   | 90<br>60<br>30              | Замачивание                                |
| Предметы ухода за больными  | 0,5<br>1,0<br>1,5  | 60<br>30<br>15              | Погружение или протирание                  |
| Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены (из пластика, резины, металла)   | 0,1<br>0,25<br>0,5   | 60<br>30<br>15              | Погружение, протирание, орошение (крупные) |
| Санитарно-техническое оборудование  | 0,1<br>0,25<br>0,5   | 90<br>60<br>30              | Протирание<br>Орошение                     |
| Кувезы; приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования   | 0,1<br>0,25<br>0,5   | 60<br>30<br>15              | Протирание, погружение                     |
| Уборочный материал, инвентарь   | 0,25<br>0,5<br>1,0   | 90<br>60<br>30              | Погружение, протирание, замачивание        |
| Инструменты парикмахерских, салонов красоты, маникюрных и педикюрных кабинетов и пр.  | 0,25<br>0,5<br>1,0   | 45<br>20<br>10              | Погружение                                 |



Таблица 5. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «НИКА-АМИЦИД» при грибковых инфекциях

| Объекты обеззараживания   | Концентрация рабочего раствора (по препарату), % | Время обеззараживания, мин |              | Способ обеззараживания                     |
|---|--|----------------------------|--------------|--|
|   |  | кандидозы                  | дерматофитии |  |
| Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель)   | 0,25   | 30                         | 90           | Протирание или орошение                    |
|   | 0,5  | 15                         | 60           |  |
|   | 1,0  | 5                          | 30           |  |
|   | 1,5  | -                          | 15           |  |
|   | 2,0  | -                          | 5            |  |
| Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель | 0,5  | 30                         | 90           | Протирание, обработка с помощью щетки      |
|   | 1,0  | 15                         | 60           |  |
|   | 1,5  | 5                          | 30           |  |
|   | 2,0  | -                          | 15           |  |
|   | 2,5  | -                          | 5            |  |
| Посуда без остатков пищи  | 0,05   | 60                         |              | Погружение                                 |
|   | 0,1  | 30                         |              |  |
|   | 0,25   | 15                         |              |  |
|   | 0,5  | 5                          |              |  |
| Посуда с остатками пищи   | 0,05   | 90                         | -            | Погружение                                 |
|   | 0,1  | 60                         | 90           |  |
|   | 0,25   | 30                         | 60           |  |
|   | 0,5  | -                          | 30           |  |
| Посуда аптечная, лабораторная; предметы для мытья посуды  | 0,05   | 90                         | -            | Погружение                                 |
|   | 0,1  | 60                         | -            |  |
|   | 0,25   | 30                         | -            |  |
|   | 0,5  | -                          | 90           |  |
|   | 1,0  | -                          | 60           |  |
|   | 1,5  | -                          | 30           |  |
| Предметы ухода за больными  | 0,1  | 90                         | -            | Погружение или протирание                  |
|   | 0,25   | 60                         | -            |  |
|   | 0,5  | 30                         | -            |  |
|   | 1,0  | -                          | 60           |  |
|   | 1,5  | -                          | 30           |  |
|   | 2,0  | -                          | 15           |  |
| Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены (из пластика, резины, металла)           | 0,1  | 60                         | -            | Погружение, протирание, орошение (крупные) |
|   | 0,25   | 30                         | 60           |  |
|   | 0,5  | -                          | 30           |  |
|   | 1,0  | -                          |              |  |
| Белье незагрязненное  | 0,05   | 60                         | -            | Замачивание                                |
|   | 0,1  | 30                         | -            |  |
|   | 0,25   | -                          | 60           |  |
|   | 0,5  | -                          | 30           |  |
| Белье загрязненное  | 0,25   | 60                         | 90           | Замачивание                                |
|   | 0,5  | 30                         | 60           |  |
|   | 1,0  | 15                         | 30           |  |
| Санитарно-техническое оборудование  | 0,25   | 30                         | -            | Протирание<br>Орошение                     |
|   | 0,5  | 15                         | -            |  |
|   | 1,0  | 5                          | 30           |  |
|   | 1,5  | -                          | 15           |  |
| Кувезы; приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования       | 0,25   | 30                         | 90           | Протирание, погружение                     |
|   | 0,5  | 15                         | 60           |  |
|   | 1,0  | -                          | 30           |  |
|   | 1,5  | -                          | 15           |  |
|   | 2,0  | -                          |              |  |



|  |                    |                |                |                                     |
|--|--------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|
| Уборочный материал, инвентарь  | 0,25<br>0,5<br>1,0 | 60<br>30<br>15 | 90<br>60<br>30 | Погружение, протирание, замачивание |
| Резиновые и полипропиленовые коврики   | 0,5<br>1,0<br>1,5  | -<br>-<br>-    | 60<br>30<br>15 | Погружение или протирание           |
| Расчески, щетки, ножницы для стрижки волос; ванны для ног и Ванночки для рук | 0,5<br>1,0<br>1,5  | -<br>-<br>-    | 60<br>30<br>15 | Погружение или протирание           |

Таблица 6. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «НИКА-АМИЦИД» при поражениях плесневыми грибами

| Объект обеззараживания  | Концентрация рабочего раствора (по препарату), % | Время обеззараживания мин | Способ обеззараживания                                   |
|---|--|---------------------------|--|
| Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), предметы обстановки                      | 0,1<br>0,25<br>0,5                               | 30<br>15<br>5             | Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 минут |
| Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель | 0,1<br>0,25<br>0,5<br>1,0                        | 60<br>30<br>15<br>5       | Двукратное протирание щеткой                             |
| Бельё, загрязненное органическими субстратами   | 0,5<br>1,0<br>1,5                                | 90<br>60<br>30            | Замачивание  |
| Посуда, в т.ч. аптечная и лабораторная  | 0,5<br>1,0<br>1,5                                | 90<br>60<br>30            | Погружение   |
| Уборочный материал и инвентарь  | 1,0<br>1,5                                       | 60<br>30                  | Погружение   |
| Резиновые и полипропиленовые коврики  | 0,5<br>1,0<br>1,5                                | 60<br>30<br>15            | Погружение или протирание                                |



Таблица 7. Режимы дезинфекции медицинских, пищевых и прочих отходов растворами средства «НИКА-АМИЦИД»

| Вид обрабатываемых изделий |  | Режимы обработки                                 |                        |   |
|----------------------------|--|--|------------------------|---|
|                            |  | Концентрация раствора средства по препаратуре, % | Время дезинфекции, мин | Способ обработки  |
| Медицинские отходы         | Ватные или марлевые тампоны, марля, бинты, одежда персонала и т.п.   | 0,25<br>0,5<br>1,0                               | 90<br>60<br>30         | Замачивание   |
|                            | ИМН однократного применения  | 0,25<br>0,5<br>1,0                               | 90<br>60<br>30         | Погружение  |
|                            | Контейнеры для сбора и удаления неинфицированных медицинских отходов   | 0,01<br>0,05<br>0,1<br>0,25                      | 90<br>60<br>30<br>15   | Протирание или орошение   |
|                            | Контейнеры для сбора и удаления инфицированных медицинских отходов   | 0,25<br>0,5<br>1,0                               | 60<br>30<br>15         | Протирание или орошение   |
|                            | Остатки пищи   | 0,25<br>0,5<br>1,0                               | 60<br>30<br>15         | смешивают с рабочим раствором в соотношении 1:1                                 |
|                            | Жидкие отходы, кровь, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), выделения больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и прочее) | 0,5<br>1,0<br>2,0                                | 90<br>60<br>30         | смешивают с рабочим раствором в соотношении 1 часть отходов на 2 части раствора |
|                            | Посуда (емкости) из-под выделений больного; лабораторная посуда  | 1,0<br>2,0                                       | 60<br>30               | Погружение или заливание раствором  |



Таблица 8. Режимы дезинфекции обуви растворами средства «НИКА-АМИЦИД»

| Объекты обеззараживания         | Концентрация рабочего раствора по препарату, % | Время обеззараживания (мин) в отношении |            |          | Способ обеззараживания |  |
|---------------------------------|--|---|------------|----------|------------------------|--|
|                                 |  | возбудителей                            |            | плесеней |                        |  |
|                                 |  | кандидоза                               | трихофитии |          |                        |  |
| Обувь из кожи, ткани, дерматина | 0,25   | 30                                      | 60         | 60       | Протирание             |  |
|                                 | 0,5  | 15                                      | 30         | 30       |                        |  |
|                                 | 1,0  | 5                                       | 15         | 15       |                        |  |
| Обувь из пластика и резины      | 0,5  | 30                                      | 60         | 60       | Погружение             |  |
|                                 | 1,0  | 15                                      | 30         | 30       |                        |  |
|                                 | 1,5  | 5                                       | 15         | 15       |                        |  |

Таблица 9. Режимы дезинфекции объектов средством «НИКА-АМИЦИД» при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических и других учреждениях

| Профиль лечебно-профилактического учреждения  | Концентрация рабочего раствора по препарату, % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания  |
|---|--|----------------------------|-------------------------|
| Соматические отделения (кроме процедурного кабинета)  | 0,01   | 60                         | Протирание, Орошение    |
|   | 0,05   | 30                         |                         |
|   | 0,1  | 15                         |                         |
|   | 0,25   | 5                          |                         |
| Хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения и кабинеты, лаборатории, операционные, перевязочные | 0,1  | 60                         | Протирание или орошение |
|   | 0,25   | 30                         |                         |
|   | 0,5  | 15                         |                         |
|   | 1,0  | 5                          |                         |
| Туберкулезные лечебно-профилактические учреждения; пенитенциарные учреждения  | 0,25   | 60                         | Протирание или орошение |
|   | 0,5  | 30                         |                         |
|   | 1,0  | 15                         |                         |
|   | 1,5  | 5                          |                         |
| Инфекционные лечебно-профилактические учреждения*   | -  | -                          | Протирание или орошение |
| Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения  | 0,25   | 90                         | Протирание<br>Орошение  |
|   | 0,5  | 60                         |                         |
|   | 1,0  | 30                         |                         |
|   | 1,5  | 15                         |                         |
|   | 2,0  | 5                          |                         |
| Детские учреждения, учреждения социального обеспечения, коммунальные объекты  | 0,01   | 60                         | Протирание              |
|   | 0,05   | 30                         |                         |
|   | 0,1  | 15                         |                         |
|   | 0,25   | 5                          |                         |

Примечание: \* режим при соответствующей инфекции.



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

| Объект обеззараживания   | Концентрация раствора (по препаратуре), %       | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания  |            |
|--|---|----------------------------|-------------------------|------------|
| Секции центральных и бытовых кондиционеров и общебменной вентиляции, воздухоприемник и воздухораспределители | 0,1<br>0,25                                     | 60<br>30                   | Протирание или орошение |            |
| Воздушные фильтры  | 0,25<br>0,5                                     | 90<br>60                   | Погружение              |            |
| Радиаторные решетки, насадки, накопители конденсата  | 0,1<br>0,25                                     | 60<br>30                   | Протирание              |            |
| Воздуховоды  | 0,1<br>0,25                                     | 60<br>30                   | Орошение                |            |
| Обработка воздуха помещений  | при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях | 0,05<br>0,25<br>0,5        | 60<br>30<br>15          | Распыление |
|  | при туберкулезе                                 | 0,5<br>1,0<br>1,5          | 60<br>30<br>15          |            |
|  | при грибковых инфекциях                         | 0,5<br>1,0                 | 30<br>15                |            |
|  | при вирусных инфекциях                          | 0,5<br>1,0                 | 30<br>15                |            |



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

| Вид обрабатываемых изделий   |                                | Режим обработки                                    |                            | Способ обработки |
|--|--------------------------------|--|----------------------------|------------------|
|  |                                | Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), % | Время обеззараживания, мин |                  |
| Изделия медицинского назначения, в том числе хирургические и стоматологические инструменты | из пластмасс, стекла, металлов | 0,1  | 60                         | Погружение       |
|  |                                | 0,25   | 45                         |                  |
|  |                                | 0,5  | 20                         |                  |
|  | из резин                       | 1,0  | 10                         |                  |
|  |                                | 0,25   | 60                         |                  |
|  |                                | 0,5  | 30                         |                  |
| Стоматологические материалы  |                                | 1,0  | 15                         |                  |
|  |                                | 0,1  | 60                         |                  |
|  |                                | 0,25   | 45                         |                  |
|  |                                | 0,5  | 20                         |                  |
| Эндоскопы, применяющиеся у Инфекционного больного  |                                | 1,0  | 10                         |                  |
|  |                                | 0,25   | 60                         |                  |
|  |                                | 0,5  | 30                         |                  |
| Инструменты к эндоскопам   |                                | 1,0  | 15                         |                  |
|  |                                | 0,1  | 60                         |                  |
|  |                                | 0,25   | 45                         |                  |
|  |                                | 0,5  | 20                         |                  |
| ИМН любого типа и материала *  |                                | 1,0  | 10                         | Погружение       |
|  |                                | 2,0  | 60                         |                  |
|  |                                | 3,0  | 30                         |                  |

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



Таблица 12. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) растворами средства «НИКА-АМИЦИД» механизированным способом (с использованием ультразвуковых установок любого типа) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

| Этапы обработки   | Режимы обработки                                 |                                   |                               |
|---|--|-----------------------------------|-------------------------------|
|   | Концентрация рабочего раствора (по препарату), % | Температура рабочего раствора, °C | Время выдержки/обработки, мин |
| <b>Замачивание в ультразвуковой установке</b> при полном погружении изделий в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов в соответствии с программой работы установки |  |                                   |                               |
| - изделий простой конфигурации из металла и стекла  | 0,1<br>0,25<br>0,5                               | 45<br>30<br>15                    |                               |
| - изделий из пластика, резины   | 0,25<br>0,5<br>1,0                               | 45<br>20<br>10                    |                               |
| - стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся, и материалы  | 0,25<br>0,5<br>1,0                               | 30<br>20<br>10                    |                               |
| - изделий с замковыми частями, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой  | 0,25<br>0,5<br>1,0                               | 30<br>20<br>10                    |                               |
| - инструментов к эндоскопам   | 0,25<br>0,5<br>1,0                               | 30<br>20<br>10                    |                               |
| <b>Ополаскивание вне установки</b> проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)   |  | Не регламентируется               | 4,0                           |
| <b>Ополаскивание вне установки</b> дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)   |  | Не регламентируется               | 1,0                           |



Таблица 13. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) растворами средства «НИКА-АМИЦИД» ручным способом при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

| Этапы обработки   | Режимы обработки  |                                   |                               |
|---|---|-----------------------------------|-------------------------------|
|   | Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), %                            | Температура рабочего раствора, °C | Время выдержки/обработки, мин |
| <b>Замачивание</b> при полном погружении изделий в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов   |   |                                   |                               |
| - изделий простой конфигурации из металла и стекла  | 0,08<br>0,1<br>0,25<br>0,5<br>1,0   | Не менее 18                       | 60<br>45<br>30<br>20<br>15    |
| - изделий из пластика, резины, шлифовальные боры и алмазные диски   | 0,1<br>0,25<br>0,5<br>1,0   |                                   | 60<br>45<br>20<br>10          |
| - изделий с замковыми частями, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой; инструменты к эндоскопам  | 0,1<br>0,25<br>0,5<br>1,0   |                                   | 60<br>45<br>20<br>15          |
| - стоматологические материалы (оттиски, зубопротезные заготовки, артикуляторы)  | 0,1<br>0,25<br>0,5<br>1,0   |                                   | 60<br>45<br>20<br>15          |
| <b>Мойка</b> каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ёрша, щетки, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов изделий – с помощью шприца: | В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания | Не регламентируется               |                               |
| • изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей;  |   |                                   | 1,0                           |
| • изделий, имеющих замковые части, каналы или полости   |   |                                   | 3,0                           |
| <b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)   | -   | Не регламентируется               | 4,0                           |
| <b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)   | -   | Не регламентируется               | 1,0                           |



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

| Этапы проведения очистки  | Режим очистки     |   |                            |
|---|-------------------|---|----------------------------|
|   | Температура<br>°C | Концентрация<br>рабочего<br>раствора (по<br>препаратуре), % | Время<br>выдержки<br>(мин) |
| <u>Замачивание в ультразвуковой установке</u> при полном погружении изделий в раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий в соответствии с программой работы установки: | не менее 18       | 0,01  |                            |
| - из металлов и стекла  |                   |   | 5                          |
| - из пластмасс, резин, стоматологические материалы  |                   |   | 10                         |
| - изделий, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой  |                   |   | 15                         |
| <u>Ополаскивание</u> вне установки проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)   |                   | Не регламентируется   | 4,0                        |
| <u>Ополаскивание</u> вне установки дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)   |                   | Не регламентируется   | 1,0                        |



Таблица 15. Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов и материалов, растворами средства ««НИКА-АМИЦИД» ручным способом

| Этапы обработки  | Режим очистки        |   |                            |
|--|----------------------|---|----------------------------|
|  | Температура<br>°C    | Концентрация<br>рабочего<br>раствора<br>(по препарату)<br>% | Время<br>выдержки<br>(мин) |
| <u>Замачивание</u> при полном погружении изделий в раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий:  | Не менее 18          | 0,01  |                            |
| - из металлов и стекла   |                      |   | 20                         |
| - из пластмасс, резин, стоматологические материалы   |                      |   | 30                         |
| - изделий, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой   |                      |   | 30                         |
| <u>Мойка</u> каждого изделия в том же растворе, в котором осуществляли замачивание, при помощи ёрша или ватно-марлевого тампона, каналов изделий – при помощи шприца:  | Не регламентиру-ется | 0,01  |                            |
| - не имеющих замковых частей каналов и полостей (скальпели, экскаваторы, пинцеты, элеваторы, гладилки, боры твердосплавные, зеркала цельнометаллические, стоматологические материалы), кроме зеркал с амальгамой |                      |   | 1,0                        |
| - имеющих замковые части каналы или полости (ножницы, корнцанги, зажимы, щипцы стоматологические), а также зеркал с амальгамой   |                      |   | 3,0                        |
| <u>Ополаскивание</u> проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)  | Не регламентируется  |   | 4,0                        |
| <u>Ополаскивание</u> дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)  | Не регламентируется  |   | 1,0                        |



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

| Этапы обработки   | Концентрация растворов (по препарату), %                                      | Температура рабочего раствора, °C | Время выдержки/обработки на этапе, мин. |
|---|---|-----------------------------------|---|
| <b>Замачивание</b> эндоскопов при полном погружении (у не полностью погружаемых – их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия                        | 0,25<br>0,5<br>1,0  | Не менее 18                       | 60<br>30<br>15                          |
| <b>Мойка</b> изделий в том же растворе, в котором проводилось замачивание:  |   |                                   |   |
| <b>Гибкие эндоскопы:</b>  |   |                                   |   |
| - инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала;<br>- внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса;<br>- наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки. | В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания | Не менее 18                       | 2,0<br>3,0<br>1,0                       |
| <b>Жесткие эндоскопы:</b>   |   |                                   |   |
| - каждую деталь моют при помощи ершика, или тканевой (марлевой) салфетки,<br>- каналы изделий промывают при помощи шприца   |   |                                   | 2,0<br>2,0                              |
| Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой   |   | Не нормируется                    | 5,0                                     |
| Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)  |   | Не нормируется                    | 1,0                                     |



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

| Этапы обработки  | Концентрация растворов (по препарату), % | Температура рабочего раствора, °C | Время выдержки/обраб отки на этапе, мин. |
|--|--|-----------------------------------|--|
| <u>Замачивание</u> эндоскопов при полном погружении (у не полностью погруженых – их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия, обработка в соответствии с режимом работы установки | 0,25<br>0,5<br>1,0                       | Не менее 18                       | 45<br>20<br>10                           |
| Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмытие в емкости с питьевой водой  |  | Не нормируется                    | 5,0                                      |
| Ополаскивание вне установки дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)   |  | Не нормируется                    | 1,0                                      |

Таблица 18. Режимы предварительной, предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов растворами средства «НИКА-АМИЦИД» ручным способом

| Этапы очистки   | Концентрация растворов (по препарату), %                                      | Температура рабочего раствора, °C | Время выдержки/обраб отки на этапе, мин. |
|---|---|-----------------------------------|--|
| <u>Замачивание</u> эндоскопов при полном погружении (у не полностью погруженых – их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия                         | 0,01  | Не менее 18                       | 30                                       |
| <b>Мойка изделий в том же растворе, в котором проводилось замачивание:</b>  |   |                                   |  |
| <b>Гибкие эндоскопы:</b>  |   |                                   |  |
| - инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала;<br>- внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса;<br>- наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки. | В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания | Не менее 18                       | 2,0<br>3,0<br>1,0                        |
| <b>Жесткие эндоскопы:</b>   |   |                                   |  |
| - каждую деталь моют при помощи ёрша, или тканевой (марлевой) салфетки,<br>- каналы изделий промывают при помощи шприца.  |   |                                   | 2,0<br>2,0                               |
| Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмытие в емкости с питьевой водой   |   | Не нормируется                    | 5,0                                      |
| Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)  |   | Не нормируется                    | 1,0                                      |

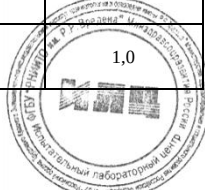


Таблица 19. Режим предварительной, предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов растворами средства «НИКА-АМИЦИД» механизированным способом (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ»)

| Этапы очистки  | Концентрация растворов (по препаратуре), % | Температура рабочего раствора, °C | Время выдержки/обработки на этапе, мин. |
|--|--|-----------------------------------|---|
| <b>Замачивание</b> эндоскопов при полном погружении (у не полностью погружаемых – их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия в соответствии с режимом работы установки | 0,01                                       | Не менее 18                       | 20                                      |
| Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмытие в емкости с питьевой водой  |  | Не нормируется                    | 3,0                                     |
| Ополаскивание вне установки стерильной дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)  |  | Не нормируется                    | 2,0                                     |

Таблица 20. Режимы ДВУ эндоскопов средством «НИКА-АМИЦИД»

| Вид обрабатываемых изделий  | Режимы обработки            |  |                     |               |
|---|-----------------------------|--|---------------------|---------------|
|   | Температура раствора, °C    | Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), % | Время выдержки, мин |               |
| жесткие и гибкие эндоскопы отечественного и импортного производства | дезинфекция высокого уровня | 20±2   | 3,0<br>4,0<br>6,0   | 30<br>15<br>5 |

Таблица 21. Режимы стерилизации изделий медицинского назначения средством «НИКА-АМИЦИД»

| Вид обрабатываемых изделий   | Режимы обработки         |  |                     |
|--|--------------------------|--|---------------------|
|  | Температура раствора, °C | Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), % | Время выдержки, мин |
| изделия из стекла, металлов, пластмасс, резин на основе натурального и силиконового каучука (включая изделия, имеющие замковые части, каналы или полости), в т.ч. хирургические и стоматологические инструменты (в т.ч. врачающиеся); стоматологические материалы; жесткие и гибкие эндоскопы отечественного или импортного производства; инструменты к эндоскопам | Не менее 18              | 3,0<br>4,0<br>5,0<br>8,0                           | 60<br>30<br>15<br>5 |



## **8. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «НИКА-АМИЦИД» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ ПРИ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЯХ.**

8.1. Дезинфицирующее средство «НИКА-АМИЦИД» предназначено для обработки различных поверхностей и объектов в условиях наличия возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, легионеллеза, сибирской язвы), а именно:

- для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, игрушек, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков;
- для обеззараживания посуды, белья, предметов ухода за больными, медицинского инвентаря;
- для обеззараживания посуды из-под выделений;
- для обеззараживания жидких выделений и фекалий;
- для обеззараживания уборочного материала и медицинских отходов в лечебно-профилактических организациях и учреждениях и в очагах особо опасных инфекций;
- для проведения генеральных уборок в ЛПО и ЛПУ.

8.2. Рабочие растворы средства «НИКА-АМИЦИД» применяются для дезинфекции объектов, указанных в п. 8.1, способами протирания, орошения, замачивания или погружения в дезинфицирующие растворы средства по режимам, указанным в таблицах 22-24.

8.3. Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), жесткую мебель, поверхности аппаратов, приборов протирают ветошью, смоченной в растворе средства из расчета 300 мл/м<sup>2</sup>, или орошают из гидропульта раствором средства из расчета 150 мл/м<sup>2</sup>.

8.4. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) орошают из гидропульта раствором средства из расчета 150 мл/м<sup>2</sup> или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, из расчета 300 мл/м<sup>2</sup>.

8.5. Посуду, предметы ухода за больными, игрушки, резиновые коврики, посуду из-под выделений погружают в дезинфицирующий раствор средства.

8.6. Белье замачивают в дезинфицирующем растворе средства.

8.7. Изделия медицинского назначения, в том числе одноразового применения, полностью погружают в рабочий раствор средства так, чтобы слой раствора над ними был не менее 1 см. 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 в раствор раскрытыми предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в трудно доступные участки изделий. Изделия одноразового применения после дезинфекции утилизируют.

8.8. Уборочный инвентарь замачивают в дезинфицирующем растворе. По истечении дезинфекционной выдержки его ополаскивают водой и высушивают.

8.9. Медицинские отходы (перевязочный материал, ватные тампоны, салфетки) погружают в раствор дезинфицирующего средства и после дезинфекции утилизируют.



Таблица 22. Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «НИКА-АМИЦИД» при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии (чума, туляремия)

| Объект обеззараживания  | Концентрация раствора по препарату, % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания     |
|---|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов                 | 0,3                                   | 60                         | Протирание или орошение    |
|   | 0,5                                   | 30                         |                            |
| Посуда чистая   | 0,3                                   | 60                         | Погружение                 |
| Посуда с остатками пищи   | 1,0                                   | 120                        | Погружение                 |
| Посуда лабораторная   | 0,7                                   | 120                        | Погружение                 |
| Белье, загрязненное выделениями   | 1,0                                   | 120                        | Замачивание                |
| Предметы ухода, игрушки   | 0,3                                   | 120                        | Погружение или Орошение    |
|   | 0,5                                   | 60                         |                            |
| Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, пластмасс, резин | 0,3                                   | 120                        | Погружение или Замачивание |
|   | 0,5                                   | 60                         |                            |
| Медицинские отходы  | 1,0                                   | 120                        | Замачивание                |
| Санитарно-техническое оборудование  | 0,3                                   | 120                        | Протирание или Орошение    |
|   | 0,5                                   | 60                         |                            |
| Посуда из-под выделений   | 1,0                                   | 120                        | Погружение                 |
| Уборочный инвентарь   | 1,0                                   | 120                        | Замачивание                |

Таблица 23. Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «НИКА-АМИЦИД» при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии (холера, легионеллез)

| Объект обеззараживания  | Концентрация раствора по препарату, % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания     |
|---|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов                 | 0,5                                   | 60                         | Протирание или орошение    |
|   | 0,7                                   | 30                         |                            |
| Посуда чистая   | 0,5                                   | 60                         | Погружение                 |
| Посуда с остатками пищи   | 2,0                                   | 120                        | Погружение                 |
| Посуда лабораторная   | 1,5                                   | 120                        | Погружение                 |
| Белье, загрязненное выделениями   | 2,0                                   | 120                        | Замачивание                |
| Предметы ухода, игрушки   | 0,5                                   | 120                        | Погружение или орошение    |
|   | 0,7                                   | 60                         |                            |
| Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, пластмасс, резин | 0,5                                   | 120                        | Погружение или замачивание |
|   | 0,7                                   | 60                         |                            |
| Медицинские отходы  | 2,0                                   | 120                        | Замачивание                |
| Санитарно-техническое оборудование  | 1,0                                   | 120                        | Протирание или орошение    |
|   | 1,5                                   | 60                         |                            |
| Посуда из-под выделений   | 2,0                                   | 120                        | Погружение                 |
| Уборочный инвентарь   | 2,0                                   | 120                        | Замачивание                |



Таблица 24. Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «НИКА-АМИЦИД» при контаминации спорами сибирской язвы

| Объект обеззараживания  | Концентрация раствора по препарату, % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания  |
|---|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности аппаратов, приборов                 | 12,0                                  | 120                        | Протирание или Орошение |
| Посуда чистая   | 12,0                                  | 120                        | Погружение              |
| Посуда с остатками пищи   | 14,0                                  | 120                        | Погружение              |
| Посуда лабораторная   | 14,0                                  | 120                        | Погружение              |
| Белье, загрязненное выделениями   | 14,0                                  | 120                        | Замачивание             |
| Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс | 12,0                                  | 120                        | Погружение              |
| Предметы ухода за больными, игрушки   | 12,0                                  | 120                        | Погружение              |
| Санитарно-техническое оборудование, резиновые коврики                                     | 14,0                                  | 120                        | Орошение                |
| Медицинские отходы  | 14,0                                  | 120                        | Замачивание             |
| Посуда из-под выделений   | 14,0                                  | 120                        | Погружение              |
| Уборочный инвентарь   | 14,0                                  | 120                        | Замачивание             |

## 9. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 9.1. При подготовлении рабочих растворов необходимо избегать попадания средства на кожу и в глаза.
- 9.2. Работу со средством проводить в резиновых перчатках.
- 9.3. Дезинфекцию поверхностей способом протирания возможно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания.
- 9.4. 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.
- 9.5. Емкости с раствором средства должны быть закрыты.
- 9.6. При проведении работ со средством следует строго соблюдать правила личной гигиены. После работы вымыть лицо и руки с мылом.
- 9.7. Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных веществ.
- 9.8. При случайной утечке средства следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги, перчатки резиновые или из полистиlena, защитные очки, для защиты органов дыхания – универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В. При уборке пролившегося средства следует адсорбировать его удерживающим жидкость веществом (песок, опилки), собрать и направить на утилизацию, остатки смыть большим количеством воды.
- 9.9. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию!



## **10. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

10.1. Средство мало опасно, 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).

10.2. При попадании средства в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 мин., затем закапать сульфацил натрия в виде 30% раствора. При необходимости обратиться к врачу.

10.3. При попадании средства на кожу вымыть ее большим количеством воды

10.4. При появлении признаков раздражения органов дыхания – вывести пострадавшего на свежий воздух, прополоскать рот водой; в последующем назначить полоскание или тепло-влажные ингаляции 2% раствором гидрокарбоната натрия; при нарушении носового дыхания рекомендуется использовать 2% раствор эфедрина; при поражении гортани – режим молчания и питье теплого молока с содой, боржоми. При необходимости обратиться к врачу.

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

## **11. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, УПАКОВКА**

11.1. Средство «НИКА-АМИЦИД» 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, детей и животных при температуре от минус 20°C до плюс 30°C. Средство замерзает при отрицательной температуре, после размораживания сохраняет свои свойства.

11.2. Транспортировать средство возможно всеми видами транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары, в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. При транспортировании средства в зимнее время возможно его замерзание. После размораживания потребительские свойства средства сохраняются.

11.3. Средство расфасовано во флаконы из полимерных материалов с плотно закручивающимися колпачками вместимостью 1,0 дм<sup>3</sup>; в канистры полиэтиленовые с плотно завинчивающимися крышками вместимостью 5 дм<sup>3</sup>.

## **12. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА «НИКА-АМИЦИД»**

12.1. По физико-химическим показателям средство «НИКА-АМИЦИД» должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 25. Методы анализа представлены фирмой-производителем.

Таблица 25. Физико-химические характеристики и нормы средства «НИКА-АМИЦИД»

| № | Наименование показателя   | Норма  |
|---|---|--|
| 1 | Внешний вид, цвет   | Прозрачная жидкость от бесцветной до жёлтого цвета; допускается в процессе хранения выпадение незначительного осадка |
| 2 | Показатель активности водородных ионов Н <sup>+</sup> водного раствора средства с массовой долей 1%, рН, в пределах | 8,0-10,0   |
| 3 | Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида, %  | 7,6-9,0  |
| 4 | Массовая доля полигексаметиленгуанидин  | 1,5-2,5  |



|   |  |         |
|---|--|---------|
|   | гидрохлорида, %  |         |
| 5 | Массовая доля N,N-бис(3-амино-пропил)<br>додециламина, % | 1,7-2,3 |

## 12.2. Определение внешнего вида

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

## 12.3. Определение показателей концентрации водородных ионов (рН) 1% раствора средства

Показатель концентрации водородных ионов (рН) определяют потенциометрическим методом по ГОСТ Р 50550-93 «Товары бытовой химии. Метод определения показателей активности водородных ионов (рН)».

## 12.4. Определение содержания додецилдиметиламмоний хлорида.

### 12.4.1. Метод определения.

Метод основан на двухфазном титровании катионактивного соединения анионоактивным в присутствии индикатора метиленового голубого.

### 12.4.2. Оборудование и реактивы:

- весы лабораторные равноплечие типа ВЛР-200г или другие 2-го класса точности по ГОСТ 24104;
- бюретка 1-1-2-25-01 по ГОСТ 29251;
- колба Кн-1-250-29/32 по ГОСТ 25336;
- колбы мерные 2-100-2 по ГОСТ 1770;
- натрия додецилсульфат по ТУ6-09-407-1816;
- цетилипиридиния хлорид 1-водный с содержанием основного вещества не менее 99,0 % фирмы «Мерк» (Германия) или реагент аналогичной квалификации;
- метиленовый голубой, индикатор по ТУ6-09-29.
- кислота серная по ГОСТ 4204;
- хлороформ по ГОСТ 20015;
- натрия сульфат десятиводный по ГОСТ 4171;
- вода дистиллированная по ГОСТ 6709;

### 12.4.3. Подготовка к анализу.

12.4.3.1. Стандартный раствор додецилсульфата натрия готовят растворением 0,150 г додецилсульфата натрия в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100 см<sup>3</sup> с доведением объема воды до метки. Концентрация этого раствора 0,005 моль/дм<sup>3</sup>.

12.4.3.2. Приготовление 0,005 Н водного раствора цетилипиридиния хлорида. Растворяют 0,179 г цетилипиридиния хлорида в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100 см<sup>3</sup> с доведением объема дистиллированной водой до метки.

12.4.3.3. Растворением 0,1 г метиленового голубого в 100 см<sup>3</sup> дистиллированной воды получают 0,1% раствор метиленового голубого. Для приготовления раствора индикатора берут 30 см<sup>3</sup> 0,1% раствора метиленового голубого, прибавляют 6,8 см<sup>3</sup> концентрированной серной кислоты, 113 г сульфата натрия десятиводного и доводят объем дистиллированной водой до 1 дм<sup>3</sup>.

12.4.3.4. Определение поправочного коэффициента 0,005н раствора додецилсульфата натрия.

В коническую колбу с притертой пробкой помещают 10 см<sup>3</sup> раствора N-гексадецилпиридиний хлорида концентрации 0,005 моль/дм<sup>3</sup>. Добавляют 40 см<sup>3</sup> воды, 25 см<sup>3</sup> раствора индикатора и 15 см<sup>3</sup> хлороформа.

Получается двухслойная система с верхним (водным) синим и нижним (хлороформным) бесцветным слоем. Титруют 0,005н раствором додецилсульфата натрия при сильном встряхивании в закрытой колбе до перехода синей окраски верхнего слоя в нижний и выравнивания окрасок обоих слоев. Окраску слоев следует определять в отраженном свете.

Коэффициент (K) вычислить по формуле:

$$K = \frac{V_1}{V_2}$$

где



V<sub>1</sub> – объем раствора N-гексадецилпиридиний хлорида, взятый для титрования, см<sup>3</sup>.

V<sub>2</sub> – объем раствора додецилсульфата натрия, пошедший на титрование, см<sup>3</sup>.

#### 12.4.4. Проведение анализа.

Навеску средства «НИКА-АМИЦИД» массой от 1,5 до 2,5 г, взвешенную с точностью до 0,0002г, помещают в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>, перемешивают, 10 см<sup>3</sup>, полученного раствора пипеткой переносят в коническую колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup>, добавляют 40 см<sup>3</sup> дистиллированной воды, 25 см<sup>3</sup> раствора индикатора и 15 см<sup>3</sup> хлороформа.

Получается двухслойная система с верхним (водным) синим и нижним (хлороформным) бесцветным слоем. Титруют при сильном встряхивании в закрытой колбе до перехода синей окраски верхнего слоя в нижний и выравнивания окрасок обоих слоев. Окраску слоев следует определять в отраженном свете.

#### 12.4.5. Вычисление результатов измерений.

Массовую долю дидецилдиметиламмоний хлорида рассчитывают по формуле:

$$X = \frac{0,00192 \times V \times K \times 100}{m \times 10}$$

0,00192 – масса дидецилдиметиламмоний хлорида, соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора додецилсульфата натрия концентрации C(C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>OSO<sub>3</sub>Na) = 0,005 моль/дм<sup>3</sup>, г;

V – объем раствора додецилсульфата натрия концентрации C(C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>OSO<sub>3</sub>Na) = 0,005 моль/дм<sup>3</sup>, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>;

K – поправочный коэффициент раствора додецилсульфата натрия концентрации C(C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>OSO<sub>3</sub>Na) = 0,005 моль/дм<sup>3</sup>;

m – масса анализируемой пробы, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое двух определений, расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение равное 0,3%.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа ± 4,0% при доверительной вероятности 0,95.

### 12.5. Определение массовой доли полигексаметиленгуанидин гидрохлорида.

#### 12.5.1. Оборудование и реактивы:

- весы лабораторные равноплечие типа ВЛР-200г или другие 2-го класса точности по ГОСТ 24104;
- бюретка 1-1-2-25-01 по ГОСТ 29251;
- колба Кн-1-250-29/32 по ГОСТ 25336;
- пипетки 4(5)-1-1, по ГОСТ 29227;
- колбы мерные 2-100-2 по ГОСТ 1770;
- цилиндры 1-25, 1-50, 1-100 по ГОСТ 1770;
- натрия лаурилсульфат (додецилсульфат) по ТУ 6-09-407-1816;
- индикатор бромфеноловый синий, марки ч.д.а., по ТУ 6-09-5421;
- хлороформ по ГОСТ 20015;
- вода дистиллированная по ГОСТ 6709;
- спирт этиловый, по ГОСТ 18300.

#### 12.5.2. Подготовка к анализу.

##### 12.5.2.1. Приготовление 0,05% раствора бромфенолового синего.

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

##### 12.5.2.2. Приготовление 0,005н водного раствора додецилсульфата натрия.

Применяют раствор додецилсульфата натрия приготовленный в соответствии с п. 12.4.3.1.

Поправочный коэффициент определяют в соответствии с п. 12.4.3.4.

##### 12.5.2.3. Приготовление карбонатно-сульфатного буферного раствора.

Карбонатно-сульфатный буферный раствор с pH 11 готовят растворением 100 г натрия сернокислого и 10 г натрия углекислого в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 1 дм<sup>3</sup> с доведением объема дистиллированной водой до метки.

##### 12.5.2.4. Приготовление раствора анализируемого средства.



Навеску средства «НИКА-АМИЦИД» массой от 0,8 до 1,2 г, взятую с точностью до 0,0002г, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> и доводят дистиллированной водой до метки.

#### 12.5.3. Проведение анализа.

В коническую колбу, либо в цилиндр с притёртой пробкой вместимостью 50 см<sup>3</sup> вносят 5 см<sup>3</sup> полученного раствора средства «НИКА-АМИЦИД» (см. п. 12.5.2.4), 10 см<sup>3</sup> хлороформа, вносят 0,080 см<sup>3</sup> раствора бромтимолового синего и приливают 25 см<sup>3</sup> буферного раствора. Закрывают колбу пробкой и встряхивают раствор до обесцвечивания водного слоя. Полученную двухфазную систему титруют 0,005 н раствором лаурилсульфата натрия. После добавления очередной порции титранта раствор в колбе встряхивают. Изменение окраски водного слоя контролируют, наблюдая в проходящем свете. В конце титрования развивается фиолетовая окраска водного слоя.

#### 12.5.4. Обработка результатов.

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

$$X = \frac{0,00089 \times (V - V_{\text{час}}) \times K \times V_1 \times 100}{m \times V_2},$$

где 0,00089 – масса полигексаметиленгуанидина гидрохлорида, соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора лаурилсульфата натрия с концентрацией С (C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>SO<sub>4</sub> Na)=0,005 моль/дм<sup>3</sup> (0,005Н), г;

V<sub>час</sub> – объём раствора лаурилсульфата натрия с концентрацией С (C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>SO<sub>4</sub> Na)=0,005 моль/дм<sup>3</sup> (0,005Н), пошедший на титрование ЧАС (см. п. 11.4.), см<sup>3</sup>;

V – объём раствора лаурилсульфата натрия с концентрацией С (C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>SO<sub>4</sub> Na)=0,005 моль/дм<sup>3</sup> (0,005Н), пошедший на титрование суммы ЧАС и ПГМГ (см. п. 11.5.3.), см<sup>3</sup>;

K – поправочный коэффициент раствора лаурилсульфата натрия с концентрацией С (C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>SO<sub>4</sub> Na)=0,005 моль/дм<sup>3</sup> (0,005Н);

m – масса анализируемой пробы, г;

V<sub>1</sub> – объём, в котором растворена навеска средства «НИКА-АМИЦИД», равный 100 см<sup>3</sup>;

V<sub>2</sub> – объём аликоваты анализируемого раствора, отобранный для титрования (5 см<sup>3</sup>).

За результат анализа принимают среднее арифметическое значение двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение, равное 0,5%.

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

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

#### 12.6.1. Метод определения

Метод основан на кислотно-основном титровании в присутствии индикатора бромтимолового синего.

#### 12.6.2. Оборудование и реактивы:

- весы аналитические лабораторные общего назначения 2-го класса точности по ГОСТ 24104;
- бюретка 1-3-2-25-01 по ГОСТ 29251;
- колба Кн1-250-29/32 ТХС по ГОСТ 25336;
- стаканчик СВ-14/18 по ГОСТ 25336;
- воронка В-56-110ТХС по ГОСТ 25336;
- соляная кислота, стандарт-титр 0,1 н. по ТУ 2642-001-33813273, водный раствор концентрации 0,1 моль/дм<sup>3</sup> (0,1 н);
- бромтимоловый синий, индикатор по ТУ6-09-4530, водный раствор с массовой долей 0,1%;
- вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

#### 12.6.3. Проведение анализа.

Навеску средства массой 1,0-1,1 г взвешенную с точностью до 0,0002 г, с помощью 80-100 см<sup>3</sup> воды переносят в колбу и титруют раствором соляной кислоты в присутствии индикатора бромтимолового синего (1,0 см<sup>3</sup>) до перехода синей окраски в желтую.

#### 12.6.4. Обработка результатов.

Массовую долю N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина (Х) в процентах вычисляют по



формуле:

$$X = \frac{0,00997 \times V \times K}{m} \times 100, \text{ где}$$

где, 0,00997 - масса N,N(Заминопропил)додециламина, соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора соляной кислоты концентрации точно C(HCl)=0,1 моль/дм<sup>3</sup>(0,1 н.);

V - объем раствора соляной кислоты концентрации C(HCl)=0,1 моль/дм<sup>3</sup>, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>;

K - поправочный коэффициент раствора соляной кислоты концентрации C(HCl) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup> (0,1 н.);

m - масса анализируемой пробы, г.

За результат измерения принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное значение расхождения между которыми не должно превышать 0,3%.

Результаты измерения округляют до первого десятичного знака.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа ±4,0% при доверительной вероятности =0,95.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

### **Дезинфекция в общеобразовательных учреждениях (включая детские дошкольные и школьные образовательные учреждения)**

1. Дезинфекцию поверхностей помещений, оборудования, посуды, инвентаря и прочих объектов в образовательных учреждениях (включая детские дошкольные и школьные образовательные учреждения) проводят в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, регулирующими деятельность этих объектов.<sup>1</sup>

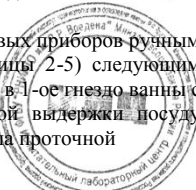
2. Места общего пользования туалеты, буфет, столовая и медицинский кабинет образовательных учреждений (включая детские дошкольные образовательные учреждения) всегда убирают с использованием дезинфицирующих средств.

3. Санитарно-техническое оборудование подлежит ежедневному обеззараживанию независимо от эпидситуации. Сидения на унитазах, ручки сливных бачков и ручки дверей обрабатывают 0,05% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 30 минут или 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут, норма расхода средства 100-200 мл/м<sup>2</sup>.

4. Раковины, унитазы, писсуары обрабатывают с помощью квачей, щеток или ветоши 0,1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД». Норма расхода средства составляет 150-300 мл/м<sup>2</sup>. По окончании дезинфекции сантехнику промывают водой.

5. Уборку столовой проводят после каждого посещения ее детьми (завтрак, обед, полдник). После каждого приема пищи столы моют горячими растворами моющих средств.

6. Во время карантина мытье столовой посуды, стеклянной посуды и столовых приборов ручным способом осуществляется по режиму соответствующей инфекции (таблицы 2-5) следующим образом: после механического удаления остатков пищи, посуду погружают в 1-ое гнездо ванны с рабочим раствором «НИКА-АМИЦИД», по окончании дезинфекционной выдержки посуду перемещают во 2-ое гнездо ванны и промывают с помощью щетки или ерша проточной



1. По состоянию на 2012 год деятельность общеобразовательных учреждений регулирует СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», деятельность дошкольных образовательных учреждений регулирует СанПиН 2.4.1.2660-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и режиму работы в дошкольных организациях».

питьевой водой не менее 3 минут, затем посуду просушивают на специальных полках или решетках.

7. Мочалки, губки для мытья посуды и ветошь для протирки столов по окончании уборки замачивают в 0,1% рабочем растворе средства «НИКА-АМИЦИД» на 60 минут или в 0,25% растворе на 30 минут, затем прополаскивают и сушат. Во время карантина мочалки, губки для мытья посуды и ветошь для протирки столов дезинфицируют по режиму соответствующей инфекции, в соответствии с таблицами 2-5.

8. Остатки пищи обеззараживают путем смешивания с рабочим раствором дезинфицирующего средства «НИКА-АМИЦИД» в соотношении 1:1. Дезинфицирующий раствор заливается непосредственно в емкость. Далее полученная смесь выдерживается согласно используемому режиму обеззараживания (таблица 7) и утилизируется. Во время дезинфекции в емкости, последняя должна быть закрыта крышкой.

9. Обеззараживание помещения, предметов обстановки, поверхности оборудования и предметов ухода за больными в медицинском кабинете проводятся в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза) в таблице 2.

10. В период карантина ежедневному обеззараживанию подлежат все помещения, где находились дети из класса (группы) с установленным карантином, дезинфекция проводится по режиму соответствующей инфекции (табл. 2-5). При проведении дезинфекции особое внимание уделяют обработке объектов, играющих решающую роль в передаче данной инфекции. При капельных инфекциях – частое проветривание классов (на каждой перемене), тщательное удаление пыли в помещениях, обеззараживание посуды; при кишечных инфекциях – обеззараживание посуды, игрушек, поверхностей обеденных столов, туалетов.

11. В помещениях, где оборудованы уголки живой природы, проводят ежедневную влажную уборку, чистку клеток, кормушек, замену подстилок, мытье поилок и смену в них воды. Один раз в две недели клетки, кормушки, поилки необходимо дезинфицировать 1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 30 минут или 1,5% раствором средства при экспозиции 15 минут методом протирания, норма расхода средства 100-200 мл/м<sup>2</sup> с последующей промывкой проточной водой и высушиванием. После дезинфекции в клетку кладут чистую подстилку и корм.

12. Один раз в месяц проводят генеральную уборку всех помещений в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях (табл. 9).

13. Дезинфекцию мусоросборников после опорожнения, помойных ям, мусорных ящиков, мусорных контейнеров проводят методом орошения 1% раствором средства при экспозиции 90 минут или 2% раствором средства при экспозиции 60 минут. Норма расхода средства составляет 150-300 мл/м<sup>2</sup>.

14. Обработку яиц, используемых для приготовления блюд, осуществляют в отведенном месте в специальных промаркированных емкостях в соответствии с действующими СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», деятельность дошкольных образовательных учреждений регулирует СанПиН 2.4.1.2660-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и режиму работы в дошкольных организациях».

Для замачивания яиц с визуально загрязненной скорлупой применяют средства, официально зарегистрированные и разрешенные в установленном порядке (например, 0,5% раствор кальцинированной соды или 0,2%-ный раствор каустической соды при температуре (28±2)°С в течение не менее 10 мин). После замачивания яйца очищают щетками, промывают под душем водой с температурой (18±2)°С и направляют на дальнейшую санитарную обработку. Яйца с визуально чистой скорлупой, а так же яйца с визуально загрязненной скорлупой после их замачивания, моют раствором мыющего средства (применяют средства, официально зарегистрированные и разрешенные в установленном порядке), ополаскивают холодной проточной водой и дезинфицируют яйца путем погружения их в емкости с 1,5% раствором средства «НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ» на 5 мин., после чего яйца ополаскивают холодной проточной водой. Чистое яйцо выкладывают в чистую, промаркированную посуду.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

### Дезинфекция на предприятиях общественного питания

1. Дезинфекция на предприятиях общественного питания (столовых, ресторанах, кафе, барах, буфетах, раздаточных пунктах) проводится в соответствии с санитарными правилами и нормативами, регулирующими их деятельность.<sup>2</sup>

2. Дезинфицирующее средство с моющим и дезодорирующим эффектом «НИКА-АМИЦИД» предназначено для:

- дезинфекции, совмещенной с мойкой (после предварительной механической очистки от пищевых остатков), поверхностей помещений, мебели, оборудования, инвентаря, тары на предприятиях общественного питания;
- дезинфекции после предварительной мойки обрабатываемых объектов моющими средствами, разрешенными для использования на предприятиях пищевой промышленности.

3. Дезинфекция поверхностей помещений, мебели, оборудования, инвентаря, тары на предприятиях общественного питания проводят методом орошения, протирания или погружения (мелкий инвентарь).

4. Дезинфекцию после предварительной мойки поверхностей помещений (пол, стены, двери и т.д.), жесткой и полужесткой мебели (столы, стулья, кресла, диваны, стеллажи, витрины и т.д.) в залах приема пищи, буфетах, раздаточных пунктах, складских и бытовых помещениях (сервизные, бельевые, гардеробные), кладовых овощей, солений, полуфабрикатов проводят 0,05% раствором средства при экспозиции 30 минут или 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут; норма расхода средства 100-200 мл/м<sup>2</sup>.

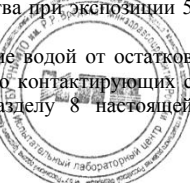
Дезинфекцию, совмещенную с мойкой, вышеперечисленных объектов проводят 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут. Норма расхода средства составляет 150-300 мл/м<sup>2</sup>.

После экспозиции поверхности, непосредственно контактирующие с пищевыми продуктами, дважды протирают ветошью или тканевой салфеткой, обильно смоченной проточной водой. Смывание рабочих растворов средства с поверхностей, не контактирующих с пищей (пол, стены, двери, стулья и пр.), не требуется.

5. Дезинфекцию после предварительной мойки поверхностей производственных помещений (мясного, рыбного, птицеголового, овощного, доготовочного, заготовочного, горячего, холодного, моечного и др. цехов), технологического оборудования (производственных столов, фаршевых машин, тележек, транспортеров, овощемоек, овощечисток, льдогенераторов и др.) холодильного оборудования, дефростеров, производственных и моечных ванн, инвентаря (разделочных досок, ножей, пил, подносов, лотков и др.) проводят 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут или 0,25% раствором средства при экспозиции 5 минут; норма расхода средства 100-200 мл/м<sup>2</sup>.

Дезинфекцию, совмещенную с мойкой, вышеперечисленных объектов проводят 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут или 0,25% раствором средства при экспозиции 5 минут. Норма расхода средства составляет 150-300 мл/м<sup>2</sup>.

После истечения дезинфекционной выдержки осуществляют ополаскивание водой от остатков дезинфицирующего раствора в течение 3-5 мин объектов, непосредственно контактирующих с пищевым сырьем. Контроль на полноту смыва проводят согласно разделу 8 настоящей Инструкции. С остальных объектов смывание дезинфектанта не требуется.



2. По состоянию на 2012 год деятельность предприятий общественного питания регулирует СанПиН 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

6. Дезинфекцию производственных помещений кондитерских цехов (помещения для зачистки масла, помещения для обработки яиц с отделением для приготовления яичной массы с холодильным оборудованием для ее хранения, помещения для приготовления и разделки теста, отделения приготовления отделочных полуфабрикатов, отделение приготовления крема с холодильным оборудованием, помещения отделки кондитерских изделий с холодильной камерой, экспедицию кондитерских изделий с холодильной камерой, моечную внутрищековой тары, моечную и стерилизационную кондитерских мешков, наконечников, мелкого инвентаря, технологического оборудования, находящегося в этих помещениях, крупного и мелкого инвентаря) проводят 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут или 0,25% раствором средства при экспозиции 5 минут; норма расхода средства 100-200 мл/м<sup>2</sup>. Дезинфекцию, совмещенную с мойкой, вышеперечисленных объектов проводят 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут или 0,25% раствором средства при экспозиции 5 минут. Норма расхода средства составляет 150-300 мл/м<sup>2</sup>.

Смыывание рабочих растворов средства с поверхностей, не контактирующих с пищей, не требуется. После истечения дезинфекционной выдержки осуществляют ополаскивание водой от остатков дезинфицирующего раствора в течение 3-5 мин объектов, непосредственно контактирующих с пищевым сырьем. Контроль на полноту смыва проводят согласно разделу 8 настоящей Инструкции. С остальных объектов смывание дезинфектанта не требуется.

7. Генеральную санитарную обработку проводят согласно внутреннему распорядку предприятия, но не реже одного раза в месяц. Дезинфекцию в залах приема пищи, буфетах, раздаточных пунктах, складских и бытовых помещениях (сервисные, бельевые, гардеробные), кладовых овощей, солений, полуфабрикатов проводят 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут или 0,25% раствором средства при экспозиции 5 минут. Дезинфекцию в производственных помещениях проводят 1% раствором средства при экспозиции 30 минут или 1,5% раствором средства при экспозиции 15 минут.

8. Туалеты по мере необходимости и после окончания работы предприятия тщательно очищают, промывают и дезинфицируют путем орошения 0,05%-0,25% раствором средства. Норма расхода средства составляет 150-300 мл/м<sup>2</sup>. При каждой уборке туалетов протирают отдельно выделенной салфеткой, смоченной в 0,05%-0,25% растворе средства, вентили водопроводных кранов, а также ручки и затворы дверей, спусковые ручки и другие поверхности, которых касаются руки человека при посещении туалета.

9. Уборочный инвентарь погружают в раствор средства, материал (губки, салфетки, ветошь) замачивают в 0,1% растворе средства на 60 минут, в 0,25% растворе средства на 30 минут. По окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают водой.

10. Обработку яиц, используемых для приготовления блюд, осуществляют в отведенном месте в специальных промаркированных емкостях в соответствии с действующими «Санитарно-эпидемиологическими требованиями организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

Для замачивания яиц с визуально загрязненной скорлупой применяют средства, официально зарегистрированные и разрешенные в установленном порядке (например, 0,5% раствор кальцинированной соды или 0,2%-ный раствор каустической соды при температуре (28± 2°C) в течение не менее 10 мин). После замачивания яйца очищают щетками, промывают под душем водой с температурой (18±2°C и направляют на дальнейшую санитарную обработку. Яйца с визуально чистой скорлупой, а так же яйца с визуально загрязненной скорлупой после их замачивания, моют раствором моющего средства (применяют средства, официально зарегистрированные и разрешенные в установленном порядке), ополаскивают холодной проточной водой и дезинфицируют яйца путем погружения их в емкости с 0,4%-ным раствором средства «НИКА-АМИЦИД» на 5 мин., после чего яйца ополаскивают холодной проточной водой. Чистое яйцо выкладывают в чистую, промаркированную посуду.



## ПРИЛОЖЕНИЕ З

### Дезинфекция на предприятиях продовольственной торговли

1. Дезинфекция на предприятиях продовольственной торговли, включая крупные супермаркеты, рынки, плодоовощные базы, склады, овоще- и фруктохранилища, а также стационарные (палатки, киоски, автофургоны, павильоны) и передвижные (тележки, корзины, лотки, автолавки, автоприцепы и т.д.) объекты мелкорозничной сети и транспорт для перевозки пищевых продуктов проводится в соответствии с санитарными правилами и нормативами, регулирующими их деятельность<sup>3</sup>.

2. Дезинфицирующее средство с моющим и дезодорирующим эффектом «НИКА-АМИЦИД» предназначено для:

- дезинфекции, совмещенной с мойкой (после предварительной механической очистки от пищевых остатков), на предприятиях продовольственной торговли и на транспорте для перевозки пищевых продуктов;
- дезинфекции после предварительной мойки предприятий продовольственной торговли и транспорта для перевозки пищевых продуктов моющими средствами, разрешенными для использования на предприятиях пищевой промышленности.

3. Дезинфекция поверхностей помещений, торгового (весов, прилавков, витрин, фасовочных агрегатов и др.) и технологического оборудования (фаршевых машин, пил, столов для разделки мяса, рыбы, решеток, стеллажей, подтоварников и т.д., раковин и производственных ванн), холодильного оборудования, тары, посуды, крупного (подтоварников, тележек, транспортеров) и мелкого инвентаря (лотков, подносов, ножей, разделочных досок), в отделах скоропортящихся продуктов (мясном, рыбном, молочном, колбасном, кулинарном, кондитерском и др.) проводится методом орошения, протирания или погружения (мелкий инвентарь) 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут или 0,25% раствором средства при экспозиции 5 минут, норма расхода средства 100-200 мл/м<sup>2</sup>.

Дезинфекцию, совмещенную с мойкой, вышеперечисленных объектов проводят 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут или 0,25% раствором средства при экспозиции 5 минут. Норма расхода средства составляет 150-300 мл/м<sup>2</sup>.

После экспозиции поверхности, непосредственно контактирующие с пищевыми продуктами, дважды протирают ветошью или тканевой салфеткой, обильно смоченной проточной водой. Мелкий инвентарь отмывают от остатков средства проточной водой. Смывание рабочих растворов средства с поверхностей, не контактирующих с пищей, (пол, стены, двери, и пр.) не требуется.

4. Дезинфекция поверхностей помещений, торгового оборудования (платформ весов, прилавков, витрин, стеллажей, фасовочных агрегатов и др.), инвентарной тары, мелкого и крупного оборудования в бакалейных, хлебобулочных и пр. отделах проводится методом орошения, протирания или погружения (мелкий инвентарь) 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут или 0,25% раствором средства при экспозиции 5 минут, норма расхода средства 100-200 мл/м<sup>2</sup>.

Дезинфекцию, совщенную с мойкой, вышеперечисленных объектов проводят 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут. Норма расхода средства составляет 150-300 мл/м<sup>2</sup>.

После экспозиции поверхности, непосредственно контактирующие с пищевыми продуктами, дважды протирают ветошью или тканевой салфеткой, обильно смоченной проточной водой. Пищевое оборудование ополаскивают водой от остатков дезинфицирующего раствора в течение 3-5 минут. Контроль на полноту смыва проводят согласно разделу 8 настоящей Инструкции.

3. По состоянию на 2012 год деятельность предприятий продовольственной торговли регулируется санитарными правилами и нормами СанПиН 2.3.5.021-94 "Санитарные правила для предприятий продовольственной торговли".

Смывание рабочих растворов средства с поверхностей, не контактирующих с пищей, (пол, стены, двери, и пр.) не требуется.

5. Профилактическую, текущую и вынужденную дезинфекцию поверхностей помещений, стеллажей, инвентаря, тары на плодоовощных базах, складах, овоще- и фруктохранилищах для предупреждения развития гнилостных бактерий проводят после механической очистки 0,1% раствором средства при экспозиции 30 минут или 0,25% раствором средства при экспозиции 15 минут.

Поверхности, пораженные плесенью, предварительно очищают и просушивают, а затем двукратно с интервалом 15 минут обрабатывают способом протирания или орошения 1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 60 мин, 1,5% раствором при экспозиции 30 минут. Для предотвращения роста плесени через 1 месяц рекомендуется повторить обработку.

6. Дезинфекцию после предварительной мойки внутренней поверхности кузова транспорта для перевозки пищевых продуктов (включая охлаждаемый и изотермический транспорт) проводят 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут или 0,25% раствором средства при экспозиции 5 минут, норма расхода средства 100-200 мл/м<sup>2</sup>.

Дезинфекцию, совмещенную с мойкой, вышеперечисленных объектов проводят 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут или 0,25% раствором средства при экспозиции 5 минут. Норма расхода средства составляет 150-300 мл/м<sup>2</sup>.

По окончании дезинфекции внутренняя поверхность кузова промывается водой из шланга, просушивается и проветривается. Дезинфекция транспорта производится по мере необходимости, но не реже 1 раза в 10 дней.

7. Генеральную санитарную обработку предприятий продовольственной торговли проводят согласно внутреннему распорядку предприятия, но не реже одного раза в неделю. Дезинфекция в отделах скоропортящихся продуктов (мясном, рыбном, молочном, колбасном, кулинарном, кондитерском и др.) проводится 1% раствором средства при экспозиции 30 минут или 1,5% раствором средства при экспозиции 15 минут. Дезинфекция в бакалейных, хлебобулочных и пр. отделах проводится методом орошения, протирания или погружения (мелкий инвентарь) 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут или 0,25% раствором средства при экспозиции 5 минут.

8. Туалеты по мере необходимости и после окончания работы предприятия тщательно очищают, промывают и дезинфицируют путем орошения 0,05%-0,25% раствором средства. Норма расхода средства составляет 150-300 мл/м<sup>2</sup>. При каждой уборке туалетов протирают отдельно выделенной салфеткой, смоченной в 0,05%-0,25% растворе средства, вентили водопроводных кранов, а также ручки и затворы дверей, спусковые ручки и другие поверхности, которых касаются руки человека при посещении туалета.

9. Уборочный инвентарь погружают в раствор средства, материал (губки, салфетки, ветошь) замачивают в 0,1% растворе средства на 60 минут, 0,25% растворе средства на 30 минут. По окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают водой.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

### Дезинфекция в парикмахерских, салонах красоты, косметических и массажных салонах

1. Дезинфекцию поверхностей помещений, оборудования, инвентаря в парикмахерских, салонах красоты, косметических и массажных салонах, СПА-центрах проводят в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, регулирующими деятельность этих объектов.<sup>4</sup>

2. Профилактическую дезинфекцию, дезинфекцию, совмещенную с мойкой, поверхностей помещений (пол, стены, плинтусы), дверей, мебели, поверхностей аппаратов и приборов парикмахерских залов, косметических кабинетов, массажных кабинетов и туалетных комнат проводят 0,25% раствором средства при экспозиции 30 минут или 0,5% раствором средства при экспозиции 15 минут, педикюрных и маникюрных кабинетов – 0,1% раствором средства при экспозиции 60 минут или 0,25% раствором средства при экспозиции 30 минут или 0,5% раствором средства при экспозиции 15 минут. Норма расхода средства 100-200 мл/м<sup>2</sup>.

Смыывание раствора с поверхностей после обработки не требуется.

3. Подушка, подкладываемая под ногу, при проведении педикюра протирается губкой, салфеткой или ветошью, смоченной 0,25% раствором средства. Срок годности рабочих растворов – 28 суток.

4. Дезинфекцию и мойку, совмещенную с дезинфекцией, ванн для ног, душевых кабин, ванн, проводят после каждого клиента 0,25% раствором средства, нанесенным на губку, салфетку, ветошь или щетку. Срок годности рабочих растворов – 28 суток. Экспозиция 60 минут.

5. Дезинфекцию и мойку, совмещенную с дезинфекцией, соляриев проводят после каждого клиента 0,5% раствором средства, нанесенным на губку, салфетку, ветошь или щетку. Экспозиция 15 мин.

6. Дезинфекция и мойка поверхностей помещений и оборудования при проведении генеральных уборок в парикмахерских залах, косметических кабинетах, массажных кабинетах и туалетных комнатах проводят 0,25% раствором средства при экспозиции 30 минут или 0,5% раствором средства при экспозиции 15 минут; в педикюрных и маникюрных кабинетах – 0,1% раствором средства при экспозиции 60 минут или 0,25% раствором средства при экспозиции 30 минут или 0,5% раствором средства при экспозиции 15 минут.

7. Инвентарь, используемый для уборки всех помещений, за исключением педикюрного и маникюрного кабинета, погружают в раствор средства, материал (губки, салфетки, ветошь) замачивают в 0,5% растворе средства на 60 минут или в 1% растворе средства на 30 минут. Инвентарь для уборки педикюрного и маникюрного кабинетов обрабатывают погружением в 0,25% растворе средства на 90 минут или 0,5% растворе средства на 60 минут или в 1% растворе средства на 30 минут. По окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают водой.



4. По состоянию на 2012 год деятельность парикмахерских, салонов красоты, косметических и массажных салонов, СПА-центров регулирует СанПиН 2.1.2.2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги».

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 5**

### **Дезинфекция в бассейнах и аквапарках**

1. Дезинфекцию поверхностей помещений, оборудования, инвентаря и санитарную обработку плавательных ванн в бассейнах и аквапарках средством «НИКА-АМИЦИД» проводят в соответствии с санитарными правилами и нормативами, регулирующими их деятельность.<sup>5</sup>

2. Ежедневную профилактическую дезинфекцию или дезинфекцию, совмещенную с мойкой, поверхностей помещений туалетов, душевых, раздевальных, обходных дорожек, скамеек, лежаков, дверных ручек, поручней и прочего оборудования и инвентаря в бассейнах и аквапарках проводят способом протирания или орошения 1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 30 минут, 1,5% раствором средства при экспозиции 15 минут. Норма расхода средства 100-200 мл/м<sup>2</sup>. Смывание раствора с поверхностей после каждой обработки не требуется.

3. Поверхности, пораженные плесенью, предварительно очищают и просушивают, а затем двукратно с интервалом 15 минут обрабатывают способом протирания или орошения 0,1% раствором средства при экспозиции 30 мин, 0,25% раствором при экспозиции 15 минут. Для предотвращения роста плесени через 1 месяц рекомендуется повторить обработку.

4. Дезинфекция и мойка поверхностей помещений и оборудования при проведении генеральных уборок в бассейнах, аквапарках проводятся 0,5% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 60 минут, 1% раствором средства при экспозиции 30 минут или 1,5% раствором средства при экспозиции 15 минут.

5. Дезинфекция и дезинфекция, совмещенная с мойкой, ванн бассейнов, проводимая после полного слива воды и механической чистки, осуществляется 1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» способом двукратного орошения с расходом дезинфектанта 300 мл/м<sup>2</sup>. Смыв дезинфицирующего раствора производится не ранее, чем через 30 минут.

6. Перед дезинфекционной обработкой обросших стенок ванн бассейнов рекомендуется их предварительно очистить с помощью кислотных моющих средств.

7. Уборочный инвентарь погружают в раствор средства, материал (губки, салфетки, ветошь) замачивают в 0,25% растворе средства на 90 минут, в 0,5% растворе средства на 60 минут или в 1% растворе средства на 30 минут. По окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают водой.

8. Банные сандалии и тапочки из полимерных материалов дезинфицируют способом погружения в 0,5% раствор средства «НИКА-АМИЦИД» на 60 минут, в 1% раствор средства на 30 минут или в 1,5% раствор средства на 15 минут, препятствуя их всплытию. После дезинфекции их ополаскивают водой.



5. По состоянию на 2012 год деятельность бассейнов и аквапарков регулируется СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» и СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков».

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

### Дезинфекция на объектах банного обслуживания

1. Дезинфекцию и дезинфекцию, совмещенную с мойкой, поверхностей помещений, оборудования и инвентаря объектов банного обслуживания (бань, саун, санитарных пропускников, стационарных и передвижных обмывочно-дезинфекционных камер) проводят средством «НИКА-АМИЦИД» в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, регулирующими деятельность этих объектов.<sup>6</sup>

2. Дезинфекция или дезинфекция, совмещенная с мойкой, поверхностей (полов, стен, дверей), оборудования (скамеек, кранов и т.п.), инвентаря (газов, ковшей и др., изготовленных из любых материалов) в мыльных, парильных, душевых и ванных залах проводится методом протирания или орошения с использованием щеток, губок, салфеток, ветоши, смоченных 0,5% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 60 минут, 1% раствором средства при экспозиции 30 минут или 1,5% раствором средства при экспозиции 15 минут. Норма расхода средства 100-200 мл/м<sup>2</sup>. После окончания экспозиционной выдержки необходимо смыть дезинфицирующий раствор с полов, стен, дверей, скамеек, кранов водой с помощью шланга. Тазы также необходимо обмыть водой.

3. Дезинфекция или дезинфекция, совмещенная с мойкой, поверхностей (полов, стен, дверей), мебели (диванов, скамеек, кресел, шкафчиков, лежаков, столов и др.) и оборудования (массажных кресел, тренажерного оборудования) в релаксационных и раздевальных залах проводится методом протирания 1% раствором средства при экспозиции 30 минут или 1,5% раствором средства при экспозиции 15 минут. Смыwanie раствора с поверхностей, не контактирующих непосредственно с кожными покровами человека, не требуется.

4. Дезинфекцию и мойку, совмещенную с дезинфекцией, весов, ванн для ног, душевых кабин, ванн, проводят после каждого клиента 1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД», нанесенным на губку, салфетку, ветошь или щетку. Срок годности рабочих растворов – 28 суток.

5. Банные сандалии и тапочки из полимерных материалов дезинфицируют способом погружения в 0,5% раствор средства «НИКА-АМИЦИД» на 60 минут, в 1% раствор средства на 30 минут или в 2% раствор средства на 15 минут, препятствуя их всплытию. После дезинфекции их ополаскивают водой.

6. Уборочный инвентарь погружают в раствор средства, материал (губки, салфетки, ветошь) замачивают в 0,5% растворе средства на 60 минут, в 1% растворе средства на 30 минут или в 1,5% растворе средства на 15 минут. По окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают водой.

7. Дезинфекция и мойка поверхностей помещений и оборудования при проведении генеральных уборок на объектах банного обслуживания проводится 0,5% раствором средства при экспозиции 60 минут, 1% раствором средства при экспозиции 30 минут или 1,5% раствором средства при экспозиции 15 минут.

8. Поверхности, пораженные плесенью, предварительно очищают и просушивают, а затем двукратно с интервалом 15 минут обрабатывают способом протирания или орошения 0,1% раствором средства при экспозиции 30 мин, 0,25% раствором при экспозиции 15 минут. Для предотвращения роста плесени через 1 месяц рекомендуется повторить обработку.



6. По состоянию на 2012 год деятельность объектов банного обслуживания регулируется санитарными правилами № 982-72 «Устройство, оборудование и содержание бани»

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 7**

### **Дезинфекция в спортивных и физкультурно-оздоровительных учреждениях, фитнес-клубах**

1. Дезинфекция в физкультурно-оздоровительных, спортивных учреждениях и фитнес-клубах проводится в соответствии с нормативными документами, регулирующими их деятельность<sup>7</sup>.
2. Дезинфекция или дезинфекция, совмещенная с мойкой, поверхностей (полов, стен, дверей), мебели (диванов, скамеек, кресел, шкафчиков), спортивного оборудования (тренажерного оборудования), спортивного инвентаря, гимнастических ковриков в тренажерных, гимнастических, фитнес-залах и раздевальных залах проводится методом протирания или орошения 0,05% раствором средства при экспозиции 30 минут ли 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут. Смыывание раствора с поверхностей, не контактирующих непосредственно с кожными покровами человека, не требуется.
3. Дезинфекция помещений и оборудования СПА-зоны (включая салоны красоты, парикмахерские, косметические и массажные кабинеты), проводится в соответствии с методикой, изложенной в Приложении 4.
4. Дезинфекция помещений и оборудования Аква-зоны (зоны бассейнов), проводится в соответствии с методикой, изложенной в Приложении 5.
5. Дезинфекция бань и саун, проводится в соответствии с методикой, изложенной в Приложении 6.
6. Дезинфекция и мойка поверхностей помещений, оборудования, инструментария и инвентаря при проведении генеральных уборок в тренажерных, гимнастических, раздевальных, фитнес-залах, СПА-зонах проводится 0,05% раствором средства при экспозиции 30 минут или 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут; в аква-зоне, в банях и саунах – 0,5% раствором средства при экспозиции 60 минут, 1% раствором средства при экспозиции 30 минут или 1,5% раствором средства при экспозиции 15 минут.
7. Туалеты по мере необходимости и после окончания работы спортивного учреждения тщательно очищают, промывают и дезинфицируют способом орошения 0,05%-0,25% раствором средства.
8. Ежедневную профилактическую дезинфекцию или дезинфекцию, совмещенную с мойкой душевых, проводят способом протирания или орошения 0,01% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 60 минут, 0,05% раствором средства при экспозиции 30 минут или 0,1% раствором средства при экспозиции 15 минут. Норма расхода средства 100-200 мл/м<sup>2</sup>. Смыывание раствора с поверхностей после каждой обработки не требуется.
9. Инвентарь, используемый для уборки в тренажерных, гимнастических, раздевальных, фитнес-залах, СПА-зонах, погружают в раствор средства, материал (губки, салфетки, ветошь) замачивают в 0,5% растворе средства на 60 минут, в 1% растворе средства на 30 минут, в 1,5% растворе на 15 мин. Инвентарь для уборки аква-зоны, бань и саун обрабатывают в 0,25% растворе средства в течение 90 минут, в 0,5% растворе средства - 60 минут или в 1% растворе средства – 30 минут. По окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают водой.

---

7. По состоянию на 2012 год деятельность физкультурно-оздоровительных, спортивных учреждений и фитнес-клубов регулируется ГОСТ Р 52024-2003 «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования».



## ПРИЛОЖЕНИЕ 8

### Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха

1. Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводится под руководством инженера по вентиляции только при выключенных системах вентиляции и кондиционирования. 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.
2. Очистка систем вентиляции и кондиционирования воздуха может быть произведена сухим или влажным способом, в зависимости от загрязняющего воздух агента (пыль, органические, неорганические вещества и др.).
3. Очистка внутренней поверхности воздуховодов производится без применения воды и концентрированных кислотных и щелочных растворов. Допускается применять химические чистящие средства, воду и пар лишь в случае проведения очистки воздуховодов кухонных вытяжных систем с полной разборкой, либо после предварительного проведения герметизации очищаемых воздуховодов.
4. Производить очистку и дезинфекцию систем вентиляции, кондиционирования воздуха и воздуховодов допускается как вручную, так и с использованием механизированных средств, снижающих трудоемкость работ.
5. После очистки и дезинфекции перед пуском систем вентиляции, кондиционирования воздуха и воздуховодов в эксплуатацию, поверхности воздуховодов и оборудования должны быть сухими.
6. Воздухозаборные и воздухораспределительные компоненты систем вентиляции и кондиционирования воздуха (решетки, диффузоры, сопла, насадки, сетки и т.д.) для проведения очистки и дезинфекции кондиционирования должны быть демонтированы. Мойка и дезинфекция проводится методом протирания, орошения или погружения 0,1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 60 минут или 0,25% раствором при экспозиции 30 минут.
7. Очистку и дезинфекцию регулирующих устройств (дросяль-клапанов, шиберов, заслонок и т.д.) рекомендуется выполнять без демонтажа, через инспекционные двери. Регулирующие устройства очищаются и дезинфицируются с обеих сторон 0,1% раствором средства при экспозиции 60 минут или 0,25% раствором при экспозиции 30 минут. При невозможности осуществления очистки и дезинфекции фильтров (в случае обнаружения характерных нарушений, например неравномерности пылевого загрязнения, намокания, утечки, и др.), воздушный фильтр соответствующей ступени должен быть заменен.



8. Для очистки и дезинфекции осевых и радиальных вентиляторов рекомендуется демонтировать мягкие вставки с целью обеспечения доступа к внутренней поверхности и рабочему колесу. При отсутствии мягких вставок демонтируются участки воздуховодов. Внутренние поверхности рабочего колеса обрабатываются 0,1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 60 минут или 0,25% раствором при экспозиции 30 минут. При размере рабочего колеса радиального вентилятора более 400 мм, вентиляторы должны иметь легкоснимаемую инспекционную дверь. Для обработки круглых канальных вентиляторов следует производить их демонтаж и обработку 0,1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 60 минут или 0,25% раствором при экспозиции 30 минут.

9. Очистку и дезинфекцию прямоугольных канальных вентиляторов рекомендуется проводить при открытой сервисной крышке, на которой установлен электродвигатель и рабочее колесо, способом протирания 0,1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 60 минут или 0,25% раствором при экспозиции 30 минут. Обработку прямоугольных трубчатых и пластинчатых шумоглушителей следует выполнять через инспекционные двери также 0,1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 60 минут или 0,25% раствором при экспозиции 30 минут. При загрязнении пластинчатых шумоглушителей жировыми или другими отложениями с высокой адгезией, рекомендуется осуществлять замену звукопоглощающих пластина. В аналогичных случаях с трубчатыми шумоглушителями, необходима их замена.

10. Дезинфекцию пластинчатых теплообменников (нагревателей, охладителей, осушителей и др.) следует выполнять с учетом их конструкции. В случаях высокой степени загрязнения необходимо сначала очистить их с использованием специальных кислотных чистящих средств, а затем дезинфицировать способом протирания 0,1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 60 минут или 0,25% раствором при экспозиции 30 минут. Дезинфекция методом орошения теплообменников допускается только при их демонтаже или же проведении ряда мероприятий, исключающих попадание водных растворов на другие компоненты системы. Установка теплообменников в систему вентиляции и кондиционирования после очистки и дезинфекции, допускается только в сухом состоянии.

Дренажные лотки теплообменников для очистки и дезинфекции следует демонтировать. Их моют и дезинфицируют методом протирания, орошения или замачивания в 0,1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 60 минут или 0,25% раствором при экспозиции 30 минут. Дренажные трубопроводы должны очищаться от ила и других отложений. Допускается использование для промывки дренажной системы чистящих препаратов.

11. Очистка и дезинфекция внутренней поверхности корпусов центральных кондиционеров и камер смешения, внутренней поверхности секций центральных кондиционеров осуществляется через сервисные двери способом протирания 0,1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 60 минут или 0,25% раствором при экспозиции 30 минут. Для аналогичной обработки местных кондиционеров необходимо произвести разборку агрегата согласно инструкции по их ремонту и также их обработать 0,1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 60 минут или 0,25% раствором при экспозиции 30 минут.

12. Очистка и дезинфекция охлаждаемых потолков, увлажнителей и градирен должна производиться согласно инструкции производителя по эксплуатации и техническому обслуживанию. Их обработка также проводится способом протирания 0,1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 60 минут или 0,25% раствором при экспозиции 30 минут.

13. После очистки и дезинфекции воздуховодов и фильтров проводится очистка и дезинфекция воздухоприемника, воздухораспределителей или насадок. Демонтируемые части оборудования дезинфицируются методом протирания, орошения или погружения, а неразборные системы – способом протирания 0,1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 60 минут или 0,25% раствором при экспозиции 30 минут.



14. Очистка и дезинфекция внутреннего испарительного блока бытовых кондиционеров проводится в следующей последовательности: снимается верхняя крышка (панель), извлекается фильтр (воздушный, угольный). Воздушный фильтр либо заменяется, либо промывается и дезинфицируется способом погружения или орошения 0,25% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 90 минут или 0,5% раствором при экспозиции 60 минут. Угольный фильтр подлежит замене (утилизации). Затем проводится очистка и дезинфекция радиаторной решетки кондиционера и накопитель конденсата способом протирания 0,1% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» при экспозиции 60 минут или 0,25% раствором при экспозиции 30 минут.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 9**

### **Дезинфекция, мойка и дезодорирование систем мусороудаления жилых, административных и общественных зданий**

1. Перед дезинфекцией мусоропровода на всех этажах закрывают мусороприемные клапаны; на них размещается табличка с предупреждающей надписью о проведении очистки, мойки, дезинфекции и временном запрете на пользование мусоропроводом.
2. После этого из ствола мусоропровода, мусороприемной камеры удаляют остатки мусора и осуществляют прочистку ствола мусоропровода путем опускания и подъема щеточного узла с грузом – не менее 3-х циклов. Данная операция осуществляется без подачи воды и рабочего раствора дезинфицирующего средства в ствол мусоропровода.
3. Далее осуществляют мойку мусоропровода, производя опускание и подъем щеточного узла с непрерывной подачей горячей воды на внутреннюю поверхность ствола мусоропровода посредством кольцевого душа. Необходимо проводить не менее 4-х циклов мойки ствола мусоропровода.
4. Дезинфекция ствола мусоропровода проводиться после его очистки и мойки путем подачи рабочего раствора средства на внутреннюю поверхность ствола с одновременным опусканием (подъемом) щеточного узла. При проведении дезинфекции 1% раствором средства экспозиция составляет 90 минут; при проведении дезинфекции 2% раствором средства экспозиция - 60 минут.  
Норма расхода средства составляет 150-300 мл/м<sup>2</sup>, начальная температура рабочего раствора – 30-50°C, в дальнейшем температура рабочего раствора не поддерживается. Выполняется не менее 2-х циклов.
5. Приготовление рабочего раствора дезинфицирующего средства должно осуществляться специальным устройством, входящим в состав механизма прочистки, промывки и дезинфекции.
6. По окончании времени воздействия дезинфицирующего средства на ствол мусоропровода он просушивается с помощью естественной или принудительной вентиляции (после завершения процесса ствол мусоропровода должен быть сухим).
7. После очистки, мойки и дезинфекции ствола мусоропроводов приступают к очистке, мойке и дезинфекции мусороприемной камеры, загрузочных клапанов, тележек для вывоза мусора, мусоросборников (контейнеров) и площадок на которых они установлены. Обеззараживание мусороприемной камеры, загрузочных клапанов, мусоросборников (контейнеров) и площадок, на которых они установлены, включает в себя:
  - орошение рабочим раствором дезинфицирующего средства стен, пола и шибера в мусоросборной камере;
  - обработку (после их предварительной очистки от загрязнений) внутренней и наружной поверхности загрузочного клапана, мусоросборников (контейнеров);
  - орошение поверхностей площадок, на которых установлены мусоросборники (контейнеры), и их ограждений.

Дезинфекция указанных элементов системы мусороудаления осуществляется 1% раствором средства при экспозиции 90 минут или 2% раствором средства при экспозиции 60 минут способом орошения. Норма расхода средства составляет 150-300 мл/м<sup>2</sup>.

8. Дезинфекция металлических мусоросборников (контейнеров) в летний период осуществляется раз в 10 дней – при «несменяемой» системе вывоза, и после каждого опорожнения контейнера – при «сменяемой» системе вывоза твердых бытовых отходов.

9. Уборочный инвентарь (щетки, метлы, швабры и т.д.) по окончании работы погружают в раствор средства, материал (ветошь) замачивают в 1% растворе средства на 60 минут или в 1,5% растворе средства на 30 минут. По окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают водой.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 10

### Консервация и обеззараживание содержимого накопительных баков автономных и мобильных туалетов. Дезинфекция, мойка и дезодорирование поверхностей автономных и мобильных туалетов

#### 1. Обеззараживание содержимого накопительных баков автономных туалетов средством «НИКА-АМИЦИД».

1.1. Все операции по заправке и очистке автономных и мобильных туалетов производятся в соответствии с действующими руководствами и регламентами технического обслуживания для данного типа туалета.

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

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

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

1.5. Заполнение отходами не должно превышать 75% общего объема бака-сборника, для дачных биотуалетов объемом 21 л и 12 л – не более 90%. Для обеззараживания содержимого баков-сборников применяется 1,5% или 2,5% раствор средства. Количество заливаемого раствора и объема отходов должно быть в соотношении 1:10. При таком соотношении обеззараживание отходов после заполнения бака обеспечивается соответственно через 90 или 60 минут (экспозиция обеззараживания).

1.6. Удаление фекальной массы из баков производится ассенизационной машиной не ранее, чем через 90 или 60 минут после внесения, соответственно, 1,5% или 2,5% рабочего раствора средства.

1.7. В таблице 1 данного Приложения приведены расчетные количества средства и воды, необходимые для приготовления рабочего раствора непосредственно в баке туалета в зависимости от емкости бака.

Таблица 1. Приготовление растворов средства «НИКА-АМИЦИД» в накопительном баке туалета для обеззараживания содержимого накопительных баков.

| Емкость бака, л | Количество средства «НИКА-АМИЦИД» и воды, необходимые для приготовления рабочего раствора |         |              |         |
|-----------------|---|---------|--------------|---------|
|                 | 1,5%  |         | 2,5%         |         |
|                 | Средство, мл  | Вода, л | Средство, мл | Вода, л |
| 300             | 340   | 22      | 570          | 21,5    |
| 250             | 280   | 18,5    | 470          | 18,5    |
| 200             | 230   | 14,5    | 380          | 14,5    |

|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 150 | 170 | 11  | 280 | 11  |
| 100 | 120 | 7,5 | 200 | 7,5 |
| 50  | 50  | 3,5 | 100 | 3,5 |
| 21  | 25  | 1,5 | 40  | 1,5 |
| 12  | 15  | 0,8 | 25  | 0,8 |

## 2. Обеззараживание остатков экскрементов и мытье накопительных баков.

2.1. После опорожнения накопительных баков производят обеззараживание и удаление остатков фекально-мочевой смеси и промывку внешних и внутренних поверхностей баков.  
 2.2. Перед обеззараживанием из накопительных баков выкачивают содержимое, в бак заливают средство «НИКА-АМИЦИД», затем доливают водой до заполнения объема бака. Полученный раствор выдерживается в баке в течение времени, необходимого для обеззараживания остаточного количества фекально-мочевой смеси, затем отработанный раствор сливаются в канализационную систему. Для более эффективной очистки целесообразно после слива отработанного раствора промыть баки водой. В таблице 2 данного Приложения представлены расчетные количества средства в зависимости от объема и степени загрязнения бака.

Таблица 2. Режимы обеззараживания остаточных количеств фекально-мочевой смеси рабочими растворами средства «НИКА-АМИЦИД», приготовленными непосредственно в накопительных баках

| Объем бака, л   | Концентрация рабочего раствора, % | Количество средства, мл | Время обеззараживания, мин |
|---|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Баки, содержащие 2% и более остатков фекально-мочевой смеси |                                   |                         |                            |
| 300   | 0,1                               | 300                     | 40                         |
| 300   | 0,2                               | 600                     | 20                         |
| 250   | 0,1                               | 250                     | 40                         |
| 250   | 0,2                               | 500                     | 20                         |
| 100   | 0,1                               | 100                     | 40                         |
| 100   | 0,2                               | 200                     | 20                         |
| 50  | 0,1                               | 50                      | 40                         |
| 50  | 0,2                               | 100                     | 20                         |
| 21  | 0,1                               | 21                      | 40                         |
| 21  | 0,2                               | 42                      | 20                         |
| 12  | 0,1                               | 12                      | 40                         |
| 12  | 0,2                               | 24                      | 20                         |
| Баки, содержащие менее 2% остатков фекально-мочевой смеси   |                                   |                         |                            |
| 300   | 0,05                              | 150                     | 40                         |
| 300   | 0,1                               | 300                     | 20                         |
| 250   | 0,05                              | 125                     | 40                         |
| 250   | 0,1                               | 250                     | 20                         |
| 100   | 0,05                              | 50                      | 40                         |
| 100   | 0,1                               | 100                     | 20                         |
| 50  | 0,05                              | 25                      | 40                         |
| 50  | 0,1                               | 500                     | 20                         |
| 21  | 0,05                              | 10                      | 40                         |
| 21  | 0,1                               | 20                      | 20                         |
| 12  | 0,05                              | 6                       | 40                         |
| 12  | 0,1                               | 12                      | 20                         |

2.3. Промывку баков можно также производить способом орошения с помощью шланга готовым 0,25% раствором средства, подаваемым из отдельной емкости, из расчета 150–300 мл рабочего раствора на 1 м<sup>2</sup>.

2.4. Внешнюю поверхность баков, поверхности в кабинах автономных туалетов обрабатывают 1% или 2% раствором средства с помощью щетки или ветоши. Время дезинфекции составляет 90 и 60 минут, соответственно.

2.5. Мойку, дезинфекцию и дезидорирование бытовых (дачных) биотуалетов проводят после каждого опорожнения накопительного бака и перед длительным хранением. Поверхности баков

обрабатывают способом протирания или орошения 1% или 2% раствором средства «НИКА-АМИЦИД» и выдерживают, соответственно, 90 или 60 минут.

2.6. Поверхности в кабинах автономных туалетов, ручки дверей, спусковые механизмы и т.д., обрабатываются 0,1% раствором средства при экспозиции 30 минут или 0,25% раствором средства при экспозиции 15 минут.

### **3. Применение средства для консервации отходов.**

3.1. Для консервации отходов в чистый накопительный бак туалета перед его эксплуатацией наливают 10 мл концентрата средства «НИКА-АМИЦИД» и 0,5 л воды на каждые 10 л емкости бака (таблица 3 данного Приложения). После заполнения бака отходами на 75% емкости бака производят опорожнение бака и его дезинфекцию в соответствии с п.1 настоящего Приложения.

Таблица 3. Приготовление растворов для консервации отходов

| Объем бака, л       | 12  | 21  | 50  | 100 | 150 | 200 | 250  | 300 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| Кол-во средства, мл | 10  | 20  | 50  | 100 | 150 | 200 | 250  | 300 |
| Кол-во, воды, л     | 0,5 | 1,0 | 2,5 | 5   | 7,5 | 10  | 12,5 | 15  |

### **4. Заправка смывного бачка биотуалета, дезодорирование экскрементов и обеззараживание поверхности унитаза при смыве.**

4.1. Дезодорирование экскрементов и обеззараживание поверхностей унитазов рабочими растворами средства «НИКА-АМИЦИД», подаваемыми из смывного бачка, проводится 0,1% рабочим раствором дезинфектанта.

4.2. Для приготовления рабочего раствора в смывойной бачок заливают средство «НИКА-АМИЦИД» в количестве, соответствующем объему бачка, затем добавляют воду до заполнения бачка. Расчеты для приготовления смывных рабочих растворов представлены в таблице 4 данного Приложения.

Таблица 4. Приготовление рабочих растворов «НИКА-АМИЦИД» для смыва фекально-мочевой смеси

| Объем бачка, л | Концентрация рабочего раствора, % | Количество средства, мл |
|----------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 50             | 0,1                               | 50                      |
| 25             | 0,1                               | 25                      |
| 15             | 0,1                               | 15                      |
| 10             | 0,1                               | 10                      |

**Внимание!** Во избежание снижения эффективности не смешивать средство с бытовыми моющими средствами и мылами.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение науки

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ  
МИКРОБИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ

(ФБУН ГНЦ ПМБ)



## НАУЧНЫЙ ОТЧЕТ

по результатам экспертизы медико-профилактического дезинфицирующего средства,  
представленного на Государственную регистрацию в Российской Федерации и на  
территории Таможенного Союза

Тема отчета: Изучение обеззараживающей активности дезинфицирующего средства «НИКА-АМИЦИД» на тест-поверхностях, тест-объектах и тест-материалах, контаминированных бактериями возбудителей туберкулеза

Организация-исполнитель: ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации, 142279, Московская область, Серпуховский р-н, п. Оболенск.

Сведения об аккредитации: Свидетельство об аккредитации ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» (ОГРН 1055011113772) серия 50, № 010298681 «Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения; обеспечение защиты прав потребителей и потребительского рынка». Свидетельство зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц 26.06.2008 г.



## 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА «НИКА-АМИЦИД» В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

5.1. Средство «НИКА-АМИЦИД» обладает туберкулецидным действием в отношении возбудителей туберкулеза.

5.2. Дезинфицирующее средство «НИКА-АМИЦИД» предназначено:

- для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, игрушек, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков;
- для обеззараживания посуды, белья, предметов ухода за больными, медицинского инвентаря;
- для обеззараживания посуды из-под выделений;
- для обеззараживания жидкых выделений (мокрота, кровь и др.), обсемененных микробактериями;
- для обеззараживания уборочного материала и медицинских отходов в лечебно-профилактических учреждениях;
- для проведения генеральных уборок в ЛПУ.

## 6. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

6.1. Рабочие растворы средства «НИКА-АМИЦИД» готовят в пластмассовых, эмалированных или стеклянных емкостях путем растворения необходимого количества средства в водопроводной воде. Для приготовления рабочих растворов из концентрата средства необходимо пользоваться данными таблицы 1.

## 7. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «НИКА-АМИЦИД»

7.1. Рабочие растворы средства «НИКА-АМИЦИД» применяются для дезинфекции объектов, указанных в п. 5.2 (предложения для внесения в инструкцию), способами протирания, орошения, замачивания или погружения в дезинфицирующие растворы средства по режимам, указанным в таблице 10)

7.2. Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), жесткую мебель, поверхности аппаратов, приборов протирают ветошью, смоченной в растворе средства из расчета 300 мл/м<sup>2</sup>, или орошают из гидропульта раствором средства из расчета 150 мл/м<sup>2</sup>.

7.3. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.)

орошают из гидропульта раствором средства из расчета 150 мл/м<sup>2</sup> или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, из расчета 300 мл/м<sup>2</sup>.

7.4. Посуду, предметы ухода за больными, игрушки, резиновые коврики, посуду из-под выделений погружают в дезинфицирующий раствор средства.

7.5. Белье замачивают в дезинфицирующем растворе средства.

7.6. Изделия медицинского назначения, в том числе одноразового применения, полностью погружают в рабочий раствор средства так, чтобы слой раствора над ними был не менее 1 см. 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 в раствор раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в трудно доступные участки изделий.

Изделия одноразового применения после дезинфекции утилизируют.

7.7. В жидкых выделениях (мокрота, кровь и др.), обсемененных микобактериями, заливают раствор средства в соотношении 1:2 (объем/объем), тщательно перемешивают и выдерживают не менее 480 мин;

7.8. Мокроту в посуде заливают раствором средства в соотношении 1:2 (объем/объем), тщательно перемешивают и выдерживают не менее 480 мин;

7.9. Уборочный инвентарь замачивают в дезинфицирующем растворе. По истечении дезинфекционной выдержки его ополаскивают водой и высушивают.

7.10. Медицинские отходы (перевязочный материал, ватные тампоны, салфетки) погружают в раствор дезинфицирующего средства и после дезинфекции утилизируют.

