



СОГЛАСОВАНО  
Директор  
ФБУННИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора  
Д.М.Н. профессор  
Н.В.Шестопалов  
» 10.06.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «НПФ «ГЕНИКС»

Г.С.Никитин  
«\_\_\_\_\_» 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ №  
по применению дезинфицирующего средства  
«НЕОТАБС НД»

Конд  
С/п  
Петр  
НН

Москва, 2016 г.

**ИНСТРУКЦИЯ №  
по применению дезинфицирующего средства «НЕОТАБС НД»**

Инструкция разработана ФБУН «НИИДезинфектологии» Роспотребнадзора

Авторы: Л.С.Федорова, А.С.Белова, Т.В.Воронцова, А.А.Серов, А.Л.Караев, С.В.Андреев

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1.** Средство «НЕОТАБС НД» выпускается в форме круглых таблеток белого цвета. Масса одной таблетки составляет 0,5 г. В состав средства входят клатрат дидецилдиметиламмоний бромида с мочевиной (63,0±3,0%), полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (5,0±1,0%), N,N-бис(3-аминопропил) додециламина (10,0±1,0%), а также вспомогательные компоненты.

Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов - 30 суток при хранении в закрытых емкостях.

**1.2.** Средство «НЕОТАБС НД» обладает бактерицидным (в том числе туберкулицидным – тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирулицидным (в отношении вирусов Коксаки, ECHO, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, рота- и норовирусов, ВИЧ, триппа типа А, в т.ч. H5N1, H1N1, adenовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии и др.), фунгицидным (в отношении грибов рода *Candida*, дерматофитов и плесневых грибов) действием, а также моющими свойствами.

**1.3.** Средство «НЕОТАБС НД» по параметрам острой токсичности относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу мало опасных при нанесении на кожу по ГОСТ 12.1.007-76; при парентеральном введении – к 4 классу мало токсичных веществ по классификации К.К. Сидорова; в насыщающих концентрациях (пары) мало опасно согласно Классификации ингаляционной опасности средств по степени летучести; оказывает выраженное раздражающее действие на кожу и резко выраженное – на слизистые оболочки глаз (возможно поражение роговицы), не обладает сенсибилизирующими действием. Рабочие растворы вызывают умеренное раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

клатрата дидецилдиметиламмония бромида с мочевиной 0,5 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль, 2 класс опасности, с пометкой «требуется защита кожи и глаз»);

полигексаметиленгуанидин гидрохлорида 2 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль, 3 класс опасности, с пометкой «требуется защита кожи и глаз»);

N,N-бис(3-аминопропил)додециламина 1 мг/м<sup>3</sup> (пары + аэрозоль, 2 класс опасности, с пометкой «требуется защита кожи и глаз»).

**1.4.** Средство «НЕОТАБС НД» предназначено к применению:

- в медицинских организациях (МО), в т.ч. детских и неонатологических отделениях, инфекционных очагах при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии для обеззараживания твердых непористых поверхностей в помещениях (кроме ворсовых), предметов обстановки, поверхностей приборов, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек (кроме мягких), белья, посуды (столовой, лабораторной, аптечной, из-под выделений), предметов для мытья посуды; обуви из резин и полимерных материалов, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря, мусоросборников, медицинских отходов из текстильных и других материалов (перевязочный материал, ватно-марлевые салфетки).

др. материалов, артикуляторов, плевательниц; дезинфекции на санитарном транспорте; при проведении генеральных уборок;

- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические, в том числе врачающиеся, инструменты) из различных материалов (металлы, резины, пластмассы, стекло) ручным способом;

- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (окончательной - перед дезинфекцией высокого уровня, далее ДВУ) очисткой, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным способом;

- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических (в том числе врачающихся) инструментов из металлов механизированным способом в ультразвуковых установках, способных обеспечить режимы обработки, предусмотренные настоящей инструкцией;

- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, гибких эндоскопов в установке УДЭ-1-«КРОНТ» механическим способом;

- предстерилизационной очистки медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические, в том числе врачающиеся, инструменты) из различных материалов (металлы, резины, пластмассы, стекло) ручным способом;

- предстерилизационной (окончательной - перед ДВУ) очистки, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным способом;

- предварительной очистки жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным способом;

- для профилактической дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, бани, прачечные, рынки, общественные туалеты), в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта (спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, бассейны, кинотеатры, офисы и др.), учреждениях социального обеспечения, детских, организациях общественного питания и торговли при обеззараживании поверхностей в помещениях, предметов обстановки, поверхностей приборов, транспорта для перевозки пищевых продуктов, санитарно-технического оборудования, резиновых и полипропиленовых ковриков, мусороуборочного оборудования, мусорных контейнеров, мусоровозов, обуви из резин и полимерных материалов, инструментов (парикмахерских и косметических), посуды, предметов для мытья посуды, средств личной гигиены, белья, спецодежды, спортивного и уборочного инвентаря;

- для профилактической дезинфекции на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности в помещениях классов чистоты С и D при обеззараживании поверхностей в помещениях, предметов обстановки, наружных поверхностей приборов;

- для обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами;

- для профилактической дезинфекции при обеззараживании систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые и промышленные кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышиные кондиционеры и пр.).

## 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Рабочие растворы средства готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной или повышенной (плюс 45-50<sup>0</sup> С) температуры (табл. 1).

Таблица 1 - Приготовление рабочих растворов средства «НЕОТАБС НД»

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количества средства и воды, необходимые для приготовления			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	Средство, шт. (г)	Вода, мл	Средство, шт. (г)	Вода, л
0,025	-	-	5 (2,5)	до 10
0,05	1 (0,5)	999	10 (5)	до 10
0,1	2 (1)	999	20 (10)	до 10
0,2	4 (2)	998	40 (20)	до 10
0,5	10 (5)	995	100 (50)	до 10
0,8	16 (8)	992	160 (80)	до 10
1,0	20 (10)	990	200 (100)	до 10
1,5	30 (15)	985	300 (150)	до 10
2,0	40 (20)	980	400 (200)	до 10
2,5	50 (25)	975	500 (250)	до 10
3,0	60 (30)	970	600 (300)	до 10
4,0	80 (40)	960	800 (400)	до 10

Рабочие растворы с концентрацией 1,0% и выше мутные; при хранении возможно образование взвеси и осадка.

### 3. ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

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

3.2. Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и т.п.), предметы обстановки, поверхности приборов, мусороуборочное оборудование, поверхности санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов протирают салфетками, смоченными в растворе средства при норме расхода рабочего раствора 100 мл/м<sup>2</sup> или орошают раствором средства при норме расхода 150-300 мл/м<sup>2</sup> (в зависимости от распыливающего оборудования). После обработки поверхностей способом орошения в помещении проводят влажную уборку. Поверхности автотранспорта для перевозки пищевых продуктов по окончании дезинфекции промывают водой и вытирают насухо.

Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают 4,0% раствором средства с помощью щетки, затем дважды обрабатывают раствором той же концентрации.

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

3.5. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) протирают раствором средства с помощью щетки или ерша или орошают раствором средства. Норма расхода рабочего раствора при протирании – 150 мл/м<sup>2</sup>, при орошении – 150-300 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от распыливающего оборудования. По окончании дезинфекции оборудование промывают водой.

Резиновые или пропиленовые коврики дезинфицируют способом протирания или погружения в раствор средства в соответствии с режимами, указанными в табл. 6.

3.6. Обработку кузовов и присоединений к ним проводят в отдельном помещении в отсутствие детей по режимам, изложенным в табл.9.

Обеззараживание поверхностей кузовов проводят способом протирания. Присоединения в виде резервуара увлажнителя, воздухозаборных трубок, шлангов, узла подготовки кислорода и др. дезинфицируют способом погружения в раствор средства.

После окончания дезинфекционной выдержки остаточные количества средства с поверхностей кувезов удаляют путем двукратного протирания стерильной тканевой салфеткой, обильно смоченной в стерильной воде, вытирая насухо после каждого промывания стерильными салфетками. Отмывание приспособлений к кувезам проводят путем двукратного погружения в стерильную воду по 10 мин в каждое, тщательно промывают все каналы, затем высушивают стерильными салфетками.

После окончания обработки кувезы следует проветрить в течение 20 мин.

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

3.7. Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, игрушки погружают в раствор средства или протирают салфетками, смоченными раствором средства. Крупные игрушки обеззараживают способом орошения. По окончании дезинфекции - промывают проточной питьевой водой не менее 15 мин.

3.8. Обувь из резин и полимерных материалов погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции ее промывают проточной питьевой водой не менее 15 мин с помощью щеток и других подручных средств.

3.9. Столовую посуду освобождают от остатков пищи и полностью погружают в раствор средства при норме расхода: 2 л рабочего раствора на 1 комплект посуды. По окончании дезинфекции - промывают проточной питьевой водой не менее 5 мин.

3.10. Лабораторную, аптечную (без видимых загрязнений) посуду, посуду из-под выделений, плевательницы полностью погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции ее промывают проточной питьевой водой не менее 5 мин.

3.11. Белье замачивают в растворе средства из расчета 4 л рабочего раствора (при туберкулезе – 5 л) на 1 кг сухого белья. По окончании дезинфекционной выдержки белье стирают, прополаскивают и высушивают.

3.12. Уборочный инвентарь, средства для мытья посуды (ерши, щетки) погружают в раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают водой и высушивают.

3.13. Кровь (без сгустков), в т.ч. с истекшим сроком годности, сыворотку, эритроцитную массу в емкости заливают раствором средства, перемешивают и закрывают крышкой; по завершении дезинфекции утилизируют.

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

Дезинфекции подвергают секции центральных и бытовых кондиционеров, системы общеобменной вентиляции для искусственного охлаждения воздуха, радиаторные решетки и накопители конденсата, воздухоприемники, воздухораспределители и насадки. Перед дезинфекцией проводят мойку поверхностей мыльно-содовым раствором. Дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, представленными в табл. 10.

3.15. Дезинфекцию, в том числе совмещенную с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий проводят в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками.

Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. Во время замачивания (дезинфекционной выдержки) каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

После окончания обработки изделия извлекают из емкости и отмывают от остатков рабочего раствора средства проточной питьевой водой: изделия из металлов, стекла, пластмасс не менее 5 мин, из резин натуральных и силиконовых – не менее 15 мин, при использовании растворов с повышенной температурой - 15 мин с тщательным промыванием всех каналов.

Дезинфекцию, в том числе совмещенную с предстерилизационной (окончательной – перед ДВУ) очисткой, эндоскопов и инструментов к ним проводят с учетом требований санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах», СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», методических указаний МУ 3.5.1937-04 от 04.03.2004г. «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним».

Предварительную очистку эндоскопов осуществляют согласно нормативной документации, используя 0,5% раствор средства.

**Внимание!** ООО «НПФ «ГЕНИКС» гарантирует сохранность эндоскопов после обработки растворами средства «НЕОТАБС НД».

Дезинфекцию, совмещенную с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических (в том числе врачающихся) инструментов, а также эндоскопов и инструментов к ним, ручным способом проводят в соответствии с режимами, указанными в табл. 13-15.

Дезинфекцию, совмещенную с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических (в том числе врачающихся) инструментов механизированным способом проводят в соответствии с режимами, указанными в табл. 16.

Дезинфекцию гибких эндоскопов, совмещенную с предстерилизационной очисткой, механическим способом проводят в установке УДЭ-1-«КРОНТ» в соответствии с режимами, указанными в табл. 17.

Предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, медицинских изделий из различных материалов, эндоскопов и инструментов к ним ручным способом проводят в соответствии с табл. 18-20.

Дезинфекцию съемных деталей наркозно-дыхательной аппаратуры осуществляют также, как медицинских изделий с учетом рекомендаций, изложенных в руководстве по эксплуатации аппарата конкретной модели.

Рабочие растворы средства для обработки медицинских изделий используют однократно.

3.16. Контроль качества предстерилизационной очистки проводят путем постановки азопирамовой или амидопириновой пробы на наличие остаточных количеств крови согласно методикам, изложенным соответственно в методических указаниях «Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам» (№ 28-6/13 от 25.05.88г.) и в «Методических указаниях по предстерилизационной очистке изделий медицинского назначения» (№ 28-6/13 от 08.06.82г.).

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.

3.17. Отиски, зубопротезные заготовки, предварительно отмытые (с соблюдением противоэпидемических мер защиты – использование резиновых перчаток, фартука) водой, дезинфицируют путем их погружения в раствор средства. По окончании дезинфекции отиски и зубопротезные заготовки промывают проточной водой не менее 15 мин.

Рабочие растворы средства используют однократно.

3.18. Медицинские отходы: ватные тампоны, перевязочный материал, накидки, шапочки, салфетки, инструменты и другие изделия однократного использования погружают в пластмассовые или эмалированные емкости, закрывающиеся крышками. Технология обработки медицинских изделий однократного применения аналогична таковой для изделий многократного применения и подробно изложена в п.3.15. По окончании дезинфекции медицинские отходы утилизируют.

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

3.19. Дезинфекцию объектов растворами средства в медицинских организациях и инфекционных очагах проводят в соответствии с режимами, указанными в табл. 2-12.

На предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, общественные туалеты), учреждений культуры, отдыха (кинотеатры, офисы и др.), учреждениях социального обеспечения, детских учреждениях, предприятиях общественного питания и торговли, на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности в помещениях классов чистоты С и D профилактическую дезинфекцию проводят по режимам, указанным в табл. 2. В банях, парикмахерских, бассейнах, спортивных комплексах дезинфекцию объектов проводят по режимам, указанным в табл. 6 (при дерматофитиях).

Генеральные уборки проводят в соответствии с режимами, указанными в табл. 11.

Таблица 2 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «НЕОТАБС НД» при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, поверхности приборов, санитарный транспорт, транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,025 0,05 0,1	120 60 30	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование, мусороуборочные установки, мусорные контейнеры	0,05 0,1	60 30	Протирание или орошение
Посуда чистая	0,05	15	Погружение
Посуда, освобожденная от остатков пищи	1,5 2,0	120 60	Погружение
Посуда лабораторная, в том числе однократного использования	0,1 0,2	60 30	Погружение
Посуда аптечная (без видимых загрязнений)	0,05	15	Погружение
Предметы для мытья посуды (щетки, ерши)	1,5 2,0	120 60	Погружение
Игрушки (кроме мягких)	0,05 0,1 0,1 0,2	120 30 60 30	Протирание или орошение Погружение
Предметы ухода за больными, средства личной гигиены	0,05 0,1 0,1 0,2	120 30 60 30	Протирание Погружение
Белье незагрязненное	0,1 0,2	60 30	Замачивание
Белье загрязненное	0,5	60	Замачивание
Белье, загрязненное фекалиями	1,0 2,0	120 60	Замачивание
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	0,5	60	Замачивание
Уборочный инвентарь для обработки помещений	0,5	60	Погружение (замачивание)

Уборочный инвентарь (ерши, щетки, ветошь) для обработки санитарно-технического оборудования	1,0 2,0	120 60	Погружение (замачивание)
---	------------	-----------	--------------------------

Таблица 3 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «НЕОТАБС НД» при туберкулезе

Тест-объект	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура раствора, °C*	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Посуда чистая	3,0	+45	30	Погружение
Посуда, освобожденная от остатков пищи	4,0	+45	120	Погружение
Предметы для мытья посуды (щетки, ерши)	4,0	+45	120	Погружение
Посуда лабораторная, в том числе однократного использования	3,0 4,0	+45	60 30	Погружение
Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, игрушки (кроме мягких)	3,0 4,0	+45	60 30	Погружение
Белье незагрязненное	3,0	+45	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	3,0 4,0	+45	120 60	Замачивание
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	3,0 4,0	+45	120 60	Замачивание

Примечание: \*начальная температура раствора

Таблица 4 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «НЕОТАБС НД» при вирусных инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	0,025 0,05	120 60	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование	0,05	60	Протирание или орошение
Посуда чистая	0,05	60	Погружение
Посуда, освобожденная от остатков пищи	1,5 2,0	120 60	Погружение
Посуда лабораторная, в том числе однократного использования	0,1	60	Погружение

Предметы для мытья посуды (щетки, ерши)	1,5 2,0	120 60	Погружение
Игрушки (кроме мягких)	0,05	120	Протирание или орошение
	0,1	30	Погружение
	0,1	60	Погружение
	0,2	30	
Предметы ухода за больными	0,05	120	Протирание или орошение
	0,1	30	Погружение
	0,1	60	Погружение
	0,2	30	
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	0,5	60	Погружение
Белье незагрязненное	0,1	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями, в т.ч. кровью	0,5	60	Замачивание
Белье, загрязненное фекалиями	1,0 2,0	120 60	Замачивание
Уборочный инвентарь для обработки помещений	0,5	60	Погружение (замачивание)
Уборочный инвентарь (ерши, щетки, ветошь) для обработки санитарно-технического оборудования	1,0 2,0	120 60	Погружение (замачивание)

Таблица 5 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «НЕОТАБС НД» при кандидозах

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, поверхности приборов, санитарный транспорт	0,1	60	Протирание или орошение
	0,2	15	
Санитарно-техническое оборудование	0,1	60	Протирание или орошение
	0,2	30	
	0,1	60	Двукратное протирание или двукратное орошение
	0,2	30	
Посуда чистая	0,5	15	Погружение
Посуда, освобожденная от остатков пищи	1,0	120	Погружение
	2,0	60	
Посуда лабораторная	0,8	60	Погружение
	1,0	30	
Предметы для мытья посуды (щетки, ерши)	1,0	120	Погружение
	2,0	60	
Игрушки (кроме мягких)	0,1	60	Протирание или орошение
	0,2	30	
	0,8	60	Погружение
	1,0	30	
Предметы ухода за больными	0,1 0,2	60 30	Протирание

	0,8 1,0	60 30	Погружение
Белье незагрязненное	0,5	30	Замачивание
Белье, загрязненное	1,0 2,0	60 30	Замачивание
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	1,0 2,0	60 30	Погружение
Уборочный инвентарь	1,0 2,0	60 30	Погружение (замачивание)

Таблица 6 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «НЕОТАБС НД» при дерматофитиях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, поверхности приборов, санитарный транспорт	1,0	60	Протирание или орошение
	2,0	30	
Санитарно-техническое оборудование	1,0	60	Протирание или орошение
	2,0	30	
Резиновые и полипропиленовые коврики	1,0	120	Протирание или орошение
	2,0	60	
	2,5	60	Погружение
	3,0	30	
Посуда лабораторная, в том числе однократного использования	2,5	60	Погружение
	3,0	30	
Игрушки (кроме мягких)	1,0	120	Протирание или орошение
	2,0	60	
	2,5	60	Погружение
	3,0	30	
Предметы ухода за больными, средства личной гигиены	1,0	120	Протирание
	2,0	60	
	2,5	60	Погружение
	3,0	30	
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	1,0	120	Погружение
	2,0	60	
Обувь из пластмасс, резин и других полимерных материалов	1,0	120	Протирание
	2,0	60	
	2,5	60	Погружение
	3,0	30	
Белье незагрязненное	0,5	60	Замачивание
	1,0	30	
Белье, загрязненное выделениями	1,0	120	Замачивание
	2,0	60	
Уборочный инвентарь	1,0	120	Погружение
	2,0	60	

Таблица 7 – Режимы обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами *A. niger*, растворами средства «НЕОТАБС НД»

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях	4,0	240	Трехкратное протирание

Таблица 8 – Режимы дезинфекции крови и объектов, загрязненных кровью, при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых (кандидозы) инфекциях растворами средства «НЕОТАБС НД»

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях, в т.ч. с истекшим сроком годности, сыворотка, эритроцитная масса	1,0	120	Смешать кровь с раствором средства в соотношении 1:1 и перемешать
	2,0	60	
	1,0	60	Смешать кровь с раствором средства в соотношении 1:2 и перемешать
	2,0	30	
Поверхность, после сбора с нее крови	1,0	30	Протирание
	2,0	15	
Емкости из-под выделений (крови)	1,0	60	Погружение или заливание раствором
	2,0	30	

Таблица 9 - Режимы дезинфекции наружных поверхностей кувезов и приспособлений к кувезам растворами средства «НЕОТАБС НД»

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Наружные поверхности кувезов	0,05	120	Протирание
	0,1	30	
Внутренние поверхности кувезов	0,1	60	Протирание
	0,2	15	
Приспособления к кувезам	0,8	60	Погружение
	1,0	30	

Таблица 10 - Режимы профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования растворами средства «НЕОТАБС НД»

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Секции центральных и бытовых кондиционеров и общесистемной вентиляции, воздухоприемник и воздухораспределители	0,05 0,1	60 30	Протирание или орошение
Радиаторные решетки, насадки, накопители конденсата	0,05 0,1	60 30	Протирание или орошение
Воздуховоды	0,05 0,1	60 30	Орошение

Таблица 11 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства «НЕОТАБС НД» при проведении генеральных уборок в медицинских организациях и детских учреждениях

Профиль медицинской организации	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Детские учреждения	0,05 0,1	60 30	Протирание или орошение
Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров	0,1 0,2	60 15	Протирание или орошение
Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в медицинских организациях любого профиля (кроме инфекционного)	0,05 0,1	60 30	Протирание или орошение
Инфекционные медицинские организации	*	*	Протирание или орошение
Кожно-венерологические медицинские организации	1,0 2,0	60 30	Протирание или орошение

Примечание: \* - генеральную уборку проводить по режиму соответствующей инфекции.

Таблица 12 - Режимы дезинфекции медицинских изделий растворами средства «НЕОТАБС НД» при вирусных, бактериальных инфекциях (включая туберкулез), кандидозах, дерматофитиях

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Концентрация рабочего раствора, %	Температура рабочего раствора, °C	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Изделия из резин, стекла, пластмасс, металлов (в том числе однократного применения), комплектующие детали наркозно-дыхательной аппаратуры	вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) инфекции, кандидозы	0,8 1,0	+ 20	60 30	Погружение
	дерматофитии	2,5 3,0	+20	60 30	
	туберкулез	3,0 4,0	+ 45	60 30	
Изделия из металлов	вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы) инфекции	1,0	+ 45	10	Обработка в установках УЗВ-10/150-ТН-«РЭЛТЕК» или «Elma-sonic S 120H»
	дерматофитии	1,0	+45	20	
	туберкулез	3,0	+45	20	
Жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к эндоскопам	вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы) инфекции	1,0	+20	15	Погружение
	Туберкулез	3,0	+45	15	
Гибкие эндоскопы	вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы) инфекции	1,0	+20	15	Обработка в установке УДЭ 1-«КРОНТ»
Стоматологические оттиски, зубопротезные заготовки из керамики, металлов, пластмасс, плевательницы	вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) инфекции и кандидозы	1,0	+ 20	20	Погружение

Таблица 13 – Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий (кроме эндоскопов и инструментов к ним) растворами средства «НЕОТАБС НД» ручным способом

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки/обработки, мин.
<b>Замачивание</b> изделий при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий:	0,8 <sup>1</sup>	Не менее 18	60,0
	1,0 <sup>1</sup>		30,0
	2,5 <sup>2</sup>		60,0
	3,0 <sup>2</sup>		30,0
	3,0 <sup>3</sup>	+45 <sup>4</sup>	60,0
	4,0 <sup>3</sup>		30,0
<b>Мойка</b> каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ёрша, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов - с помощью шприца:	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее 18	0,5 1,0
• изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей;			
• изделий, имеющих замковые части, каналы или полости			
<b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется	не менее 15,0	
<b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется	0,5	

Примечания : <sup>1</sup> на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция медицинских изделий при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы) инфекциях;

<sup>2</sup> на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция медицинских изделий при вирусных,

бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях;

<sup>3</sup> на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция медицинских изделий при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях;

<sup>4</sup> температура в процессе обработки не поддерживается.

Таблица 14 – Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной (окончательной – перед ДВУ) очисткой, гибких и жестких эндоскопов раствором средства «НЕОТАБС НД»

Этапы очистки	Режимы очистки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки / обработки, мин.
<b>Замачивание</b> эндоскопов (у не полностью погружаемых эндоскопов – их рабочих частей, разрешенных к погружению) при полном погружении в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий	1,0 <sup>1</sup>	Не менее 18	15,0
	3,0 <sup>2</sup>	+45-50 <sup>3</sup>	15,0
<b>Мойка</b> каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание <b>ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала;</li><li>• внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса;</li><li>• наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки <b>ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ:</b></li><li>• каждую деталь моют при помощи ерша или тканевой (марлевой) салфетки;</li><li>• каналы промывают при помощи шприца</li></ul>	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания Не менее 18	2,0	2,0
<b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)		3,0	3,0
<b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)		1,0	1,0
		2,0	2,0
		не менее 15,0	не менее 15,0

Примечания: <sup>1</sup> на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция эндоскопов при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы) инфекциях; <sup>2</sup> на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция эндоскопов при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы) инфекциях; <sup>3</sup> температура в процессе обработки не поддерживается.

Таблица 15 – Режим дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских инструментов к гибким эндоскопам раствором средства «НЕОТАБС НД» ручным способом

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки/обработки, мин.
<b>Замачивание изделий при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий:</b>	0,8 <sup>1</sup>	Не менее <sup>2</sup>	60,0
	1,0 <sup>1</sup>	18	30,0
	3,0 <sup>3</sup>	45 <sup>4</sup>	60,0
	4,0 <sup>3</sup>		30,0
<b>Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов - с помощью шприца:</b>  • изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей; • изделий, имеющих замковые части, каналы или полости	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее 18	0,5  1,0
<b>Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)</b>	Не нормируется		не менее 15,0
<b>Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)</b>	Не нормируется		0,5

Примечания: <sup>1</sup> на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция инструментов при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы) инфекциях;

<sup>2</sup> на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы) инфекциях;

<sup>3</sup> температура в процессе обработки не поддерживается.

Таблица 16 – Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических инструментов из металлов раствором средства «НЕОТАБС НД» в ультразвуковых установках механизированным способом

Этапы обработки	Режимы обработки			
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки, мин	
<b>Ультразвуковая обработка</b> в установке хирургических и стоматологических инструментов из металлов	1,0 <sup>1</sup>	+40-50 <sup>4</sup>	10,0	
	1,0 <sup>2</sup>		20,0	
	3,0 <sup>3</sup>		20,0	
<b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой вне установки	Не нормируется		не менее 15,0	
<b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой вне установки	Не нормируется		0,5	

Примечания: <sup>1</sup> на этапе обработки обеспечивается дезинфекция медицинских изделий при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы) инфекциях;

<sup>2</sup> на этапе обработки обеспечивается дезинфекция медицинских изделий при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях;

<sup>3</sup> на этапе обработки обеспечивается дезинфекция медицинских изделий при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях;

<sup>4</sup> температура в процессе обработки поддерживается.

Таблица 17 – Режим дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, гибких эндоскопов раствором средства «НЕОТАБС НД» в установке УДЭ-1-«КРОНТ»

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки на этапе, мин
<b>Обработка</b> эндоскопа (в том числе его внутренних каналов) раствором средства в установке УДЭ-1-«КРОНТ»	1,0 <sup>1</sup>	Не менее 18	15,0
<b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой в установке УДЭ-1-«КРОНТ»	Не нормируется		не менее 15,0
<b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой в установке УДЭ-1-«КРОНТ»	Не нормируется		1,0

Примечание: <sup>1</sup> на этапе обработки раствором средства в установке обеспечивается дезинфекция эндоскопов при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы) инфекциях.

Таблица 18 – Режим предстерилизационной очистки медицинских изделий (кроме эндоскопов и инструментов к ним) растворами средства «НЕОТАБС НД» ручным способом

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки/обработки, мин.
<b>Замачивание</b> изделий при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий:	0,5	Не менее 18	20,0
<b>Мойка</b> каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов - с помощью шприца:  • изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей; • изделий, имеющих замковые части, каналы или полости	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее 18	0,5  1,0
<b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		не менее 15,0
<b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		0,5

Таблица 19 – Режим предстерилизационной (окончательной - перед ДВУ) очистки, гибких и жестких эндоскопов раствором средства «НЕОТАБС НД»

Этапы очистки	Режимы очистки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки / обработки, мин.
<b>Замачивание</b> эндоскопов (у не полностью погружаемых эндоскопов – их рабочих частей, разрешенных к погружению) при полном погружении в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий	0,5	Не менее 18	20,0
<b>Мойка</b> каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание <b>ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ:</b> @ инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала; @ внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса; @ наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки <b>ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ:</b> @ каждую деталь моют при помощи ёрша или тканевой (марлевой) салфетки; @ каналы промывают при помощи шприца	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее 18	2,0 3,0 1,0 2,0 2,0
<b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)		Не нормируется	не менее 15,0
<b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)		Не нормируется	1,0

Таблица 20 – Режим предстерилизационной очистки медицинских инструментов к гибким эндоскопам раствором средства «НЕОТАБС НД» ручным способом

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки/обработки, мин.
<b>Замачивание</b> изделий при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий:	0,5	Не менее 18	20,0
<b>Мойка</b> каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ёрша, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов - с помощью шприца:  • изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей; • изделий, имеющих замковые части, каналы или полости	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее 18	0,5  1,0
<b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется	не менее 15,0	
<b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется	0,5	

#### **4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

4.1. К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний и прошедшие инструктаж. Не допускаются лица с повышенной чувствительностью к химическим веществам и аллергическими заболеваниями.

4.2. Все работы со средством проводят с защитой кожи рук резиновыми перчатками. Избегать попадания средства в глаза (возможно повреждение роговицы) и на кожу.

4.3. Обработку поверхностей в помещениях способом протирания можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов.

4.4. Обработку способом орошения проводить только в отсутствии пациентов и использовать индивидуальные средства защиты: для органов дыхания – универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В; для глаз – герметичные очки. После окончания воздействия провести влажную уборку и проветривание помещения в течение 20 мин.

4.5. Отмыв до безопасных количеств средства под проточной водой следует проводить для изделий из металлов, стекла, пластика и посуды не менее 5 мин, для изделий из резин натуральных и силиконовых – не менее 15 мин.

4.6. При проведении работ строго соблюдать правила личной гигиены. После работы открытые части тела (лицо, руки) вымыть водой с мылом.

4.7. Средство хранят в оригинальной упаковке, в прохладном месте, отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.

4.8. Слив растворов в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном виде.

4.9. По истечении срока годности средство не использовать.

#### **5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

5.1. При попадании средства на кожу смыть его водой.

5.2. При попадании средства в глаза следует немедленно! промыть под струей воды в течение 10-15 минут и сразу обратиться к офтальмологу.

5.3. При попадании средства в желудок следует выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

5.4. При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удушье) или глаз (слезотечение) выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Выпить теплое питье (молоко или воду). При необходимости обратиться к врачу.

#### **6. УПАКОВКА, УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

6.1. Средство фасуют в банки из полимерных материалов вместимостью 1 кг с плотно закрывающимися крышками или другую полимерную тару.

6.2. Средство транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта на территории России, гарантирующими сохранность продукции и тары.

6.3. Средство следует хранить в упаковке изготовителя в крытом складском проветриваемом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 30<sup>0</sup>С до плюс 35<sup>0</sup>С, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

Запрещается совместное хранение и транспортирование средства с горючими веществами.

6.4. При случайном рассыпании средства его уборку проводят в спецодежде, резиновых сапогах и средствах индивидуальной защиты - резиновых перчатках и защитных очках.

Средство собрать и отправить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды. Слив растворов в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном виде.

6.5. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.