### Рекомендации по применению дезинфицирующих средств

## ДЮЛЬБАК ДТБЛ



Екатеринбург

инструкция по применению

Группа компаний «PACTEP»



#### **УТВЕРЖДАЮ УТВЕРЖДАЮ** СОГЛАСОВАНО Генеральный директор ООО «РАСТЕР», Россия по поручению Руководитель ИЛЦ ФБУН Генера/пьный директор ООО «ДЕО», Россия «ГНЦ прикладной микробиологии фирмы «Ижьен э Натюр», Франция и биотехнологии» М.В. Храмов Путырский В.П. Путырский В.П. 2019 г. марта 2019 г. 2019 г.

#### ИНСТРУКЦИЯ № 8/19

по применению дезинфицирующего средства «Дюльбак ДТБЛ»







#### ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

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

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

No RU.77.99.88.002.E.002619.07.19

от 30 07 2019 г

Пролукция: средство дезинфицирующее "Дюльбак ДТБЛ". Изготовлена в соответствии с документами: спецификация, ТУ 20.20.14-002-26433370-2017. Изготовитель (производитель): "Ижьен э Натюр" (Нудјепе & Nature), 21603 Лонгвик, Бульвар Эйфеля 12, а/я 86, Франция; ООО "ДЕО", 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 15 (аррес производства: 620017, г. Екатеринбург, проспект Космонавтов, д. 18), Российская Федерация. Получатель: ООО "РАСТЕР", 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 15, Российская Федерация.

ЕВРАЗЭС

Единый санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и всоответствии с инструкциями по применению средства № 8/13 от 15.10.2013 г., № 8/19 от 22 03 2019 г

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы): взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.77. 99.88.002 E.009361.11.13 от 26.11.2013 г., экспертные заключения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" № 02-01-17-09-03/3453 от 18.10.2013 г., ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора № 13/19 от 02.04.2019 г., этикетки, инструкции по применению средства № 8/13 от 15.10.2013 г., № 8/19 от 22.03.2019 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанави период изготовления продукции или поставок подконтролька территорию таможенного союза

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

№0373956



#### ИНСТРУКЦИЯ № 8/19

#### по применению дезинфицирующего средства «Дюльбак ДТБЛ»

Инструкция разработана: ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (ФБУН ГНЦ ПМБ); ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Роспотребнадзора; 000 «Растер».

Авторы: Герасимов В.Н., Быстрова Е.В., Гайтрафимова А.Р., Маринина Н.Н. (ФБУН ГНЦ ПМБ); ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Роспотребнадзора; Краюхин Д.В., Грибанова А.М.(000 «Растер», Россия).

Инструкция предназначена для персонала медицинских, лечебно-профилактических учреждений, в том числе акушерскогинекологического профиля, стоматологических, соматических отделений, отделений неонатологии, ПИТ, кирургических, кожно-венерологических, педиатрических учреждений, клинических, бактериологических, вирусологических и паразитологических лабораторий, противотуберкулезных, патологоанатомических отделений, кожно-венерологических и инфекционных отделений, отделений переливания крови, детских и взрослых поликлиник, феньдшерско-акушерских пунктов, станций скорой медицинской помощи и т.д.; персонала учреждений социального обеспечения, санпропускников, пенитенциарных учреждений; служащих учреждений МО, ГО и МЧС; работников детских учреждений, объектов коммунально-бытовой сферы, общественного питания, торговли, учреждений образования, культуры, отдыха и спорта, персонала объектов санаторно-курортного хозяйства, фармацевтической промышленности, аптек и аптечных организаций, для работников дезинфекционных станций и других учрежлений. имеющих право заниматься лезинфекционной деятельностью.

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Дюльбак ДТБЛ» представляет собой прозрачный жидкий концентрат от синего до темно-голубого цвета со специфическим запахом. Средство «Дюльбак ДТБЛ» в качестве действующих веществ содержит 4,5% дидецилдиметиламмоний хлорида, щелочные соли, поверхностно-активные вещества, функциональные добавки. Средство хорошо растворяется в воде, pH средства 11,0±2,0. Срок годности средства «Дюльбак ДТБЛ» 63 месяца с даты изготовления, рабочих растворов 6 недель (42 дня).

Средство после замораживания и оттаивания сохраняет свои свойства.

Средство выпускается в упаковке от 0,01 до 200 л.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении микроорганизмов:

- бактерий (грамотрицательной и грамположительной микрофлоры, в том числе возбудителей туберкулеза Mycobacterium B5, Mycobacterium terrae, внутрибольничных инфекций, в том числе особо устойчивых штаммов возбудителей, таких как метициллин-резистентный стафилококк (MRSA), ванкомицин-резистентный стафилококк, Stenotrophomonas maltophilia, синегнойная палочка и т.д.).
- вирусов (возбудителей энтеровирусных инфекций полиомиелита, Коксаки, ЕСНО; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, парагриппа, вирусов свиного и птичьего гриппа и других типов вирусов гриппа, атипичной пневмонии, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, ротавируса, герпеса, цитомегаловируса, аденовируса и др.).
- грибов (рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов рода Аспергиллюс, Пенициллиум, Мукор и их спор),
- возбудителей анаэробной инфекции (тестировано на Clostridium pasterianum, Clostridium difficile, Clostridium perfringens).
- возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия),
- возбудителей легионеллеза (в том числе для дезинфекции, разрушения и предотвращения образования устойчивых биопленок, образуемых возбудителями легионеллеза на поверхностях и объектах).

1.3. Рабочие растворы средства не агрессивны по отношению к конструкционным и декоративно-отделочным материалам из нержавеющей стали, сплавов алюминия и других металлов, никелированным, хромированным и прочим защитным покрытиям, лакокрасочным покрытиям, резинам, стеклу, керамике, дереву, пластмассам, полимерным и другим материалам.

Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.

Растворы средства обладают моющими, дезодорирующими свойствами, способны разрушать находящиеся на поверхностях пленки микробного или белкового происхождения.

Рабочие растворы средства прозрачны, нелетучи, не портят обрабатываемые поверхности, не обесцвечивают ткани, не фиксируют органические соединения.

Рабочие растворы средства при регулярном применении уничтожают типичные бытовые и промышленные загрязнения с пористых и непористых поверхностей из любых материалов — пятна и налеты жира, белковые отложения, грязевые бляшки, сажу, другие трудноудаляемые вещества.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 4 классу малоопасных веществ; при нанесении на кожу — к 4 классу малоопасных веществ, при парентеральном введении — к 4 классу малотоксичных веществ согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76.; в виде паров при ингаляционном воздействии по степени летучести (С20) средство относится к 4 классу малоопасных веществ; средство оказывает умеренное местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз. Средство не обладает сенсибилизирующим и кожно-резорбтивным действием. Средство не обладает мутагенным и терратогенным эффектами.

Рабочие растворы средства не вызывают местно-раздражающего действия и относятся к 4 классу малоопасных веществ. Растворы средства при использовании различными способами при однократном или много-кратном применении ингаляционно малоопасны. Дезинфекцию поверхностей способом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки смывание остатков рабочего раствора, проветривание помещения не требуется.

ПДК дидецилдиметиламмоний хлорида в воздухе рабочей зоны — 1,0 мг/м<sup>3</sup>.

- 1.5. Назначение (объекты дезинфекции) средства «Дюльбак ДТБЛ»:
- дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей приборов и аппаратов, медицинского оборудования, поверхностей в санитарном транспорте, транспорте для перевозки пищевых продуктов, дезинфекция, мойка и дезодорирование поверхностей мусороуборочного оборудования и мусоросборников, дезинфицирующих ковриков (п. 3.1.);
- дезинфекция посуды, в том числе столовой, лабораторной и одноразовой, предметов для мытья посуды (п.п. 3.2., 6.):
- дезинфекция белья (п. 3.3.);

4

- дезинфекция санитарно-технического оборудования, уборочного материала и инвентаря (п. 3.4.);
- предметов ухода за больными и предметов для личной гигиены (п. 3.5.);
- игрушек, спортивного инвентаря (п. 3.6.); дезинфекция обуви из резин, пластмасс и других полимерных материалов, резиновых и полипропиленовых ковриков (п. 3.7.);
- дезинфекции бактерицидных камер для хранения стерильных инструментов;
- дезинфекции комплектующих аппаратов для вакуумэкстракции, кюретажа, а также отсасывающих аппаратов для очистки верхних дыхательных путей;
- дезинфекция изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты,
   в том числе вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к эндоскопам) ручным способом (п. 4.1.);
- дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, замковые, инструменты к эндоскопам) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами (п.п. 4.3., 4.5.);
- дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной или окончательной (перед дезинфекцией высокого уровня /ДВУ/) очисткой, гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках) способами (п.п. 4.4., 4.5.):
- предстерилизационная очистка, не совмещенная с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами (п. 5.):
- предстерилизационная очистка, не совмещенная с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках) способами (п. 5.);
- окончательная очистка эндоскопов перед ДВУ ручным и механизированным (в специализированных установках) способами (п. 5.);
- предварительная (перед ДВУ) очистка эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным (в специализированных установках) способами (п. 5.);
- дезинфекция отдельных узлов, в том числе дыхательных контуров, блоков и комплектующих деталей аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких, барокамер, кислородных палаток; анестезиологического оборудования, физиотерапевтического оборудования и приспособлений к ним; дезинфекция кувезов и приспособлений к ним; плевательниц, поверхностей камер для сбора мокроты (п. 4.1.);
- дезинфекция отсасывающих систем стоматологических установок, плевательниц и слюноотсосов, артикуляторов, оттисков из полиэфирной смолы, из силиконовых и альгинатных материалов, зубных протезов и заготовок из пластмасс, керамики, металлов, а также в зуботехнической лаборатории (п. 4.2.);

- проведение текущей, заключительной дезинфекции, генеральной уборки (п. 3.8.);
- обеззараживания систем вентиляции и кондиционирования воздуха (п. 3.13.);
- проведения противоплесневых обработок;
- обеззараживание воздуха и поверхностей методом аэрозолирования (п. 3.12.);
- дезинфекция медицинских отходов изделий медицинского назначения однократного применения (в том числе лабораторной посуды), полимерных отходов, игл, сломанного медицинского инструментария, резины, ампул и шприцов после проведения вакцинации, перевязочного, мягкого материала (бинты, вата, салфетки), белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также пищевых отходов (п. 3.9.);
- обеззараживания многоразовых сборников неинфицированных отходов класса А отделений ЛПО, контейнеров для транспортирования на утилизацию инфицированных медицинских отходов класса Б и В (п. 3.9.1.);
- дезинфекции, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования и мусоросборников в ЛПО (п. 3.9.1.);
- дезинфекция выделений больных и биологических жидкостей (фекалий, фекально-мочевой смеси, мочи, мокроты, крови, сгустков крови, плазмы, сыворотки, эритроцитарной массы, рвотных масс, околоплодных вод, промывных вод, смывных вод (включая эндоскопические смывные воды), отделяемого ран, ликвора, спермы и т.д.), для обеззараживания крови на поверхностях и тканях, остаточных количеств биологических жидкостей на поверхностях и объектах (п. 3.9.2.);
- дезинфекции органических отходов, образующихся в операционных, лабораториях, патологоанатомических отделениях, отделениях судебно-медицинской экспертизы и т.д. — органы, ткани, гистологический материал (п. 3.9.2.);
- дезинфекции отработанных питательных сред, предметных стекол лабораторий;
- дезинфекции инактивированных, химических, рекомбинантных вакцин и анатоксинов перед их утилизацией (п. 3.11.);
- обеззараживания (дезинвазии) объектов внешней среды, контаминированных возбудителями паразитарных болезней — цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов (п. 3.10.);
- дезинфекции при легионеллезе внешних и внутренних поверхностей систем водоснабжения, промышленных, бытовых водных резервуаров, искусственных водных резервуаров (кондиционеры, увлажнители, душевые установки, плавательные бассейны, ванны для бальнеопроцедур) в ЛПО, гостиницах, офисах учреждений, на транспорте (круизные и др. морские и речные суда) и т.д. (п. 3.1.);
- дезинфекции яиц, в том числе на пищеблоках ЛПО, для обеззараживания яиц, используемых для приготовления блюд, на пищеблоках лечебных организаций, детских дошкольных учреждениях, школ, в организациях общественного питания и кондитерских цехах (п. 7);
- для обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов (п. 8).

#### 1.6. Область применения:

- ЛПО (печебно-профилактических организации) любого профиля: хирургические, акушерские и гинекологические, соматические отделения, отделения физиотерапевтического профиля, отделения неонатологии,
  ПИТ, противотуберкулезные, кожно-венерологические и инфекционные отделения, инфекционные очаги,
  клинические, бактериологические, вирусологические и паразитологические лаборатории, отделения и станции переливания крови, детские и взрослые поликлиники, патологоанатомические отделения, отделения
  судмедэкспертизы, морги, станции скорой медицинской помощи, санпропускники (п.п. 3.1.—3.15.);
- общественные организации: культурно-развлекательные и оздоровительные комплексы (кинотеатры, театры и др.), торгово-развлекательные центры, административные объекты, офисы, спортивные учреждения, выставочные залы, музеи, библиотеки и т.п. (п. 3.16);
- предприятия бытового обслуживания населения и учреждения курортологии, (физио- и водолечения), СПА-салоны, гостиницы, салоны красоты, отделения косметологии, лечебной косметики, маникюрные и педикюрные кабинеты, аквапарки, плавательные бассейны, бани, сауны, солярии, парикмахерские, массажные салоны, прачечные, общественные туалеты (в том числе автономные и биотуалеты), предприятия водоснабжения и канализации (только для дезинфекции поверхностей в помещениях и поверхностей технологического оборудования) (п. 3.17.);
- предприятия общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары, буфеты, пищеблоки, кондитерские цеха и т.п.), предприятия продовольственной торговли, предприятия по производству бутилированной питьевой воды (только для дезинфекции поверхностей в помещениях и поверхностей технологического оборудования) (п. 3.18.);
- предприятия общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, в бары, буфеты, пищеблоки, кондитерские цеха и др.), продовольственной и непродовольственной торговли для дезинфекции и мытья

- поверхностей и технологического оборудования, тары, столовой и кухонной посуды и приборов, обработки яиц и др. (п. 7.);
- учреждения фармацевтической и биотехнологической промышленности (помещения класса С и Д), аптеки, предприятия, занимающиеся фармацевтической деятельностью и реализацией иммунобиологических препаратов (п. 3.19.):
- детские дошкольные, подростковые учреждения: образовательные (детские сады, школы, гимназии, лицеи, школы-интернаты общего типа), специальные (коррекционные), учреждения дополнительного образования, учреждения для детей-сирот (дома-ребенка, детские дома, школы-интернаты), средние учебные заведения (профессионально-технические училища и др.), детские оздоровительные учреждения и учреждения отдыха, высшие учебные заведения (п. 3.20.);
- пенитенциарные и военные учреждения (п. 3.21.);
- для проведения на объектах уборки работ по дезинфекции клининговыми компаниями (п. 3.22.);
- учреждения социального обеспечения (дома престарелых и т.п.) (п. 3.23.);
- в чрезвычайных ситуациях;
- населением в быту.

#### 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Рабочие растворы средства «Дюльбак ДТБЛ» готовят в ёмкостях из любого материала путём добавления соответствующего количества средства к холодной водопроводной воде в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Приготовление рабочих растворов средства «Дюльбак ДТБЛ»

Концентрация рабочего раствора	Количество средства, необходимое д	для приготовления 1 л раб. раствора
(по препарату), %	Средство, мл	Вода, мл
0,05	0,5	999,5
0,2	2,0	998,0
0,25	2,5	997,5
0,5	5,0	995,0
1,0	10,0	990,0
1,5	15,0	985,0
2,0	20,0	980,0
3,0	30,0	970,0
4,0	40,0	960,0
5,0	50,0	950,0
8,0	80,0	920,0
10,0	100,0	900,0
12,0	120,0	880,0

Для экспресс-определения действующего вещества в рабочих растворах рекомендуется использовать индикаторные полоски для дезинфицирующего средства «Дюльбак ДТБЛ».

#### 3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

#### 3.1. Дезинфекция поверхностей (таблица 2. п. 1.)

3.1.1. Поверхности в помещениях (пол, стены, подоконники и пр.), барокамерах, жесткую мебель, оборудование, в стоматологии зону лечения (после каждого пациента): манипуляционный стол, кресла, зубоврачебную установку, пустеры и т.д., протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 100 мл на 1 м², или орошают из помповых распылителей из расчета 150 мл/м², или орошают из аэрозольных распылителей. При аэрозольном распылении с размером частиц 20–30 микрон норма расхода средства составляет 50 мл/м³. При аэрозольном распылении с размером частиц 11–12 микрон норма расхода средства составляет 25–30 мл/м³. При аэрозольном распылении с размером частиц 5–10 микрон норма расхода средства состав-

ляет 10 мл/м<sup>3</sup>. По истечении дезинфекционной выдержки остаток рабочего раствора при необходимости удаляют с поверхностей сухой ветошью. При обработке мягкой мебели, напольных и ковровых покрытий, поверхностей, имеющих пористость, шероховатости и неровности, допустимая норма расхода средства составляет 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 не требуется. После применения рабочих растворов средства методом орошения с помощью помповых или аэрозольных распылителей помещение необходимо проветривать в течение 30 минут. После дезинфекции поверхностей, имеющих контакт с пищевыми продуктами, их промывают питьевой водой и вытирают насухо.

- 3.1.2. Поверхности камер для сбора мокроты в противотуберкулезных учреждениях обрабатываются способом протирания ветошью, смоченной в растворе средства или орошением с использованием помповых опрыскивателей или аэрозольных распылителей (таблица 2, п. 9.1.).
- 3.1.3. Обработку санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов проводят способом протирания, орошения с помощью помповых или аэрозольных распылителей. Санитарный транспорт обрабатывают по режимам п. 1.1. таблицы 2, если есть загрязнения кровью или органические загрязнения, то п. 1.2. таблицы 2, при перевозке больных туберкулезом п.1.5. таблицы 2. Транспорт для перевозки пищевых продуктов по режимам п.п. 1.1., 1.3. таблицы 2. После дезинфекции автотранспорта для перевозки пищевых продуктов обработанные поверхности промывают водой и вытирают насухо.
- 3.1.4. Обработку поверхностей мусороуборочного оборудования (урны, бачки, контейнеры) проводят способом протирания или орошения по режимам п.п. 1.1–1.4 таблицы 2.

#### 3.2. Дезинфекция посуды (таблица 2 п.п. 2., 3., 4.)

- 3.2.1. Посуду (в том числе одноразовую) освобождают от остатков пищи и полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 1,5 л на 1 комплект. По окончании дезинфекции посуду промывают проточной питьевой водой с помощью щетки от 50 до 180 секунд; одноразовую посуду утилизируют. Дезинфекцию проводят по режиму для посуды без остатков пищи; при наличии видимых (засохших) загрязнений обработку следует проводить по режиму для посуды с остатками пищи п.п. 2., 3, таблицы 2.
- 3.2.2. Лабораторную, аптечную посуду, предметы для мытья посуды полностью погружают в дезинфицирующий раствор. По окончании дезинфекции посуду промывают водой от 50 до 180 секунд п. 4. таблицы 2.

#### 3.3. Дезинфекция белья (таблица 2 п.п. 10., 11., 12.)

3.3.1. Белье и одежду замачивают в растворе средства из расчета 3 л на 1 кг сухого белья (при туберкулезе 4 л на 1 кг белья). По окончании дезинфекции белье и одежду стирают и прополаскивают.

#### 3.4. Дезинфекция санитарно-технического оборудования и уборочного инвентаря (таблица 2 п.п. 14., 15.)

3.4.1. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щетки или ерша способом протирания или орошения, по окончании дезинфекции его промывают водой. Расход рабочего раствора при протирании 100 мл/м², при орошении — 150 мл/м². Уборочный материал замачивают в растворе средства, инвентарь замачивают или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.

#### 3.5. Предметы ухода за больными (таблица 2. п.п. 5.. 6.)

3.5.1. Предметы ухода за больными (стекло, резина, пластмасса), в т.ч. стоматологические (пустеры, стаканы для полоскания рта), средства личной гигиены в т.ч. загрязненные кровью и другими биологическими субстратами погружают в дезинфицирующий раствор или протирают ветошью, смоченной в растворе средства.

#### 3.6. Игрушки, спортивный инвентарь (таблица 2. п. 13.)

3.6.1. Спортивный инвентарь, игрушки, протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или полностью погружают в дезинфицирующий раствор. Крупные игрушки и предметы спортивного инвентаря допустимо обрабатывать способом орошения. После дезинфекции их промывают проточной водой в течение 50–180 секунд, крупные игрушки проветривают.

#### 3.7. Обувь, резиновые и полипропиленовые коврики (таблица 2. п. 18.)

- 3.7.1. Внутреннюю поверхность обуви дважды протирают тампоном, обильно смоченным дезинфицирующим раствором. По истечении экспозиции обработанную поверхность протирают ветошью, обильно смоченной водой, и высушивают. Банные сандалии, тапочки и другую обувь из резин, пластмасс и других полимерных материалов обеззараживают способом погружения в раствор, препятствуя их всплытию. После дезинфекции их ополаскивают водой.
- 3.7.2. Резиновые и полипропиленовые коврики полностью погружают в дезинфицирующий раствор или протирают ветошью, смоченной в растворе дезсредства.

#### 3.8. Генеральная уборка (таблица 8)

3.8.1 Генеральную уборку в различных учреждениях проводят в соответствии с действующей санитарной нормативно-технической документацией в лечебно-профилактических и других организациях (СанПиН, СП, МУ, МР и т.п.) и по режимам дезинфекции в соответствии с таблицей 4.

#### 3.9. Дезинфекция медицинских, пищевых и прочих отходов (таблица 6)

- 3.9.1 Дезинфекцию медицинских, пищевых и прочих отходов лечебно-профилактических организаций, в том числе инфекционных отделений, кожно-венерологических, фтизиатрических и микологических больниц, объектов санитарного транспорта, а также лабораторий, работающих с микроорганизмами 3—4 группами патогенности), и других учреждений производят с учетом требований Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» и Санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» в соответствии с режимами, рекомендованными в таблице 5 с последующей утилизацией.
- Использованный перевязочный материал, резину, салфетки, ватные тампоны, белье однократного применения, одноразовую посуду погружают в отдельную емкость с раствором средства. По окончании дезинфекции отходы утилизируют.
- 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.
- Контейнеры для сбора и удаления медицинских отходов классов Б и В обрабатывают способом протирания или орошения по режимам, указанным в таблице 5.
- Многоразовые сборники неинфицированных отходов класса А, не имеющих контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, всех подразделений ЛПУ (кроме инфекционных, в т.ч. кожно-венерологических и фтизиатрических), ежедневно моются и обеззараживаются способами протирания или орошения.
- Остатки пищи смешивают с рабочим раствором в соотношении 1:1, выдерживают в течение времени экспозиции (таблица 6).
- 3.9.2. Дезинфекция выделений, биологических жидкостей (таблица 7).
- 3.9.2.1. Жидкие отходы, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), биологические жидкости (кровь, сгустки крови, компоненты крови, плазма, сперма, околоплодные воды, ликвор и т.д.), выделения больного (мокрота, рвотные массы, моча, фекалии т.д.) дезинфицируются путем их смешения с рабочими растворами дезинфицирующего средства в соотношении 1:1,5 в соответствии с режимами, приведенными в таблице 7. Посуду из-под выделений больного погружают в избыток раствора.
- 3.9.2.2. При проведении дезинфекции крови и выделений объем приготовленного рабочего раствора средства, смешиваемый с кровью или выделениями, должен превышать объем биоматериала не менее чем в 2 (два) раза.
- 3.9.2.3. 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.
- 3.9.2.4. 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 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».
- При отсутствии других возможностей утилизации смесь обеззараженной крови (выделений) и рабочего раствора средства может быть слита в канализацию.
- 3.9.2.5. Остатки пищи смешивают с рабочим раствором в соотношении 1:1, выдерживают в течение времени экспозиции (таблица 6).
- 3.9.2.6. Лабораторную посуду или поверхность, на которой проводили дезинфекцию и сбор обеззараженного биологического материала, обрабатывают раствором средства «Дюльбак ДТБЛ» и выдерживают в течение

времени экспозиции способом погружения (посуда) или протирания (поверхности). Затем лабораторную посуду или поверхности споласкивают в проточной воде или протирают чистой ветошью, смоченной водой. Режимы указаны в таблице 2. п. 4.

3.10. Обеззараживание (дезинвазия) предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, объектов внешней среды, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов) (таблица 4)

Обеззараживание (дезинвазия) объектов, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, остриц), проводится растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» в соответствии с МУ 3.2.1022-01 от 15.03.01, «Профилактика паразитарных болезней. Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов», СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».

- 3.10.1. Твердые игрушки (резиновые, пластмассовые и деревянные), раковины, краны, ручки дверей, горшки моют рабочим раствором средства «Дюльбак ДТБЛ». Мягкие игрушки и другие предметы тщательно пылесосят и чистят щетками, смоченными в растворе средства. По окончании экспозиции игрушки споласкивают проточной водой не менее 3 минут и высушивают.
- 3.10.2. 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 поддающимся дезинфекции покрытием). Биологические отходы заливают рабочим раствором средства «Дюльбак ДТБЛ» в соотношении 1:2, выдерживают, затем утилизируют.
- 3.10.3. Отработанные предметные стекла, пипетки, проби, пробирки, стеклянные палочки, химические стаканчики и т.п. складывают в течение рабочего дня в емкости с рабочим раствором средства «Дюльбак ДТБЛ». 3.10.4. Ватно-марлевый материал, бумажные фильтры, разовые палочки дезинфицируют в рабочем растворе средства «Дюльбак ДТБЛ», выдерживают, а затем уничтожают путем сжигания или выброса в контейнер для медицинских отходов.
- 3.10.5. Дезинфекционная обработка оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.), раковин, кранов, ручек дверей, горшков проводится рабочим раствором средства «Дюльбак ДТБЛ» способом протирания. 3.10.6. Текущая уборка лабораторных помещений проводится ежедневно после окончания рабочего дня влажным способом по режиму при бактериальной инфекции.
- 3.10.7. Уборочный инвентарь и материал (тряпки, щетки и пр.) замачивают в растворе средства «Дюльбак ДТБЛ» (по бактериальному режиму), затем промывают под проточной водой и высушивают.

#### 3.11. Дезинфекция вакцин перед их утилизацией (таблица 5)

Вакцины и анатоксины в открытых ампулах и флаконах в организациях здравоохранения на всех этапах оказания медицинской помощи, других организациях и складах перед их утилизацией дезинфицируют растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» по режимам для бактериальных и вирусных инфекций (таблица 5). Вскрытые ампулы и флаконы в процессе работы сбрасывают в специальные маркированные емкости с дезинфицирующим раствором, в котором ампулы сразу измельчают (корнцангом и пр.). После полного обеззараживания указанных препаратов, отработанный дезинфицирующий раствор сливают в канализацию. Остатки стекла вывозят на полигоны твердых бытовых отходов в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

Все мероприятия по уничтожению вакцин и анатоксинов персонал проводит в спецодежде (халате, переднике, перчатках) и средствах индивидуальной защиты (маске или респираторе и очках).

- 3.12. Дезинфекция воздуха, поверхностей и объектов в помещениях методом аэрозолирования (таблица 8)
- 3.12.1. Дезинфекция воздуха, поверхностей и объектов в помещениях проводится методом аэрозолирования.
  3.12.2. Воздух в помещениях обеззараживают способом аэрозолирования растворами средства (размер частиц 5–10 микрон) при норме расхода 10 мл/м³. При аэрозольном распылении с размером частиц
- 11–12 микрон норма расхода средства составляет 25–30 мл/м<sup>3</sup>. При аэрозольном распылении с размером частиц 20–30 микрон норма расхода средства составляет 50 мл/м<sup>3</sup>.
- 3.12.3. Воздух и поверхности (стены, пол, приборы, аппараты и т.п.) обеззараживают способом аэрозолирования растворами средства (размер частиц 5–10 микрон) при норме расхода 10 мл/м³. При аэрозольном распылении с размером частиц 11–12 микрон норма расхода средства составляет 25–30 мл/м³. При аэрозольном распылении с размером частиц 20–30 микрон норма расхода средства составляет 50 мл/м³.
- 3.13. Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования (таблицы 3, 10, 11)
- 3.13.1. Дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования проводят при полном их отключении с привлечением и под руководством инженеров по вентиляции Профилактическую дезинфекцию систем

10 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», (ФГУ ЦГСЭН Москва. 2004 г).

3.13.2. Текущая и заключительная дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха Дезинфекции подвергаются:

- ВОЗДУХОВОДЫ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ, РЕШЕТКИ И ПОВЕРХНОСТИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ;
- поверхности кондиционеров и конструктивных элементов систем кондиционирования помещений, сплитсистем, мультизональных сплит-систем, крышных кондиционеров;
- камеры очистки и охлаждения воздуха кондиционеров;
- уборочный инвентарь, используемый при обработке;
- при обработке особое внимание уделяют местам скопления посторонней микрофлоры в щелях, узких и труднодоступных местах систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Дезинфекцию и мойку проводят способами протирания, замачивания, погружения, орошения. Используют рабочие растворы средства комнатной температуры.

Воздушный фильтр либо промывается в растворе средства «Дюльбак ДТБЛ» и дезинфицируется способом орошения или погружения в растворе средства «Дюльбак ДТБЛ», либо заменяется. Угольный фильтр подлежит замене.

Радиаторную решетку и накопитель конденсата кондиционера протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором.

Поверхности кондиционеров и поверхности конструкционных элементов систем кондиционирования воздуха протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 100 мл/м². Работу со средством способом протирания можно проводить в присутствии людей.

Обработку объектов способом орошения при помощи помповых или аэрозольных распылителей при норме расхода как для поверхностей. В случае необходимости, по истечении экспозиции остаток рабочего раствора удаляют с поверхности сухой ветошью.

Камеру очистки и охлаждения воздуха систем кондиционирования воздуха обеззараживают орошением при работающем кондиционере со снятым фильтрующим элементом по ходу поступления воздуха из помещения в кондиционер.

Поверхности вентиляторов и поверхности конструкционных элементов систем вентиляции помещений протирают ветошью, смоченной в растворе средства.

Воздуховоды систем вентиляции помещений обеззараживают орошением из помпового или аэрозольного распылителя при норме расхода как для поверхностей. Бывшие в употреблении фильтрационные элементы кондиционеров и систем вентиляции помещений замачивают в рабочем растворе средства. Фильтры после дезинфекции утилизируют.

Вентиляционное оборудование чистят ершом или щеткой, после чего протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают.

После дезинфекции обработанные объекты промывают водопроводной водой с помощью ветоши, высушивают сухой ветошью и проветривают.

#### 3.14. Противоплесневые обработки (таблица 2 п. 1.4.)

3.14.1. Для борьбы с плесенью растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» обрабатывают поверхности. Перед обработкой поверхностей необходимо удалить основные крупные очаги развития микромицетов вместе с поражёнными элементами строительных и отделочных материалов, а также устранить причины развития грибов, например, ликвидировать протечки, восстановить гидроизоляцию. После выполнения подготовки поверхности к ремонту необходимо выполнить обработку пораженных и непораженных (с профилактической целью) участков растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» (режимы обработки в таблице 2, п 1.4.).

Обработку можно проводить способами протирания ветошью, смоченной средством, орошением с помощью помповых или аэрозольных распылителей.

#### 3.15. Дезинфекция при особо опасных инфекциях, анаэробных инфекциях, легионеллезе

3.15.1. Дезинфекция поверхностей и объектов при данных инфекциях проводят по режимам таблиц 9, 10, 11.

#### 3.16. Дезинфекция в общественных организациях различного профиля

- 3.16.1. К общественным организациям различного профиля относятся: зрелищные предприятия, культурно-развлекательные и оздоровительные комплексы (кинотеатры, театры и др.), торгово-развлекательные центры, административные объекты, офисы, спортивные учреждения, выставочные залы, музеи, библиотеки и т.п.
- 3.16.2. Дезинфекцию объектов в данных учреждениях проводят в соответствии с п.п. 3.1.1., 3.2.1., 3.3.1., 3.4.1., 3.6.1., 3.7. по режимам таблицы 2 (п.п. 1.1., 2.1., 3.1., 10.1., 13.1., 14.1., 15.1., 18.1.).

#### 3.17. Предприятия бытового обслуживания населения и учреждения курортологии

- 3.17.1. Учреждения курортологии (физио- и водолечения), СПА-салоны, салоны красоты, отделения косметологии, лечебной косметики, маникюрные и педикюрные кабинеты, аквапарки, плавательные бассейны, бани, сауны, солярии, парикмахерские, массажные салоны, прачечные, общественные туалеты (в том числе автономные и биотуалеты).
- 3.17.2. Дезинфекция объектов в данных учреждениях проводится в соответствии с п.п. 3.1.1., 3.2.1., 3.3.1., 3.4.1., 3.6.1 по режимам таблицы 2 (п.п. 1.1., 2.1., 3.1., 6.1., 10.1., 13.1., 14.1., 15.1., 18.1.). В аквапарках, банях, саунах, маникюрных и педикюрных кабинетах поверхности обрабатывают по режиму при грибковой инфекции (таблица 2, п. 1.3.); изделия медицинского назначения, в соответствии с п. 4.; предметы ухода и личной гигиены в соответствии с п. 3.5.; обувь в соответствии с п. 3.7.; санитарно-техническое оборудование, в том числе ванны и душевые кабины. в соответствии с п. 3.4.

#### 3.18. Предприятия общественного питания и продовольственной торговли

- 3.18.1. Предприятия общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары, буфеты, пищеблоки, кондитерские цеха и т.п.), предприятия продовольственной торговли, предприятия по производству бутилированной питьевой воды (только для дезинфекции поверхностей в помещениях и поверхностей технологического оборудования).
- 3.18.2. Дезинфекция объектов в данных учреждениях проводится в соответствии с п.п. 3.1.1., 3.1.3., 3.2.1., 3.4., 3.9.1. по режимам таблицы 2 (п.п. 1.1., 2.1., 3.1., 14.1., 15.1.).
- 3.19. Учреждения биотехнологической промышленности (помещения класса С и Д), аптеки, предприятия, занимающиеся фармацевтической деятельностью и реализацией иммунобиологических препаратов
- 3.19.1. Дезинфекция объектов в данных учреждениях проводится в соответствии с п.п. 3.1.1., 3.2.2., 3.3.1., 3.4.1., 3.11 и по режимам таблицы 2 (п.п. 1.1., 4., 10.1., 14.1., 15.1.), таблицы 5.

#### 3.20. Детские и образовательные учреждения

- 3.20.1. Детские дошкольные, подростковые учреждения: образовательные (детские сады, школы, гимназии, лицеи, школы-интернаты общего типа), специальные (коррекционные), учреждения дополнительного образования, учреждения для детей-сирот (дома-ребенка, детские дома, школы-интернаты), средние учебные заведения (профессионально-технические училища и др.), детские оздоровительные учреждения и учреждения отдыха, высшие учебные заведения:
- 3.20.2. Дезинфекция объектов в данных учреждениях проводится в соответствии с п.п. 3.1.1., 3.2.1., 3.3.1., 3.4.1., 3.6., 3,7., 3.8. и по режимам таблицы 2 (п.п. 1.1., 2.1., 3.1., 10.1., 13.1., 14.1., 15.1., 18.1.). В условиях возникновения инфекционных заболеваний дезинфекция проводится как в инфекционном очаге по режимам, соответствующим инфекции.

#### 3.21. Пенитенциарные и военные учреждения

3.21.1. Дезинфекция объектов в данных учреждениях проводится в соответствии с п.п. 3.1.1., 3.2.1., 3.3.1., 3.4.1., 3.5., 3.6., 3.7., 3.9. и по режимам таблицы 2 (п.п. 1.1., 2.1., 3.1., 5., 6.1., 10.1., 14.1., 15.1., 18.1.). В условиях возникновения инфекционных заболеваний дезинфекция проводится как в инфекционном очаге по режимам, соответствующим инфекции.

#### 3.22. Проведение работ по дезинфекции клининговыми компаниями

3.22.1. Средство «Дюльбак ДТБЛ» применяется клининговыми компаниями в качестве дезинфицирующего средства в комплексе мероприятий по уборке и очистке помещений различного назначения. Выбор режима применения для работы осуществляется в соответствии с настоящей инструкцией по применению (таблица 2) и на основании данных по объекту обработки: тип учреждения, объекты обработки, наличие или отсутствие возможного инфекционного загрязнения.

#### 3.23. Учреждения социального обеспечения (дома престарелых и т.п.)

3.23.1. Дезинфекцию объектов в данных учреждениях проводят в соответствии с п.п. 3.1.1., 3.2.1., 3.3.1., 3.4.1., 3.5.1., 3.7., 3.9. по режимам таблицы 2 (п.п. 1.1., 2.1., 3.1., 5.1., 6.1., 10.1., 11., 14.1, 15.1).

протирание

120

6.1.

6.2.

Вирусы<sup>2</sup>

Микобактерии⁴

	Возбудители							
	инфекционных	Концентрац	ии рабочих р	растворов по	препарату, '		Способ применения	
	заболеваний (глу- бина дезинфекции)	время обез	зараживания	я (экспозици	я), мин		средства	
1. Пов	верхности (в том числ	е маские)						
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	0,05	0.25	0,5	2,0	10,0		
 1.1.	Бактерии <sup>1</sup>	120	30	15				
1.2.	Вирусы <sup>2</sup>	<u> </u>	_	60	45	<u> </u>	Протирание, ороше	
1.3.	Грибы <sup>3</sup>	_	_	_	30	_	<ul> <li>ние, распыление пр помощи аэрозольным</li> </ul>	
1.4.	Плесени	_			60	_	генераторов	
1.5.	Микобактерии⁴	_	_	_	_	120		
	суда столовая без ост	TATKOR DUILIN	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		
	-Jn3 0.0.00an 000 00	0,2	2	,0	10	0,0		
2.1.	Бактерии <sup>1</sup>	20	-	i —	-			
2.2.	Вирусы <sup>2</sup>	_	4	 5	-	_	Погружение, замачивание	
2.3.	Грибы <sup>3</sup> , плесени	<u> </u>	3	80*	-	_		
2.4.	Микобактерии <sup>4</sup>	_	-		1:	20		
3. По	суда столовая с остат	ками пищи						
		0,5	2,0	3,0	12	2,0		
3.1.	Бактерии <sup>1</sup>	20	_	_	-	_		
3.2.	Вирусы <sup>2</sup>	_	45	_	-	_	Погружение,	
3.3.	Грибы³, плесени	_	<u> </u>	60	-		замачивание	
3.4.	Микобактерии⁴	_	_	_	1	20		
4. По	.: суда аптечная, лабора	торная; пред	: дметы для і	: ИЫТЬЯ ПОСУД	: Ы			
		0,5	2,0	3,0	1	2,0		
4.1.	Бактерии <sup>1</sup>	20	_	_	-	_		
4.2.	Вирусы <sup>2</sup>	_	45	<u> </u>	-	_	Погружение,	
4.3.	Грибы³, плесени	_	_	60	-	_	замачивание	
4.4.	Микобактерии <sup>4</sup>	_	_	_	1	20		
5. No	.: едметы ухода за болі	: НЫМИ. СПЕДО	: Ства личной	: гигиены.				
_	грязненные биологич	-			ı			
		0,25	0,5	2,0	3,0	10,0		
5.1.	Бактерии <sup>1</sup>	20	10					
5.2.	Вирусы <sup>2</sup>		60	45	<u> </u>		Погружение, протирание	
5.3.	Грибы³, плесени	_		<u> </u>	60	_		
5.4.	Микобактерии⁴					120		
	едметы ухода за болі			гигиены, за	грязненные	биологиче	скими жидкостями	
и вы	делениями (кровью, ф	1	1	_	i			
		0,5	2	,0	1:	2.0		
	D				<u> </u>	-,-	Погружение,	

60

Nº п/п	Возбудители инфекционных заболеваний (глу- бина дезинфекции)		ии рабочих р зараживания	Способ применения средства			
7. Пле	евательницы без мон	кроты					
				12,0			Построизмо
7.1.	Микобактерии⁴				Погружение		
8. Co	держимое плеватель	ниц					
				12,0			Заливание
8.1.	Микобактерии⁴			360			Заливание
9. Kar	черы для сбора мокр	ОТЫ					
				12,0			Протирание, оро-
							шение, распыление
9.1.	Микобактерии⁴			360			с помощью аэрозоль- ных генераторов
10. Бе	: елье, не загрязненно	: е выделения	МИ				i serveres
		0,2	:	.0	10	0,0	
10.1.	Бактерии <sup>1</sup>	30	-	í —	-	.: —	
	Вирусы <sup>2</sup>	_	4	5	-	_	Замачивание
	Грибы <sup>3</sup> , плесени	_	3	10	-	_	
	Микобактерии⁴	<u> </u>	-	_	12	20	
	елье, загрязненное в	ыделениями	:				·
		0,25	0,5	2,0	3,0	12,0	
11.1.	Бактерии¹	60	30	_	_	—	
11.2.	Вирусы <sup>2</sup>	_	—	60	_	—	Замачивание
11.3.	Грибы³, плесени	_	_	_	60	_	
11.4.	Микобактерии⁴	_	—	_	_	120	
12. Бе	елье, загрязненное к	ровью					
		2	,0		12,0		
12.1.	Вирусы <sup>2</sup>	6	0	! ! !			Замачивание
12.3.	Микобактерии <sup>4</sup>	-			120		
13. Иі	грушки (из пластмас	с, резин, мета	лла)				
		0,2	2	,0	12	2,0	
13.1.	Бактерии <sup>1</sup>	25	-	_	-	_	Погружение, про-
13.2.			4	5	-	_	тирание, орошение
13.3.	Грибы³, плесени		g	0	-	_	(крупные)
13.4.	•	<u> </u>	-	_	12	20	
14. <b>y</b> (	борочный материал,	инвентарь		i			1
		0,5	2,0	3,0	12	2,0	
14.1.	Бактерии¹	20	_	_	-	_	
14.2.	Вирусы <sup>2</sup>	_	60	_	-	_	Замачивание, погру-
14.3.	Грибы³, плесени	_	_	60	-	_	жение, протирание
14.4.	Микобактерии <sup>4</sup>		_	_	1:	20	
				<u> </u>	''		

	Возбудители инфекционных заболеваний (глу- бина дезинфекции)	Концентрац время обез	Способ применени средства				
15. Ca	нитарно-техническое	; оборудован	ие				
		0,5	2,0	3,0	1:	2,0	
15.1.	Бактерии <sup>1</sup>	60	_	_		5	
15.2.	Вирусы <sup>2</sup>	_	60	_		5	Протирание,
15.3.	Грибы³, плесени	<u> </u>	_	60		5	орошение
15.4.	Микобактерии⁴	_	_	_	Ę	0	
16. Ky	: везы и приспособле:	ния к ним		<u> </u>	!		<u>.</u>
		0,05	0,25	0,5	2,0	10,0	
16.1.	Бактерии¹	120	30	15	<u> </u>	<u> </u>	
16.2.	Вирусы <sup>2</sup>	_	_	60	45	_	
16.3.	Грибы³	_	—	_	30		Протирание, погружение
16.4.	Плесени	_	_	_	60	_	погружение
16.5.	Микобактерии⁴	_	_	_	_	120	
	иплектующие детал езиологического обо	рудования					
		0,25	0,5	2,0	3,0	10,0	
			0,0				
17.1.	Бактерии <sup>1</sup>	20	10	_	<u> </u>	_	
	Бактерии <sup>1</sup> Вирусы <sup>2</sup>	20 —	,	— 45	<u> </u>	_ _	Протирание, погружение
17.2.		20 —	10	— 45 —	— — 60	_ _ _	
17.2. 17.3.	Вирусы <sup>2</sup>	20 — — —	10	 45 	- - 60		
17.2. 17.3. 17.4.	Вирусы <sup>2</sup> Грибы <sup>3</sup> , плесени	— —	10 60 —	— —	_		погружение
17.2. 17.3. 17.4.	Вирусы <sup>2</sup> Грибы <sup>3</sup> , плесени Микобактерии <sup>4</sup>	— —	10 60 —	— —	_		погружение

Бактерии — грамотрицательная и грамположительная микрофлора, возбудители внутрибольничных инфекций и другие, кроме возбудителей туберкулеза.

<sup>2.</sup> Вирусы — возбудители энтеровирусных инфекций — полиомиелита, Коксаки, ЕСНО; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, парагриппа, «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, атипичной пневмонии и др.; ОРВИ, герпетической, цитомегаловирусной, аденовирусной и др.

<sup>3.</sup> Грибы — грибы, дерматофиты и плесени (в т.ч. родов Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс, Мукор и пр.).

<sup>4.</sup> Микобактерии —возбудители туберкулеза (тестировано на Mycobacterium B5, Mycobacterium terrae).

<sup>\*</sup> режим обеззараживания при кандидозе.

**Таблица 3** Режимы дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» при бактериальных (включая туберкулез), вирусных, грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация раб. раст- вора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Секции центральных и бытовых кондицио- неров и общеобменной вентиляции, воздухо- приемник и воздухора- спределители. Наружные поверхности кондицио- неров. Наружная и вну- тренняя поверхность передней панели конди- ционера*. Камера очистки и охлаж- дения воздуха систем кондиционирования воз- духа. Воздушные филь- тры, радиаторные решет- ки, насадки, накопители конденсата, воздуховоды, фильтры кондиционеров	12,0	60	Протирание, орошение с помощью помповых или аэрозольных распы- лителей
Уборочный инвентарь	12,0	120	Замачивание, погруже- ние, протирание

<sup>\*</sup> проводится при работающем кондиционере со снятым фильтром, направление потока аэрозоля по ходу поступления воздуха из помещения в камеру очистки и охлаждения воздуха кондиционера.

Режимы обеззараживания (дезинвазии) различных объектов, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов), растворами средства «Дюльбак ДТБЛ»

"HIOTIDOUR HTDTI"			
Объект обеззараживания	Концентрация раб. раст- вора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях «заразной» зоны лаборатории (пол, стены, двери), мебель (рабочий стол, индивидуальные шкафы и др.), приборы и оборудование	3,0 5,0	90 60	Протирание, орошение, распыление при помощи аэрозольных генераторов
Санитарно-техническое оборудование	3,0 5,0	90 60	Протирание, орошение
Перчатки резиновые	3,0 5,0	90 60	Погружение
Посуда лабораторная стеклянная	3,0 5,0	90 60	Погружение
Банки с фекалиями, желчью, мокротой, мочой и др.	3,0 5,0	90 60	Погружение

Объект обеззараживания	Концентрация раб. раст- вора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Посуда из-под выделений больного (горшки)	3,0 5,0	90 60	Погружение
Пластиковая лаборатор- ная посуда, используемая при работе с кровью и сывороткой крови	5,0	45	Погружение
Уборочный инвентарь, материалы, ветошь	3,0 5,0	90 60	Замачивание
Банки и бачки для живот- ных, подстилочный мате- риал, остатки корма	1,0	45	Погружение
Трупы животных, выделе- ния животных	3,0	60	Погружение
Почва, песок песочниц	3,0 5,0	90 60	Заливание раствором средства

Таблица 5

Режимы дезинфекции инактивированных, химических, рекомбинантных вакцин и анатоксинов перед их утилизацией растворами средства «Дюльбак ДТБЛ»

Виды вакцин	Концентрация раб. раст- вора (по препарату), %	Способ обеззараживания
Дезинфекция бактери- альных, вирусных вакцин, анатоксинов	2,0	 Погружение ампул в емкость с раствором, измельчение

Таблица 6

Режимы дезинфекции медицинских и пищевых отходов растворами средства «Дюльбак ДТБЛ»

тожимы доотпрокции модиципоких и пищовых отходов растворами ородотва «дюльсак дтвл»						
Вид обрабатываемых отходов	Режим дезинфекции	Концентрация раствора средства по препарату, %	Время дезинфек- ции, мин	Способ обработки		
Ватные или мар- левые тампоны,	БВ	2,0	60			
марля, бинты, одеж- да персонала и т.п.	БВГТ	12,0	120	Замачивание		
ИМН однократного	БВ	2,0	60	Погружение		
применения	БВГТ	12,0	120	погружение		
Контейнеры для сбора и удаления	БВ	2,0	60	Протирание,		
инфицированных медицинских отходов	БВГТ	12,0	120	орошение		
Пищевые отходы	БВ	0,5 2,0	30 15	Смешивание с рабо- чим раствором		
пищевые отходы	БВГТ	12,0	120	средства		

БВ — при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных инфекциях,

БВГТ — при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях.

**Таблица 7** Режимы дезинфекции крови, биологических выделений и жидкостей растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» в отношении вирусных, бактериальных (включая туберкулез), грибковых инфекций

в отношении вирусных, оактериал	טוונאם) אומוום	тал туосркулсо), триоког	ыл инфокции	
Объект дезинфекции	Режим	Концентрация раб. p-ра (по препарату), %	Время выдержки, мин	Способ обеззараживания
Биологический материал: кровь, сгустки, компоненты крови, моча, фекалии, фекаль- но-мочевая смесь, мокрота, рвотные массы, околоплодные воды, ликвор, сперма после анализа, другие биологические жидкости, отделяемое ран, про- мывные воды, смывные воды (в т.ч. эндоскопические) и пр.	БВГ	2,0	45	Смешивание с рабочим раствором средства
Биологический материал: кровь, сгустки, компоненты крови, моча, фекалии, фекаль- но-мочевая смесь, мокрота, рвотные массы, околоплодные воды, ликвор, сперма после анализа, другие биологические жидкости, отделяемое ран, про- мывные воды, смывные воды (в т.ч. эндоскопические) и пр.	БВГТ	12,0	120	Смешивание с рабочим раствором средства

БВ — при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных инфекциях,

Таблица 8 Режимы дезинфекции объектов средством «Дюльбак ДТБЛ» при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических и других организациях

Концентрация рабочих растворов средства (по препарату), %					
0,05	0,25	0,5	2,0	10,0	
120	30	15	_	_	
_	_	60	45	_	
_	_	_	_	120	
режим определяется в соответствии с профилем учреждения					
_	_	_	30*	_	
	0,05 120 —	120 30 — —	(no препарату), 0,05 0,25 0,5  120 30 15  — — 60  — — —	(по препарату), %  0,05 0,25 0,5 2,0  120 30 15 —  — — 60 45  — — — — —  режим определяется в соответствии с профилем у	

БВГТ — при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях.

Подразделения ЛПО и организаций	Концентрация рабочих растворов средства (по препарату), %						
	0,05	0,25	0,5	2,0	10,0		
Детские учреждения, учреждения социального обеспечения, коммунальные объекты	120	30	15	_	_		
Обработка воздуха помещений (распыление с помощью аэрозольных генераторов)	_	Б 30	Б 15	БВГ 45	БВГТ 60		

<sup>\*</sup> в том числе режим генеральной уборки при грибковых инфекциях.

Таблица 9

Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» при особо опасных инфекциях, легионеллезе, анаэробных инфекциях

	Возбудители инфек- ционных заболеваний, (глубина дезинфекции)	Концентрации рабочих растворов по препарату, % / время обеззараживания (экспозиция), мин						Способ применения средства		
1. Пов	верхности									
		1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	8,0	10,0	Протирание, оро-
1.1.	Чума, туляремия	60	30	_	_	_	_	_	<u> </u>	шение, распыление
1.2.	Анаэробные инфекции	<u> </u>	_	_	<u> </u>	120	60	<u> </u>	<u> </u>	при помощи аэро- зольных генера-
1.3.	Легионеллез, холера	_	_	60	30	_	_	_	<u> </u>	торов
2. По	: суда столовая без остатко	: В ПИЩИ		:	:		:			
		1	,0	2	,0	4	,0	8	3,0	
2.1.	Чума, туляремия	6	0	-	_	-	_		_	Погружение,
2.2.	Анаэробные инфекции	_		-	_	120		<u> </u>		замачивание
2.3.	Легионеллез, холера	_		60 —		_				
3. По	суда с остатками пищи					•				
		2	,0	3	,0	5	,0	1	0,0	
3.1.	Чума, туляремия	1:	20			_		_	Погружение,	
3.2.	Анаэробные инфекции	-	_	_		12	20			замачивание
3.3.	Легионеллез, холера	-	_	120				_		
4. По	.: суда аптечная, лабораторн	ая; пре	дметы	: Для мы	тья пос	: :уды		!		:
		2	,0	3	,0	5	,0	1	0,0	
4.1.	Чума, туляремия	1:	20	-	_	_		_		Погружение,
4.2.	Анаэробные инфекции	-	_	-	_	1:	20	_		замачивание
4.3.	Легионеллез, холера	-	 —	1:	20	-	 —			
5. Про	едметы ухода за больным	и, сред	ства ли	чной ги	ігиены,	игрушк	И			
		1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	8	3,0	
5.1.	Чума, туляремия	60	30	_		_	_		_	Погружение,
5.2.	Анаэробные инфекции			_		120	60			протирание
5.3.	Легионеллез, холера	_	_	60	30	_	_			

		2	,0	3	,0	5	,0	10	0,0	
6.1.	Чума, туляремия	120		_		—		_		
6.2.	Анаэробные инфекции	-	_	-	_	12	20	_		Замачивание
6.3.	Легионеллез, холера	-	_	12	20	-	_	-	_	
7. Уб	орочный материал, инвента	арь								
		2	,0	3	,0	5	,0	10	0,0	
7.1.	Чума, туляремия	12	20	-	_	-	_	-	_	Замачивание
7.2.	Анаэробные инфекции	-	_	-	_	12	20	-	_	погружение, протирание
7.3.	Легионеллез, холера	-		120 —			_		popaimo	
8. Ca	нитарно-техническое обору	/довани	1e							
		1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	8,0	10,0	
8.1.	Чума, туляремия	120	60	_	_	_	_	_	_	Протирание, орошение
8.2.	Анаэробные инфекции	—	_	_	—	120	60	_	_	
8.3.	Легионеллез, холера	—	_	120	60	_	_	_	_	
9. Из	делия медицинского назна	чения								
		1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	8	,0	
9.1.	Чума, туляремия	60	30	_	—	_	_	-	_	Протирание,
9.2.	Анаэробные инфекции	—	_	_	—	120	60	-	_	погружение
9.3.	Легионеллез, холера		_	60	30	_	_	-	_	
10. M	едицинские отходы									
		2	,0	3	,0	5	,0	10	0,0	
10.1.	Чума, туляремия	12	20	-	_	-	_	-	_	Протирание,
10.2.	Анаэробные инфекции	-	_	-	_	1:	20	-	_	погружение
10.3.	Легионеллез, холера	-	_	12	20	-	_	-	_	

Таблица 10 Режимы дезинфекции систем кондиционирования воздуха растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» при контаминации возбудителями легионеллеза

	типации восоудительний легионовное							
Объект обеззараживания	Концентрация р-ра по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания					
Наружная поверхность кондиционера	2,0 3,0	60 30	Протирание					
Наружная поверхность кондиционера	2,0 3,0	60 30	Орошение					
Наружная и внутренняя поверхности передней панели кондиционера	2,0 3,0	60 30	Протирание, орошение					
Камера очистки и охлаж- дения воздуха систем кондиционирования воздуха	2,0 3,0	60 30	Аэрозолирование, оро- шение*					
Воздуховоды	2,0 3,0	60 30	Аэрозолирование, оро- шение					
Фильтры кондиционеров	2,0 3,0	120 60	Погружение					

Объект обеззараживания	Концентрация p-pa по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Радиаторные решетки, насадки, накопители кон- денсата	2,0 3,0	120 60	Погружение, орошение
Уборочный материал	2,0 3,0	120 60	Замачивание, погружение

<sup>\*</sup> проводится при работающем кондиционере со снятым фильтром, направление потока аэрозоля по ходу поступления воздуха из помещения в камеру очистки и охлаждения воздуха кондиционера.

**Таблица 11** Режимы дезинфекции систем вентиляции помещений растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» при контаминации возбудителями легионеллеза

Объект обеззараживания	Концентрация	Время	Способ
	p-pa по препарату, %	обеззараживания, мин	обеззараживания
Наружная поверхность вентилятора и его конструкционных элементов	2,0 3,0	60 30	Протирание
Наружная поверхность вентилятора и его конструкционных элементов	2,0 3,0	60 30	Орошение
Воздуховоды систем вен-	2,0	120	Аэрозолирование,
тиляции помещений*	3,0	60	орошение
Фильтры системы венти-	2,0	120	Погружение
ляции помещений	3,0	60	
Уборочный материал	2,0 3,0	120 60	Замачивание, погружение

<sup>\*</sup> проводится последовательно сегментами по 1-2 м.

# 4. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДЮЛЬБАК ДТБЛ» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ЭНДОСКОПОВ И ИНСТРУМЕНТОВ К НИМ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ

- 4.1. Изделия медицинского назначения (таблица 12)
- 4.1.1. Изделия медицинского назначения полностью погружают в дезинфицирующий раствор, тщательно заполняя полости и каналы. Разъемные изделия обрабатываются в разобранном виде. После дезинфекции изделия промывают проточной водой в течение 3 минут.
- 4.1.2. Дезинфекцию съемных комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования проводят в соответствии с СанПин 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». Комплектующие детали (эндотрахеальные трубки, трахеотомические канюли, ротоглоточные воздуховоды, лицевые маски и др.) погружают в раствор средства на время экспозиции с полным заполнением полостей. После окончания дезинфекции их извлекают из емкости с раствором и отмывают от остатков средства 10 минут последовательно в двух порциях стерильной питьевой воды. Комплектующие детали выкладывают на стерильную простыню и сушат в закрытом виде. Шланги и комплектующие детали хранят в асептических условиях.
- 4.1.3. Приспособления анестезиологического оборудования обеззараживают путем погружения в дезинфицирующий раствор.

- 4.1.4. В отделениях туберкулезного профиля плевательницы без мокроты после каждого пациента погружаются в специальную емкость с дезинфицирующим раствором (таблица 2, п. 7), содержимое плевательниц обеззараживается по режиму таблицы 2, п. 8. Стационарные плевательницы заливаются дезинфицирующим раствором при закрытом отверстии и накрываются колпаком на всю экспозицию, после чего промываются водой.
- 4.2. Стоматологические слепки, заготовки, отсасывающие системы, плевательницы (таблица 13)
- 4.2.1. Стоматологические силиконовые оттиски промывают проточной водой (без применения механических средств), после чего погружают в дезинфицирующий раствор (из расчета 2 литра раствора на 25 слепков). После экспозиции промывают проточной водой в течение 3 минут. По окончании дезинфекции оттиски и зубопротезные заготовки промывают проточной водой по 0,5 мин с каждой стороны или погружают в емкость с водой на 5 мин, после чего их подсушивают на воздухе. При появлении первых признаков изменения внешнего вида раствор следует заменить.
- 4.2.2. Зубопротезные заготовки перед отправкой в зуботехническую лабораторию погружаются в дез. раствор, после чего, выкладывают в почкообразный лоток. Перед внесением в ротовую полость заготовки ополаскивают водой.
- 4.2.3. Съемные плевательницы после каждого пациента погружаются в специальную емкость с дезинфицирующим раствором (таблица 2, п. 5.2.) Стационарные плевательницы заливаются дезинфицирующим раствором при закрытом отверстии и накрываются колпаком на всю экспозицию, после чего промываются водой
- 4.2.4. Отсасывающие системы (таблица 13). 1 литр рабочего раствора пропускают через отсасывающую систему в течение 2 минут и оставляют в ней на время экспозиции, после чего промывают проточной водой. В это время отсасывающую систему не используют. По окончании дезинфекционной выдержки раствор из системы сливают и промывают ее проточной питьевой водой в течение 2-х минут. Дезинфекцию отсасывающих систем проводят ежедневно между сменами и в конце рабочего дня. Наконечники к слюноотсосам и пылесосам используются однократно, перед утилизацией подвергаются дезинфекции. Многоразовые наконечники подвергаются дезинфекции. предстерилизационной очистке и стерилизации.
- 4.3. Дезинфекция изделий медицинского назначения, в том числе совмещенная с их предстерилизационной очисткой (таблица 16)

Дезинфекцию изделий медицинского назначения, в том числе совмещенную с их 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.

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

Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют раствором, избегая образования воздушных пробок. Через каналы поочередно прокачивают раствор средства и продувают воздухом с помощью шприца или иного приспособления. Процедуру повторяют несколько раз до полного удаления биогенных загрязнений. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя средства над изделиями должна быть не менее 1 см.

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

### 4.4. Дезинфекция жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, в том числе совмещенная с их предварительной очисткой (таблица 18)

При обработке жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним средством «Дюльбак ДТБЛ» учитывают требования санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

К обработке оборудования приступают после эндоскопических манипуляций. При этом следуют нижеследующим рекомендациям:

- 4.4.1. 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.
- 4.4.2. Клапаны, заглушки снимают с эндоскопа и немедленно погружают эндоскоп в раствор средства, обеспечивая контакт всех поверхностей с раствором. Все каналы эндоскопа промывают посредством поочередной прокачки раствора средства и воздуха до полного вымывания видимых биогенных загрязнений.
- 4.4.3. Изделия замачивают при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий.
- 4.4.4. Изделия моют в том же растворе, в котором проводили замачивание с использованием специальных приспособлений до полной очистки всех каналов.
- 4.4.5. Отмыв эндоскопов и инструментов к ним проводят вначале проточной питьевой водой в течение 5 мин, далее дистиллированной в течение 1 минуты.
- 4.5. Дезинфекция изделий медицинского назначения, в том числе эндоскопов и инструментов к ним механизипованным способом (таблицы 15. 17. 19)
- 4.5.1. Механизированным способом обработку ИМН проводят в любых установках типа УЗО, зарегистрированных на территории РФ в установленном порядке.

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

# 5. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «ДЮЛЬБАК ДТБЛ» ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, НЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ИНСТРУМЕНТОВ К ЭНДОСКОПАМ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ (ПЕРЕД ДВУ) ЭНДОСКОПОВ (ТАБЛИЦЫ 20-23).

- 5.1. Предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, указанных изделий проводят после их дезинфекции (любым зарегистрированным на территории РФ и разрешенным к применению в ЛПО для этой цели средством, в т.ч. средством «Дюльбак ДТБЛ») 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 21; механизированным способом с использованием ультразвука в таблице 20. 5.2. Предварительную, предстерилизационную или окончательную очистку эндоскопов (перед ДВУ) проводят с учетом требований, изложенных в Санитарно-эпидемиологических правилах «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопов с инструментов к ним», а также рекомендаций производителей эндоскопического оборудования.
- 5.3. Режимы предварительной, предстерилизационной или окончательной очистки жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способом указаны в таблицах 22, 23.

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

Растворы средства для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, и для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения механизированным способом в ультразвуковых или других специализированных установках могут быть использованы многократно в течение рабочей смены или рабочего дня, если их внешний вид не изменился. При появлении признаков изменения внешнего вида (изменение цвета и т.п.) раствор необходимо заменить.

В приведенных ниже таблицах приняты следующие сокращения:

- БВ обеспечивается дезинфекция при вирусных, бактериальных (исключая туберкулез) инфекциях.
- БВГ обеспечивается дезинфекция при вирусных, бактериальных (исключая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях.
- БВГТ обеспечивается дезинфекция при вирусных, бактериальных (включая туберкулез Mycobacterium B5, Mycobacterium terrae) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях.

Таблица 12

Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии ручным способом

MOTHER PY INDIM CHOCCOOM				
		Режим		
Вид обрабатываемых изделий	Режим дезинфекции	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обработки
Изделия медицин- ского назначения,	БВ	2,0	60	
в т.ч. хирургические и стоматологические	БВГ	3,0	60	
инструменты, из пласт- масс, стекла, металлов, резин и других мате- риалов	БВГТ	10,0	120	Погружение
Эндоскопы жесткие и гибкие, инструменты	БВ	2,0	30	
	БВГ	2,0* 3,0	30 30	Погружение
к эндоскопам	БВГТ	10,0 12,0	120 60	

<sup>\*</sup> режимы дезинфекции при кандидозах

#### Таблица 13

Режимы дезинфекции стоматологических инструментов растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» ручным способом при инфекциях бактериальной, включая туберкулез, вирусной и грибковой этиологии (включая кандидозы и дерматофитии)

Вид обрабатывае- мых изделий	Режим дезинфекции	Конц-ция раб. р-ра (по препарату), %	Время выдержки, мин	Способ обработки
Стоматологические инструменты, в том	БВ	2,0	60	
числе хирургиче- ские (щипцы для	БВГ	3,0	60	
удаления, ложки слепочные кюре- тажные, ножницы хирургические, стоматологические зеркала) из метал- лов, пластмасс, стекла, резин	БВГТ	12,0	120	Погружение
Вращающиеся инструменты	БВ	2,0	60	
(боры алмазные, твердосплавные и т.д., дискодер- жатели, фрезы, диски алмазные), эндодонтические инструменты	БВГ	3,0	60	
	БВГТ	12,0	120	Погружение

Вид обрабатывае- мых изделий	Режим дезинфекции	Конц-ция раб. р-ра (по препарату), %	Время выдержки, мин	Способ обработки	
Оттиски из альги- натных, силиконо- вых материалов, полиэфирной смолы, зубопротез- ные заготовки из металлов, керамики, пластмасс и других материалов	БВ	2,0	60		
	БВГ	3,0	60	Погружение	
	БВГТ	12,0	120		
	БВ	2,0	60		
Отсасывающие системы	БВГ	3,0	60	Пропускание раствора через систему	
	БВГТ	10,0	120		

Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» механизированным способом в ультразвуковых установках, зарегистрированных в установленном порядке, при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии

		Режим о	бработки	
Вид обрабатывае- мых изделий	Режим дезинфекции	Конц-ция раб. р-ра (по препарату), %	Время обеззаражи- вания, мин	Способ обработки
Изделия медицин- ского назначения,	БВ	2,0	45	
в т.ч. хирургические и стоматологиче- ские инструменты, из пластмасс, стекла, металлов, резин и других материалов	БВГ	3,0	30	Погружение
	БВГТ	12,0	60	
	БВ	2,0	30	
Эндоскопы жесткие и гибкие, инстру- менты к эндоскопам	БВГ	3,0	45	Погружение
	БВГТ	12,0	60	

Таблица 15

Режимы дезинфекции стоматологических инструментов растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» механизированным способом в ультразвуковых установках, зарегистрированных в установленном порядке, при инфекциях бактериальной, включая туберкулез, вирусной и грибковой этиологии (включая кандидозы и дерматофитии)

Вид обрабатывае- мых изделий	Режим дезинфекции	Конц-ция раб. р-ра (по препарату), %	Время выдержки, мин	Способ обработки
Стоматологические инструменты, в том числе хирургические (щипцы для удаления, ложки слепочные кюретажные, ножницы хирургические, стоматологические	БВ	2,0	45	
	БВГ	3,0 1,0	30 60	Погружение
зеркала) из метал- лов, пластмасс, стекла, резин	БВГТ	12,0	60	
Вращающиеся инструменты	БВ	2,0	45	Погружение
(боры алмазные, твердосплавные и т.д., дискодер- жатели, фрезы, диски алмазные),	БВГ	3,0 1,0	30 60	
эндодонтические инструменты	БВГТ	12,0	60	
Оттиски из альги- натных, силиконо- вых материалов, полиэфирной смолы, зубопротез- ные заготовки из металлов, керамики,	БВ	2,0	45	
	БВГ	3,0	30	Погружение
пластмасс и других материалов	БВГТ	12,0	60	

Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические, гинекологические, стоматологические, в том числе вращающиеся, и др. инструменты), инструментов к эндоскопам растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» ручным способом при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

		нои и грибковои (кандидозы, дерматофитии) этиологии Режимы обработки				
Этапы обработки	Режим дезинфекции	Конц-ция раб. р-ра (по препарату), %	Температура раб. р-ра, °С	Время выдержки/ обработки, мин		
	<b>і</b> при полном погруже пнении им полостей и					
• изделий простой	БВ	2,0		60		
конфигурации, не имеющих полостей	БВГ	3,0		60		
и каналов		120				
• изделий с зам-	БВ	2,0		60		
ковыми частями,	БВГ	3,0		60		
имеющих каналы и полости из метал- ла, стекла, пласти- ка, резины, зеркал с амальгамой; шли- фовальных боров и алмазных дисков	БВГТ	12,0	не менее 18	120		
	БВ	2,0		60		
• инструменты к эндоскопам	БВГ	3,0		60		
Сопдоонопаш	БВГТ	12,0		120		
Мойка каждого издел ре, в котором проводі с помощью ерша, ще тампона или тканевой фетки, каналов издел шприца:	или замачивание, тки, ватно-марлевого і (марлевой) сал-	В соответствии с концентрацией раствора, исполь-	Не регламентируется			
• изделий, не имеющи каналов или полостей		зованного на этапе замачивания	no pointamon apporton	0,5		
• изделий, имеющих з каналы или полости	замковые части,			1,0		
Ополаскивание прото водой (каналы — с по электроотсоса)		_	Не регламентируется	5,0		
Ополаскивание дисти водой (каналы — с по электроотсоса)	•	_	Не регламентируется	0,5		

Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, в том числе хирургических, стоматологических (в том числе вращающихся), гинекологических инструментов, инструментов к эндоскопам и других медицинских инструментов растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» механизированным способом в ультразвуковых установках, зарегистрированных в установленном порядке, при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

	Downs		Режимы обработки	
Этапы обработки	Режим дезинфекции	Конц-ция раб. p-ра (по препарату), %	Температура раб. раствора, °С	Время выдержки/ обработки, мин 45 30 60
Ультразвуковая обработка инструментов, имеющих и не имеющих замковых частей, инструментов к эндоскопам заполнение рабочим раствором полостей и каналов в соответствии с программой работы установки	БВ	2,0		45
	БВГ	3,0 1,0	Не менее 18	
	БВГТ	12,0		60
Ополаскивание проточной питьевой водой вне установки (каналы — с помощью шприца или электроотсоса)		_	Не регламентируется	5,0
Ополаскивание дистиллированной водой вне установки (каналы — с помощью шприца или электроотсоса)		_	Не регламентируется	0,5

#### Таблица 18

Режим дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, жестких и гибких эндоскопов растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» ручным способом при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

Этапы обработки	Режим дезинфекции	Конц-ция растворов (по препарату), %	Температура рабо- чего раствора, °С	Время выдержки/ обработки, мин
Замачивание эндо- скопов при полном погружении (у не полностью погружа- емых — их рабочих частей, разрешен- ных к погружению) в рабочий раствор средства и запол- нение им полостей и каналов изделия	БВ	2,0		45
	БВГ	2,0	Не менее 18	30* 45
	БВГТ	10,0 12,0		120 60

Этапы обработки	Режим дезинфекции	Конц-ция растворов (по препарату), %	Температура рабо- чего раствора, °С	Время выдержки/ обработки, мин
Мойка изделий в том же растворе, в котором проводилось замачивание: Гибкие эндоскопы:				
<ul> <li>инструментальный к для очистки инструме</li> </ul>	анал очищают щеткой нтального канала;			2,0
• внутренние каналы помощи шприца или		В соответствии с концентрацией		3,0
• наружную поверхность моют при помо- щи тканевой (марлевой) салфетки.		раствора, исполь- зованного на этапе замачивания	Не менее 18	1,0
Жесткие эндоскопы:		oama mbamm		
	ждую деталь моют при помощи ерша, тканевой (марлевой) салфетки,			2,0
<ul> <li>каналы изделий про шприца</li> </ul>	омывают при помощи			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 норм	ируется	1,0

<sup>\* —</sup> режимы дезинфекции при кандидозах.

Режим дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, эндоскопов растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» механизированным способом в специализированных установках, зарегистрированных в установленном порядке при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

Этапы обработки	Режим дезинфекции	Конц-ция растворов (по препарату), %	Температура рабо- чего раствора, °С	Время выдержки/ обработки, мин
Замачивание эндо- скопов при полном погружении (у не полностью погружа- емых — их рабочих	БВ	2,0		30
частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им	БВГ	1,0 3,0	Не менее 18	60 30
полостей и каналов изделия, обработка в соответствии с режимом работы установки	БВГТ	12,0		60
Ополаскивание вне у питьевой водой (кана шприца или электрос ние в емкости с пить	лы — с помощью этсоса) или отмыва-	Не норм	ируется	5,0
Ополаскивание вне установки дистиллированной водой (каналы — с помощью шприца или электроотсоса)		Не норм	ируется	1,0

Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов и материалов, инструментов к эндоскопам растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» механизированным способом (с использованием ультразвуковых установок любого типа)

37051   50000501145	Режим очистки				
Этапы проведения очистки	Температура, °С	Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Время выдержки, мин		
Замачивание в ультразвуковой установке при полном погружении изделий в раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий в соответствии с программой работы установки:	Не менее 18				
• из металлов и стекла, из пластмасс, резин, стома- тологические материалы		0,2	10		
• изделий, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой		0,5	20		
Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (кана- лы — с помощью шприца или электроотсоса)	Не регламентируется		3,0		
Ополаскивание вне установки дистиллиро- ванной водой (каналы — с помощью шприца или электроотсоса)	Не регламентируется		0,5		

#### Таблица 21

Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов и материалов, инструментов к эндоскопам растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» ручным способом

		Режим очистки	
Этапы обработки	Температура, °С	Конц-ция рабочего рас- твора по препарату, %	Время выдержки, мин
Замачивание* при пол- ном погружении изделий в раствор средства и заполнении им поло- стей и каналов изделий:	Не менее 18		
• из металлов и стекла, из пластмасс, резин, стома- тологические материалы		2,0	30
• изделий, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой	Не менее 18	2,0	45

	Режим очистки				
Этапы обработки	Температура, °С	Конц-ция рабочего рас- твора по препарату, %	Время выдержки, мин		
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором осуществляли замачивание, при помощи ерша или ватно-марлевого тампона, каналов изделий — при помощи шприца:					
• не имеющих замковых частей каналов и поло- стей (скальпели, экс- каваторы, пинцеты, эле- ваторы, гладилки, боры твердосплавные, зеркала цельнометаллические, стоматологические мате- риалы), кроме зеркал с амальгамой	Не регламентируется	2,0	0,5		
• имеющих замковые части каналы или поло- сти (ножницы, корнцанги, зажимы, щипцы стома- тологические), а также зеркал с амальгамой			1,0		
Ополаскивание проточной питьевой водой (кана- лы — с помощью шприца или электроотсоса)	Не регламентируется		3,0		
Ополаскивание дистил- лированной водой (кана- лы — с помощью шпри- ца или электроотсоса)	Не регламентируется		0,5		

<sup>\*</sup> на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция изделий в отношении возбудителей вирусных (включая парентеральные гепатиты, ВИЧ-инфекцию), бактериальных (включая туберкулез Mycobacterium B5, Mycobacterium terrae) и грибковых инфекций.

**Таблица 22** Режимы предварительной, предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» ручным способом

Этапы очистки	Концентрация растворов	Температура рабочего	Время выдержки/обра-
	по препарату, %	раствора, °С	ботки на этапе, мин
Замачивание 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	2,0	Не менее 18	30

Мойка изделий в том же растворе, в котором проводилось замачивание: Гибкие эндоскопы:	2,0	Не менее 18	
• инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала;			2,0
• внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса;			3,0
<ul> <li>наружную поверхность моют при помощи ткане- вой (марлевой) салфетки.</li> </ul>			1,0
Жесткие эндоскопы:			
• каждую деталь моют при помощи ерша, или тканевой (марлевой) салфетки,			2,0
<ul> <li>каналы изделий про- мывают при помощи шприца.</li> </ul>			2,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (кана- лы — с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой	Не норм	іируется	3,0
Ополаскивание дистил- лированной водой (кана- лы — с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1,0

**Таблица 23** астворами сред-

Режим предварительной, предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов растворами средства «Дюльбак ДТБЛ» механизированным способом (в специализированных установках)

Концентрация растворов Температура рабочего Время выдержки/обра-

Этапы очистки	Концентрация растворов	Температура рабочего	Время выдержки/обра-
	по препарату, %	раствора, °С	ботки на этапе, мин
Замачивание 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	0,5	Не менее 18	30

Этапы очистки	Концентрация растворов по препарату, %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обра- ботки на этапе, мин
Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы — с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой	Не норм	3,0	
Ополаскивание вне установки стерильной дистиллированной водой (каналы — с помощью шприца или электроотсоса)	Не норм	іируется	2,0

### 6. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДЮЛЬБАК ДТБЛ» ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СТОЛОВОЙ, ЧАЙНОЙ ПОСУДЫ. СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ И КУХОННОГО ИНВЕНТАРЯ

- 6.1. Мойка и столовой, чайной посуды и столовых приборов осуществляется либо ручным способом, либо в посудомоечных машинах по разработанной программе с применением дезинфицирующего средства «Дюльбак ДТБЛ».
- 6.2. Мытье и дезинфекцию столовой, чайной посуды и столовых приборов проводят раздельно в следующей последовательности:
- механически удаляют остатки пищи при обработке столовой посуды;
- замачивают столовую посуду в 1-й моечной ванне из расчета 1,5 литра раствора средства «Дюльбак ДТБЛ» на один комплект: одна глубокая и одна мелкая тарелка (таблица 2, п. 2);
- моют столовую посуду в том же растворе с помощью чистой ветоши;
- ополаскивают посуду во 2-й моечной ванне проточной горячей водой с температурой не ниже 65° С в течение 50–180 секунд;
- замачивают чайную посуду и столовые приборы в 3-й моечной ванне из расчета 1,5 литра раствора средства «Дюльбак ДТБЛ» на один комплект: чашка. блюдие. ложка. вилка. нож (таблица 2. п. 2):
- ополаскивают посуду во 2-й моечной ванне проточной горячей водой с температурой не ниже 65°С в течение 50–180 секунд;
- просушивают столовую, чайную посуду и столовые приборы на специальных решетчатых полках.
- 6.3. Рабочий раствор средства «Дюльбак ДТБЛ» применяется в течение срока годности.
- 6.4. Предметы для мытья посуды погружают в рабочий раствор средства (таблица 2, п. 4). По окончании дезинфекционной выдержки их прополаскивают и высушивают.
- 6.5. Кухонный инвентарь (столы, плиты и пр.) протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 100 мл на 1 м², или орошают из помповых распылителей из расчета 150 мл/м², или орошают из аэрозольных распылителей. При аэрозольном распылении с размером частиц 20—30 микрон норма расхода средства составляет 50 мл/м². При аэрозольном распылении с размером частиц 11—12 микрон норма расхода средства составляет 25—30 мл/м². При аэрозольном распылении с размером частиц 5—10 микрон норма расхода средства составляет 10 мл/м². По истечении дезинфекционной выдержки остаток рабочего раствора при необходимости удаляют с поверхностей сухой ветошью. После применения рабочих растворов средства методом орошения с помощью помповых или аэрозольных распылителей помещение необходимо проветривать в течение 30 минут. После дезинфекции поверхностей, имеющих контакт с пищевыми продуктами, их промывают питьевой водой и вытирают насухо.

#### 7. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДЮЛЬБАК ДТБЛ» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЯИЦ

Средство «Дюльбак ДТБЛ» предназначено для обеззараживания и одновременной мойки и дезинфекции поверхности яиц при производстве изделий на кондитерских и других предприятиях и организациях общественного питания.

#### 7.1. Проведение дезинфекции с использованием средства «Дюльбак ДТБЛ»:

- 7.1.1. Оборудование, тара, инвентарь, используемые для приготовления яичной массы, после окончания каждой смены моются с использованием любого разрешенного моющего средства в соответствии с инструкцией по его применению, затем тщательно промывается 1-2-х кратным количеством чистой водопроводной воды с температурой +35–40° С, заливается доверху или погружается в емкости с 2,0% раствором средства «Дюльбак ДТБЛ» и обрабатывается в течение 15–20 мин. После обработки раствор средства «Дюльбак ДТБЛ» сливается, оборудование отмывается от средства путем 1-2-х кратного заполнения и последующего сливания водопроводной воды с температурой +50–55° С, а тара и инвентарь отмываются под проточной водой в течение 10 мин при указанной температуре.
- 7.1.2. Перед приготовлением яичной массы все яйца, предварительно овоскопированные и переложенные в решетчатые металлические коробки или ведра, обрабатываются в четырехсекционной ванне в следующем порядке:

<u>в первой секции</u> — замачивание в воде при температуре 40–45°C в течение 5–10 мин; <u>во второй секции</u> — обработка любым разрешенным моющим средством в соответствии с инструкцией по применению:

в третьей секции — обработка 2,0% раствором «Дюльбак ДТБЛ» в течение 15-20 мин;

<u>в четвертой секции</u> — ополаскивание горячей водой (проточной) при температуре не ниже 50° C до полного отмывания от средства (п. 6.).

Замена растворов в моечной ванне должна производиться не реже 2 раз в смену.

### 7.2. Проведение одновременной мойки и дезинфекции с использованием средства «Дюльбак ДТБЛ»: 7.2.1. Оборудование, тара, инвентарь, используемые для приготовления яичной массы, после окончания

- работы тщательно промывается 1-2-х кратным количеством чистой водопроводной воды с температурой +35-40° С, заливается до верху или погружается в емкости с 3,5 % раствором средства «Дюльбак ДТБЛ» и обрабатывается в течение 15–20 мин. После обработки раствор средства «Дюльбак ДТБЛ» сливается, оборудование отмывается от средства путем 1-2-х кратного заполнения и последующего сливания водопроводной воды с температурой +50–55° С, а тара и инвентарь отмываются под проточной водой в течение 10 мин при указанной температуре.
- 7.2.2. Перед приготовлением яичной массы все яйца, предварительно овоскопированные и переложенные в решетчатые металлические коробки или ведра, обрабатываются в двухсекционной ванне в следующем порядке: в первой секции замачивание в течение 5-10 мин и мойка в течение 15-20 мин в 3,5% растворе средства «Дюльбак ДТБЛ»;

во второй секции ополаскивание проточной водой при температуре 40-45°C до полного отмывания от дезинфицирующего средства.

Замена растворов в моечной ванне должна производиться не реже 2 раз в смену.

Режимы применения средства «Дюльбак ДТБЛ» приведены в таблице 24.

Таблица 24

Режимы дезинфекции рабочими растворами средства «Дюльбак ДТБЛ»

Объект дезинфекции	Конц-ция раб. раствора по препарату, %	Температура рабочего рас- твора, °С	Экспозиция, мин	Вид обработки	Расход рабочего раствора, мл/м²
(Iŭuo	2,0	40–45	20	Дезинфекция	До полного
Яйца	3,5	40–45	15	Мойка и дезинфекция	погружения

Примечание: экспозиция должна быть не менее указанной в таблице 24.

# 8. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДЮЛЬБАК ДТБЛ» ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СОДЕРЖИМОГО НАКОПИТЕЛЬНЫХ БАКОВ АВТОНОМНЫХ ТУАЛЕТОВ, НЕ ИМЕЮЩИХ ОТВОДА В КАНАЛИЗАЦИЮ, А ТАКЖЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ В КАБИНАХ АВТОНОМНЫХ ТУАЛЕТОВ И БИОТУАЛЕТОВ

8.1. В таблице 25 приведены количества средства «Дюльбак ДТБЛ» и воды, необходимые для приготовления раствора в зависимости от требуемых объемов.

Приготовление рабочих растворов средства «Дюльбак ДТБЛ» для обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов

Концентрация	Количества средства и воды, необходимые для приготовления						
рабочего рас- твора по пре- парату, %	TO U DSBUROUS		100 л раствора		1000 л раствора		
	средство	вода	средство	вода	средство	вода	
2,0	0,2 л	9,8 л	2 л	98 л	20 л	980 л	
3,0	0,3 л	9,7 л	3 л	97 л	30 л	970 л	

- 8.2. Рабочий раствор средства «Дюльбак ДТБЛ» может быть приготовлен в отдельной емкости, из которой он отбирается для заправки цистерн спецавтотранспорта, мусоровозов, или на местах потребления непосредственно в бак туалета при его заправке, мусоросборнике, мусорном баке.
- 8.3. Для приготовления рабочего раствора необходимое количество средства «Дюльбак ДТБЛ» вливают в отмеренное количество водопроводной воды и перемешивают. Для удобства приготовления растворов могут применяться дозирующие системы различных модификаций.
- 8.4. 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, мусороуборочного оборудования.
- 8.5. Заполнение отходами не должно превышать 75% общего объема бака-сборника. Для обеззараживания содержимого баков-сборников применяется 3% или 2% раствор средства «Дюльбак ДТБЛ». Количество заливаемого раствора и объема отходов должно быть в соотношении 1:10. При таком соотношении обеззараживание отходов после заполнения бака обеспечивается соответственно через 45 или 60 минут (экспозиция обеззараживания).

Удаление фекальной массы из баков производится ассенизационной машиной не ранее, чем через 45–60 мин после внесения соответственно 3% или 2% рабочего раствора средства. После опорожнения баки промываются водой.

8.6. Внешнюю поверхность баков-сборников, поверхности в кабинах автономных туалетов, мусорных баков обрабатывают 0,25% раствором средства «Дюльбак ДТБЛ» с помощью щетки или ветоши или орошают из помповых распылителей, аэрозольных генераторов. Время дезинфекции составляет соответственно 30 мин.

#### 9. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 9.1. К работе допускается персонал не моложе 18 лет, не имеющий медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающий аллергическими заболеваниями, прошедший обучение и инструктаж по безопасной работе с дезинфицирующими и моющими средствами и оказанию первой помощи при случайных отравлениях.
- 9.2. Работы с рабочими растворами в минимальной концентрации можно проводить без использования перчаток.
- 9.3. Следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.
- 9.4. Работы с рабочими растворами методом протирания можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов. При использовании способа орошения и аэрозольного распыливания средства в воздухе необходимо использовать средства защиты органов дыхания (универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В) и глаз (герметичные очки).
- 9.5. При работе со средством «Дюльбак ДТБЛ» необходимо соблюдать правила личной гигиены: во время работы со средством не принимать пищу, не пить, не курить. После работы руки и лицо вымыть водой.

#### 10. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОШИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

- 10.1. При несоблюдении мер предосторожности и аварийных ситуациях 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 или 2% раствором соды, 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 назначать 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, минеральной воды. 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. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 11.1. Средство «Дюльбак ДТБЛ» транспортируют всеми доступными видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта, без ограничения по классу «Опасные грузы» в соответствии с ГОСТ 19433-88.
- 11.2. При транспортировании и хранении не допускать ударов, механических повреждений и образования трещин полимерной тары.
- 11.3. Концентрат и рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны, экологически безвредны.
- 11.4. Препарат хранят при температуре от —20° С до +30° С в крытых складских помещениях, в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня.
- 11.5. Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных веществ, в закрытой емкости предприятия изготовителя.
- 11.6. При случайном разливе средства его следует разбавить большим количеством воды или адсорбировать негорючим веществом (песок, силикагель), собрать в емкости и направить на утилизацию. Уборку разлившегося средства, необходимо проводить, используя спецодежду, резиновый фартук, резиновые сапоги и средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респираторы типа РУ-60М, РПГ-67 с патроном марки В).
- 11.7. Средство замерзает, при оттаивании свойства препарата восстанавливаются.

### 12. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА И РАБОЧИХ РАСТВОРОВ «ДЮЛЬБАК ДТБЛ»

В соответствии со спецификацией дезинфицирующее средство «Дюльбак ДТБЛ» контролируют по следующим показателям:

Показатель	Значения		
Внешний вид и запах	Жидкость от синего до темно-голубого цвета со специфическим запахом		
Показатель активности водородных ионов концентрата при 20°С, pH	11,00±2,00		
Плотность при 20° С	1,025±0,020		
Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида, %	4,5±1,0		

Методы контроля качества предназначены только для контрольных исследований средства «Дюльбак ДТБЛ».

- 12.1. Внешний вид определяют визуально. Запах представленной пробы определяют органолептически.
- **12.2. Плотность** при 20° С измеряют согласно ГОСТ 18995.1 «Продукты химические жидкие. Методы определения плотности».
- **12.3. Измерение показателя pH** при 20° C проводят на иономере любого типа, обеспечивающем измерение pH в необходимом интервале, в соответствии с инструкцией к прибору по ГОСТ P 50550 «Товары бытовой химии. Метод измерения показателя активности водородных ионов».
- 12.4. Измерение массовой доли дидецилдиметиламмоний хлорида (ЧАС) в средстве проводится методом двухфазного титрования

Приготовление растворов

 Приготовление буферного раствора: 100 г натрия сернокислого и 7 г натрия углекислого растворяют в 1000 см<sup>3</sup> воды.

- Приготовление 0,004 моль/дм<sup>3</sup> водного раствора цетилпиридиний хлорида: 0,1430 г цетилпиридиний хлорида одноводного, взвешенного с точностью до 0,0002 г, растворяют в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100 см<sup>3</sup>.
- Приготовление 0,1% раствора бромфенолового синего: готовят по ГОСТ 4919.1. Для проведения анализа берут несколько (3-8) капель раствора индикатора.
- Приготовление раствора метиленового голубого: 0,33 г метиленового голубого, переносят в мерную колбу емкостью-1000 см³ и растворяют в 400-500 см³ воды; прибавляют 6,6 см³ серной кислоты и 50 г натрия сульфата. После растворения всех компонентов доводят объем раствора до метки дистиллированной водой. Для проведения анализа берут 25 см³ раствора индикатора.
- Приготовление раствора лаурилсульфата натрия:

СПОСОБ 1. Приготовление раствора из лаурилсульфата натрия (додецилсульфата натрия) Merck 12533 или реактива аналогичной квалификации: 0,2304 г лаурилсульфата натрия (додецилсульфата натрия) растворяют в дистиллированной воде в мерной колбе объемом 200 см³. При хранении раствор должен оставаться прозрачным — помутнение раствора не допускается. Для данного раствора необходимо определить поправочный коэффициент.

СПОСОБ 2. Приготовление раствора точной концентрации 0,004 моль/дм<sup>3</sup> из ГСО 8578-2004 проводят согласно инструкции. Поправочный коэффициент для этого раствора равен 1.

Определение поправочного коэффициента раствора лаурилсульфата натрия

В коническую колбу с притертой пробкой вместимостью 250 см<sup>3</sup> вносят 10 см<sup>3</sup> раствора цетилпиридиний хлорида, прибавляют 50 см<sup>3</sup> буферного раствора, 50 см<sup>3</sup> хлороформа и индикатор, закрывают пробкой и тщательно встряхивают. Пробу при постоянном перемешивании (встряхивании) титруют раствором лаурилсульфата натрия до появления фиолетового цвета в верхнем слое (при использовании индикатора бромфенолового синего) или до достижения одинаковой интенсивности окрашивания в обоих слоях (при использовании индикатора метиленового голубого).

Поправочный коэффициент рассчитывают по формуле:

$$K = \frac{10}{V}$$
, где

V — объем объем раствора лаурилсульфата натрия, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>.

Приготовление пробы средств для анализа

СПОСОБ 1. Навеску средства 0,1000-0,1500 г, взвешенную с точностью до четвертого знака после запятой, количественно переносят в колбу с пришлифованной стеклянной пробкой и растворяют в 20 см<sup>3</sup> дистиллированной воды.

СПОСОБ 2. Навеску средства 0,3000–0,5000 г, взвешенную с точностью до четвертого знака после запятой, количественно переносят в мерную колбу на 50 см<sup>3</sup> и доводят объем раствора до метки дистиллированной водой. Для проведения анализа аликвоту объемом 10 см<sup>3</sup> переносят в колбу с пришлифованной стеклянной пробкой.

#### Проведение анализа средства

К пробе для анализа, приготовленной способом 1 или 2, добавляют 50 см<sup>3</sup> буферного раствора, 50 см<sup>3</sup> хло-роформа и индикатор, закрывают пробкой и тщательно встряхивают. Пробу при постоянном перемешивании (встряхивании) титруют раствором лаурилсульфата натрия до исчезновения синей окраски в хлороформенном слое (при использовании индикатора бромфенолового синего) или до достижения одинаковой интенсивности окрашивания в обоих слоях (при использовании индикатора метиленового голубого).

Расчет содержания дидецилдиметиламмоний хлорида

В случае, когда проба для анализа была приготовлена по способу 1, массовую долю дидецилдиметиламмоний хлорида (X) в процентах рассчитывают по формуле:

$$X(\%) = \frac{V \times 0,00154 \times K \cdot 100}{m}$$
,где

V — объем раствора лаурилсульфата натрия или ГСО 8578-2004, израсходованный на титрование, см $^{\circ}$ ,

т — масса анализируемой пробы, г,

К — поправочный коэффициент 0,004 моль/дм³ раствора лаурилсульфата натрия,

0,00154 — масса дидецилдиметиламмоний хлорида, соответствующая 1 см $^3$  0,004 моль/дм $^3$  раствора лаурилсульфата натрия и 1 см $^3$  раствора ГСО 8578-2004.

В случае, когда проба для анализа была приготовлена по способу 2, массовую долю дидецилдиметиламмоний хлорида (X) в процентах рассчитывают по формуле:

$$X(\%) = \frac{V \times 0,00154 \times K \times 100 \times 50}{M \times 10} , \text{ где}$$

V — объем раствора лаурилсульфата натрия или ГСО 8578-2004, израсходованный на титрование, см $^3$ , т — масса навески. г.

К — поправочный коэффициент 0.004 моль/дм<sup>3</sup> раствора лаурилсульфата натрия,

0,00154 — масса дидецилдиметиламмоний хлорида, соответствующая 1 см<sup>3</sup> 0,004 моль/дм<sup>3</sup> раствора лаурилсульфата натрия и 1 см<sup>3</sup> раствора ГСО 8578-2004.

### 12.5. Измерение массовой доли дидецилдиметиламмоний хлорида (ЧАС) в рабочих растворах средства проводится методом двухфазного титрования

К 5 см<sup>3</sup> раствора лаурилсульфата натрия или ГСО 8578-2004 добавляют 50 см<sup>3</sup> буферного раствора, 50 см<sup>3</sup> хлороформа и индикатор, закрывают пробкой и тщательно встряхивают. Пробу при постоянном перемешивании (встряхивании) титруют анализируемым рабочим раствором средства до исчезновения фиолетового цвета в верхнем слое (при использовании индикатора бромфенолового синего) или до достижения одинаковой интенсивности окрашивания в обоих слоях (при использовании индикатора метиленового голубого). Массовую долю ЧАСа (X) в рабочем растворе в процентах рассчитывают по формуле:

$$X(\%) = \frac{5 \times 0,00154 \times K}{V}$$
, где

V — объем рабочего раствора средств, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>,

0,00154 — масса дидецилдиметиламмоний хлорида, соответствующая 1 см<sup>3</sup> 0,004 моль/дм<sup>3</sup> раствора лаурилсульфата натрия и 1 см<sup>3</sup> раствора ГСО 8578-2004.

К — поправочный коэффициент 0,004 моль/дм<sup>3</sup> раствора лаурилсульфата натрия.

За результат анализа принимают среднее арифметическое 2-х определений, абсолютное расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение, равное 0,5%.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	. 3
2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ	6
3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА	. 6
4. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДЮЛЬБАК ДТБЛ» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ЭНДОСКОПОВ И ИНСТРУМЕНТОВ К НИМ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ	20
5. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «ДЮЛЬБАК ДТБЛ» ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, НЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ИНСТРУМЕНТОВ К ЭНДОСКОПАМ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ (ПЕРЕД ДВУ) ЭНДОСКОПОВ (таблицы 20–23)	22
6. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДЮЛЬБАК ДТБЛ» ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СТОЛОВОЙ, ЧАЙНОЙ ПОСУДЫ, СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ И КУХОННОГО ИНВЕНТАРЯ	32
7. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДЮЛЬБАК ДТБЛ» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЯИЦ	32
8. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДЮЛЬБАК ДТБЛ» ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СОДЕРЖИМОГО НАКОПИТЕЛЬНЫХ БАКОВ АВТОНОМНЫХ ТУАЛЕТОВ, НЕ ИМЕЮЩИХ ОТВОДА В КАНАЛИЗАЦИЮ, А ТАКЖЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ В КАБИНАХ АВТОНОМНЫХ ТУАЛЕТОВ И БИОТУАЛЕТОВ	33
9. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	34
10. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ	34
11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	35
12. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА И РАБОЧИХ РАСТВОРОВ «ДЮЛЬБАК ДТБЛ»	35

#### для записей

#### ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

	_
	_







Обладатель международного приза за качество «Золотая звезда»



Группа компаний «PACTEP»:

Екатеринбург, 620109 ул. Ключевская, 15 тел/факс: /343/380-49-80, e-mail:raster@r66.ru

www.raster.ru