

# СООО «БелАсептика-Дез»

**СОГЛАСОВАНО**

Письмо ГУ «Республиканский  
центр гигиены, эпидемиологии  
и общественного здоровья»

№ 16-12-01/1622  
01. 03 2019 г.

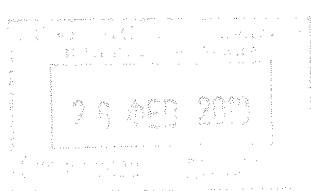
**УТВЕРЖДАЮ**

Директор СООО «БелАсептика-Дез»

Н.И.Емельянова  
2019 г.



## Инструкция по применению средства дезинфицирующего «DGM Дезигард Тоталь»



# **ИНСТРУКЦИЯ**

## **по применению средства дезинфицирующего «DGM Дезигард Тоталь»**

Инструкция предназначена для: руководства и персонала организаций здравоохранения (далее – ОЗ) любой формы собственности, работников лабораторий широкого профиля; соответствующих подразделений силовых ведомств, в т.ч. МЧС, МО, формирований ГО; организаций образования (школьных и дошкольных), санаторно-оздоровительных и детских оздоровительных учреждений, пенитенциарных учреждений, объектов социального обеспечения, предприятий коммунально-бытового обслуживания, пищевой промышленности, общественного питания и торговли, культуры, спорта, парфюмерно-косметической и фармацевтической промышленности, ветеринарных учреждений, работников центров дезинфекции и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Средство «DGM Дезигард Тоталь» представляет собой прозрачную жидкость от светло-зелёного до зелёного цвета с цитрусовым запахом (допускается присутствие запаха изопропанола и сырьевых компонентов). Допускается изменение цвета в процессе хранения до зеленовато-желтого. Содержит в своем составе бензалкониумхлорид; водорастворимый полимер на основе производных гуанидина; неионогенное поверхностно-активное вещество, комплексон, отдушку, краситель, воду. Концентрация водородных ионов (рН) средства 5,5 – 7,5.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет.

Срок годности рабочих растворов – 15 суток.

Средство выпускается в полимерных флаконах и канистрах вместимостью 0,5 – 5,0 л или в таре большего объема по согласованию с заказчиком.

1.2. Средство «DGM Дезигард Тоталь» обладает антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе микобактерий туберкулеза, вирусов, грибов.

Средство имеет выраженные моющие свойства, хорошо совместимо с различными поверхностями, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов.

Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны, биоразлагаемы.

1.3. Средство «DGM Дезигард Тоталь» по параметрам острой токсичности при внутрижелудочном введении относится к умеренно опасным композициям (3 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу средство относится к мало опасным композициям (4 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76), по параметрам острой токсичности при внутрибрюшинном введении средство относится к малотоксичным композициям IV класс токсичности по ТКП 125-2008, средство не оказывает сенсибилизирующего действия; пары средства в максимальной насыщающей концентрации рекомендуемого режима применения не вызывают гибели и клинических симптомов интоксикации; нативное средство оказывает выраженное раздражение кожи и слизистых, при однократном нанесении рабочий раствор средства не вызывает раздражение кожи, не обладает миарректиальным действием;

остаточные количества средства при обработке ИМН не вызывают гемолитического действия.

#### 1.4. Средство «DGM Дезигард Тоталь» применяется для:

дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обихода, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной, одноразовой), предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря и материала, игрушек, спортивного инвентаря, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены в ОЗ (включая клинические, диагностические и бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты для новорожденных, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые, трансплантации костного мозга, гематологии и т.д.), на станциях переливания крови, в организациях образования и социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях, в очагах инфекционных заболеваний, при чрезвычайных ситуациях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;

дезинфекции медицинского оборудования (в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, дыхательные контуры, мешки, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики и др.);

дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полизэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц ручным и механизированным способом (с применением ультразвука);

дезинфекции изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах);

дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах);

предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах);

предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами;

предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним;

для дезинфекции при внутрибольничных и особо опасных инфекциях (чума, холера);

дезинфекции пищевых и медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, белья одноразового применения и т. д. перед их утилизацией в ОЗ, а также пищевых отходов и прочих отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные

воды), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного;

дезинфекции крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности;

дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов;

проведения генеральных уборок в ОЗ, организациях образования (школьных и дошкольных), санаторно-оздоровительных и детских оздоровительных учреждениях, пенитенциарных учреждениях, объектах социального обеспечения, предприятиях коммунально-бытового обслуживания, пищевой промышленности, общественного питания и торговли, культуры, спорта и других учреждениях;

дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры и др.);

дезинфекции и мытья помещений и оборудования на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, торговли, в том числе рынках, санаторно-оздоровительных и детских оздоровительных учреждениях, предприятиях коммунально-бытового обслуживания, культуры, спорта и других учреждениях, в местах массового скопления людей ручным и механизированным способами;

для использования в «станциях гигиены» на предприятиях пищевой промышленности, сельского хозяйства;

дезинфекции и мытья помещений и оборудования на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D;

обеззараживания поверхностей, объектов и выделений в моргах и зданиях патологоанатомических служб, учреждениях судебно-медицинской экспертизы, в колумбариях, крематориях, похоронных бюро и бюро-магазинах, домах траурных обрядов, других зданиях и сооружениях организаций, оказывающих ритуальные и похоронные услуги, а также для обработки автокатафалков;

дезинфекции обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии;

дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов;

обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов;

для обработки поверхностей и объектов, пораженных плесневыми грибами, в том числе в жилых домах;

использования в дезковриках;

дезинфекции колес автотранспорта на объектах, оборудованных дезбарьерами.

## 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Рабочие растворы средства готовят в емкостях из любого материала путем смешивания средства с водой, соответствующей ТНПА для питьевой воды. При приготовлении рабочих растворов следует руководствоваться расчетами, приведенными в таблице 1.

7.9. Февраль 2010  
Государственное учреждение  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»  
Для нормативной документации

**ВНИМАНИЕ!** Рабочие растворы средства для любой обработки различных объектов ручным способом можно применять многократно в течение срока, не превышающего 15 дней, если их внешний вид не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор следует заменить. Растворы средства для обработки механизированным способом могут быть использованы многократно в течение рабочей смены или рабочего дня, если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора, выпадение осадка и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения указанного срока.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства «DGM Дезигард Тоталь».

| Концентрация рабочего раствора (по препарату), % | Количество средства «DGM Дезигард Тоталь» и воды необходимые для приготовления рабочего раствора объемом: |          |              |          |
|--|---|----------|--------------|----------|
|  | 1 л   |          | 10 л         |          |
|  | Средство, мл  | Вода, мл | Средство, мл | Вода, мл |
| 0,1  | 1,0   | 999,0    | 10,0         | 9990,0   |
| 0,25   | 2,5   | 997,5    | 25,0         | 9975,0   |
| 0,5  | 5,0   | 995,0    | 50,0         | 9950,0   |
| 1,0  | 10,0  | 990,0    | 100,0        | 9900,0   |
| 2,0  | 20,0  | 980,0    | 200,0        | 9800,0   |
| 2,5  | 25,0  | 975,0    | 250,0        | 9750,0   |
| 5,0  | 50,0  | 950,0    | 500,0        | 9500,0   |

### 3. ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА «DGM ДЕЗИГАРД ТОТАЛЬ» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ.

3.1. Режимы дезинфекции различных объектов и поверхностей указаны в таблице 2.

Таблица 2. Режимы дезинфекции рабочими растворами средства «DGM Дезигард Тоталь».

| Режимы обеззараживания поверхностей | Концентрация рабочего раствора в % | Время обеззараживания (экспозиция) в мин   |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| Бактерицидный (кроме туберкулеза)   | 0,1                                | 120  |
|                                     | 0,25                               | 60   |
|                                     | 0,5                                | 30   |
|                                     | 0,5                                | 30 (для предприятий пищевой промышленности, торговли, общественного питания, рынки, пищеблоки) |
|                                     |                                    | 45 (по эпидемическим показаниям)   |

Минздрав РБ  
 Государственное учреждение  
 «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»  
 Для нормативной документации

28 ФЕВ 200

5

|                           |     |     |
|---------------------------|-----|-----|
| Фунгицидный<br>C.albicans | 0,5 | 60  |
| Asp brasiliensis          | 0,5 | 120 |
| Вирулицидный              | 0,5 | 60  |
|                           | 1,0 | 45  |
| Туберкулоцидный           | 1,0 | 120 |
|                           | 2,5 | 60  |
|                           | 5,0 | 30  |

3.2. Рабочие растворы средства «DGM Дезигард Тоталь» применяют для дезинфекции поверхностей, воздуха в помещениях, оборудования и прочего, согласно п. 1.4 настоящей инструкции по режимам обеззараживания, указанным в таблице 2.

3.3. Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения и орошения.

Обеззараживание объектов способами протирания, замачивания, погружения можно проводить в присутствии людей.

3.4. Поверхности в помещениях (пол, стены и пр.), жесткую мебель, предметы обстановки, поверхности аппаратов, приборов протирают чистой ветошью, смоченной в растворе средства. Норма расхода средства составляет 50 - 100 мл/м<sup>2</sup>. Поверхности, непосредственно соприкасающиеся с пищевыми продуктами, после регламентированной экспозиции необходимо 2-3 раза ополоснуть питьевой водой.

3.5. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щетки или ерша способом протирания при норме расхода (100 – 180) мл/м<sup>2</sup> или орошения по вирулицидному режиму.

3.6. Столовую посуду (в том числе одноразовую) освобождают от остатков пищи и полностью погружают в рабочий раствор средства из расчета 2 л на 1 комплект на время экспозиции (таблица 2). По окончании дезинфекции посуду промывают проточной водой. Контроль остаточного количества средства по п.9. Одноразовую посуду после дезинфекции утилизируют.

3.7. Лабораторную посуду, предметы для мытья посуды полностью погружают в рабочий раствор из расчета 2 л на 10 единиц на время экспозиции (таблица 2). Большие емкости погружают в рабочий раствор средства таким образом, чтобы толщина слоя раствора средства над изделиями была не менее 1 см. По окончании дезинфекции изделия промывают проточной водой.

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

3.9. Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, игрушки, спортивный инвентарь, резиновые и полипропиленовые коврики полностью погружают в рабочий раствор средства или протирают ветошью, смоченной в растворе средства с установленной экспозицией (таблица 2). Крупные игрушки допустимо обрабатывать способом орошения. После дезинфекции предметы ухода за больными, средства личной гигиены, игрушки, спортивный инвентарь, резиновые и полипропиленовые коврики промывают проточной водой.

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

3.11. Уборочный материал замачивают в рабочем растворе средства на время экспозиции (таблица 2), инвентарь – погружают или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.

3.12. Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают от плесени, затем двукратно протирают ветошью, смоченной в рабочем растворе средства, с интервалом между обработками 15 мин, или орошают из расчета 100 мл/м<sup>2</sup> двукратно с интервалом между обработками 15 мин.

3.13. Дезинфекцию воздуха проводят с помощью соответствующих технических установок способом распыления или аэрозолирования рабочего раствора средства на время экспозиции (таблица 2).

В организациях здравоохранения дезинфекцию воздуха проводят по вирулицидному режиму, в ОЗ фтизиатрического профиля - по туберкулоцидному режиму. В организациях образования, санаторно-оздоровительных и детских оздоровительных учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли, культуры, спорта, парфюмерно-косметической, фармацевтической промышленности и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D и других учреждениях дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях. Дезинфекцию на объектах социального обеспечения проводят по режимам аналогичным для организаций здравоохранения. В пенитенциарных учреждениях дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными при туберкулезе. Дезинфекцию воздуха на предприятиях коммунально-бытового обслуживания проводят по вирулицидным режимам.

Предварительно проводят дезинфекцию поверхностей, помещение герметизируют: закрывают окна и двери, отключают приточно-вытяжную вентиляцию. По истечении дезинфекционной выдержки остаток рабочего раствора при необходимости удаляют с поверхностей сухой ветошью, а помещения проветривают в течение 10-15 мин.

3.14. Дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования проводят при полном их отключении (кроме п.п.3.14.7) с привлечением и под руководством инженеров по вентиляции. Профилактическую дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводят в соответствии с требованиями действующих ТНПА и технологической документации по режимам аналогичным указанным в п.3.13.

#### 3.14.1. Дезинфекции подвергаются:

воздуховоды, вентиляционные шахты, решетки и поверхности вентиляторов вентиляционных систем;

поверхности кондиционеров и конструктивных элементов систем кондиционирования помещений, сплит-систем, мультизональных сплит-систем, кровельных кондиционеров;

камеры очистки и охлаждения воздуха кондиционеров;  
уборочный инвентарь;

при обработке особое внимание уделяют местам скопления посторонней микрофлоры в щелях, узких и труднодоступных местах систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

3.14.2. Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения, орошения и аэрозолирования.

3.14.3. Для дезинфекции используют рабочий раствор средства на время экспозиции (таблица 2).

3.14.4. Воздушный фильтр либо промывается в мыльно-содовом растворе и дезинфицируется способом орошения или погружения в рабочий раствор средства на время экспозиции (таблица 2), либо заменяется. Угольный фильтр подлежит замене.

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

3.14.6. Поверхности кондиционеров и поверхности конструкционных элементов систем кондиционирования воздуха протирают ветошью, смоченной в растворе средства.

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

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

3.14.9. Воздуховоды систем вентиляции помещений обеззараживают орошением из распылителя.

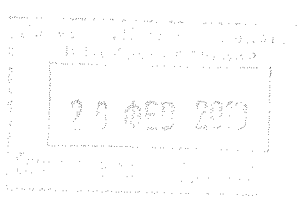
3.14.10. Бывшие в употреблении фильтрационные элементы кондиционеров и систем вентиляции помещений замачивают в рабочем растворе средства. Фильтры после дезинфекции утилизируют.

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

3.15. Обработку кувезов и приспособлений к ним проводят в отдельном помещении в отсутствие детей по вирулицидному режиму.

Поверхности кувеза и его приспособлений тщательно протирают салфеткой, смоченной в растворе средства, при норме расхода 50 мл/м<sup>2</sup>. По окончании дезинфекции поверхности кувеза дважды протирают чистыми салфетками для уборки (пеленками), обильно смоченными в водопроводной воде, после каждого промывания вытирают насухо чистой салфеткой (пеленкой). После окончания обработки инкубаторы следует проветривать в течение 15 мин.

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



Обработку кувезов проводят в соответствии с требованиями действующей нормативной документации. При обработке кувезов необходимо учитывать рекомендации производителя кувезов.

3.16. Обработку комплектующих деталей наркозно-дыхательной и ингаляционной аппаратуры, анестезиологического оборудования, датчиков УЗИ проводят в соответствии с требованиями ТНПА по режимам, указанным в п. 3.15. Комплектующие детали (эндотрахеальные трубы, трахеотомические канюли, ротоглоточные воздуховоды, лицевые маски, анестезиологические шланги) погружают в раствор средства на время экспозиции. После окончания дезинфекции их извлекают из емкости с раствором и отмывают от остатков средства последовательно в двух порциях стерильной питьевой воды по 5 мин в каждой, затем сушат и хранят в асептических условиях.

3.17. Дезинфекцию (обезвреживание) медицинских, пищевых и прочих отходов, а также лабораторий, работающих с УПМ и ПБА первой и второй групп риска, и других учреждений производят с учетом требований действующих ТНПА по вирулицидному режиму, а в ОЗ фтизиатрического профиля по туберкулоцидному.

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

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

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

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

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

После окончания дезинфекционной выдержки смесь обеззараженной крови (выделений) и рабочего раствора средства подвергается утилизации как медицинские отходы с учетом требований действующих ТНПА.

3.18. Кровь со сгустками, донорскую кровь и препараты крови не зараженную, но с истекшим сроком годности допускается дезинфицировать путем смешивания с рабочим раствором средства в соотношении 1 часть крови на 2 части раствора. Смесь выдерживают в течение времени экспозиции (таблица 2) и утилизируют с учетом требований действующих ТНПА.

3.19. Генеральную уборку в различных учреждениях проводят по режимам дезинфекции объектов при соответствующих инфекциях (таблица 2).

3.20. В организациях образования, санаторно-оздоровительных и детских оздоровительных учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли, культуры, спорта, парфюмерно-косметической, фармацевтической промышленности и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D и других учреждениях дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях.

Дезинфекцию на объектах социального обеспечения проводят по режимам аналогичным для организаций здравоохранения. В пенитенциарных учреждениях дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными при туберкулезе.

3.21. Дезинфекцию поверхностей, оборудования, инструментария, воздуха на предприятиях коммунально-бытового обслуживания проводят по вирулицидным режимам.

3.22. В банях, саунах, бассейнах, аквапарках дезинфекцию поверхностей проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов по фунгицидному режиму.

3.23. Обработку объектов санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов проводят способом орошения или протирания в соответствии с требованиями действующих ТНПА по вирулицидному режиму.

3.24. Для обеззараживания поверхностей и объектов в моргах и зданиях патологоанатомических служб, учреждениях судебно-медицинской экспертизы, в колумбариях, крематориях, похоронных бюро и бюро-магазинах, домах траурных обрядов, других зданиях и сооружениях организаций, оказывающих ритуальные и похоронные услуги используется рабочий раствор средства по вирулицидному режиму.

Автокатафалки обрабатывают по режимам обработки санитарного транспорта.

3.25. Для использования в дезковриках, «станциях гигиены» используют 0,25% раствора средства. Объем заливаемого раствора средства указан в инструкции по эксплуатации дезковрика, «станции гигиены». Смена рабочего раствора зависит от интенсивности использования.

3.26. Для дезинфекции мусоропроводов, мусорных баков, мусоровозов и т.п.; накопительных баков автономных туалетов, в дезбарьеерах используется рабочий раствор средства по вирулицидному режиму.

3.27. При применении средства в ОЗ фтизиатрического профиля поверхности и оборудование обрабатывают по туберкулоцидному режиму.

#### **4. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «DGM ДЕЗИГАРД ТОТАЛЬ» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ**

4.1. Режимы дезинфекции указаны в таблице 3.

Таблица 3. Режимы дезинфекции рабочими растворами средства «DGM Дезигард Тоталь».

| Режимы обеззараживания                                      | Концентрация рабочего раствора, % | Время обеззараживания (экспозиция), мин | Объекты обеззараживания                                 |
|---|-----------------------------------|---|---|
| Бактерицидный (кроме туберкулеза), фуницидный, вирулицидный | 0,5<br>1,0                        | 60<br>45                                | Изделия медицинского назначения из различных материалов |
| Туберкулоцидный   | 1,0<br>2,5<br>5,0                 | 120<br>60<br>30                         |   |

4.2. Дезинфекцию изделий медицинского назначения (ИМН), 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 требований действующих ТНПА, а также противоэпидемических мер с использованием средств индивидуальной защиты персонала.

4.3. 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 (режимы дезинфекции см. п. 3.17), 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.

4.4. После окончания дезинфекционной выдержки изделия извлекают из емкости и отмывают их от остатков средства проточной питьевой водой 1-3 мин, обращая особое внимание на промывание каналов (с помощью шприца или электроотсоса), не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями.

4.5. Отиски, зубопротезные заготовки дезинфицируют путем погружения их в рабочий раствор средства на время экспозиции (таблица 3). По окончании

дезинфекции отиски и зубопротезные заготовки промывают проточной водой с каждой стороны или погружают в емкость с водой на 3 мин, после чего их подсушивают на воздухе. Средство для обработки слепков используется многократно в течение 15 дней, обрабатывая при этом не более 25 отисков на 2 л раствора. При появлении первых признаков изменения внешнего вида раствора его следует заменить.

4.6. Отсасывающие системы в стоматологии дезинфицируют, применяя рабочий раствор средства объемом 1 л, пропуская его через отсасывающую систему установки в течение 2 минут. Затем рабочий раствор средства оставляют в ней для воздействия на время экспозиции (таблица 3) (в это время отсасывающую систему не используют). Процедуру осуществляют 1-2 раза в день, в том числе по окончании рабочей смены.

4.7. Механизированным способом обработку ИМН проводят в установках, зарегистрированных на территории Республики Беларусь в установленном порядке.

4.8. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН указаны в таблице 4.

**Таблица 4. ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН, СОВМЕЩЕННОЙ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ, РАСТВОРАМИ СРЕДСТВА «DGM ДЕЗИГАРД ТОТАЛЬ».**

| Этапы обработки  | Концентрация рабочего раствора, % | Время (экспозиция), мин |
|--|-----------------------------------|-------------------------|
| Промывание изделий в растворе средства:<br>бактерицидный, фунгицидный, вирулицидный<br>режимы обработки (ОЗ общего профиля)  | 0,5<br>1,0                        |                         |
| туберкулоцидный режим обработки (ОЗ противотуберкулезного профиля)   | 1,0<br>2,5<br>5,0                 | 1-3                     |
| Замачивание изделий в растворе средства:<br>бактерицидный, фунгицидный, вирулицидный<br>режимы обработки (ОЗ общего профиля) | 0,5<br>1,0                        | 60<br>45                |
| туберкулоцидный режим обработки (ОЗ противотуберкулезного профиля)   | 1,0<br>2,5<br>5,0                 | 120<br>60<br>30         |
| Мойка изделий в том же растворе:<br>изделия из металла, стекла<br>изделия из резины, полимерных материалов                   | -                                 | 30 сек<br>3             |
| Ополаскивание проточной водой:<br>изделия из металла, стекла<br>изделия из резины, полимерных материалов                     | -                                 | 1-3<br>2-3              |
| Ополаскивание дистиллированной водой:<br>изделия из металла, стекла<br>изделия из резины, полимерных материалов              | -                                 | 30 сек<br>1             |
| Сушка  |                                   |                         |

4.9. Жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним после применения у инфекционного больного подвергают предварительной, предстерилизационной, окончательной очистке (режимы при соответствующей инфекции), средством «DGM Дезигард Тоталь». При этом учитывают требования действующих ТНПА, а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

## **5. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «DGM ДЕЗИГАРД ТОТАЛЬ» ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, НЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ К ЭНДОСКОПАМ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ЭНДОСКОПОВ**

Таблица 5. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения.

| Этапы обработки  | Концентрация рабочего раствора в % | Время (экспозиция) в мин |
|--|------------------------------------|--------------------------|
| Замачивание изделий в растворе средства  | 0,5<br>1,0                         | 30<br>15                 |
| Мойка изделий в том же растворе:<br>изделий из металла, стекла<br>изделий из резины, полимерных материалов, а<br>также имеющие каналы и полости<br>эндоскопы и инструменты к ним       | -                                  | 30 сек<br>3<br>5         |
| Ополаскивание проточной водой:<br>изделий из металла, стекла<br>изделий из резины, полимерных материалов, а<br>также имеющие каналы и полости<br>эндоскопы и инструменты к ним         | -                                  | 1-3<br>3<br>5            |
| Ополаскивание дистиллированной водой:<br>изделий из металла, стекла<br>изделий из резины, полимерных материалов, а<br>также имеющие каналы и полости, эндоскопы и<br>инструменты к ним | -                                  | 30 сек<br>1              |
| Сушка  |                                    | До полного высыхания     |

5.1. Предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, указанных изделий проводят после их дезинфекции и ополаскивания от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с Инструкцией по применению данного средства согласно таблице 5.

5.2. Предстерилизационную или окончательную очистку эндоскопов (перед дезинфекцией, дезинфекцией высокого уровня и стерилизацией) и инструментов к ним проводят с учетом требований действующих ТНПА, а также рекомендаций производителей эндоскопического оборудования.

5.3. После предварительной очистки эндоскопы подвергаются предстерилизационному тесту на

20.08.2009

Минздрав РБ  
Государственный предстерилизационный тест на  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ».  
Для нормативной документации

герметичность, и инструменты к нему подвергают предстерилизационной (или окончательной) очистке с применением растворов средства:

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

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

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

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

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

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

5.4. Качество предстерилизационной очистки изделий оценивают согласно действующим ТНПА.

**ВНИМАНИЕ!** Рабочие растворы средства для любой обработки различных объектов ручным способом можно применять многократно в течение срока, не превышающего 15 дней, если их внешний вид не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор следует заменить. Растворы средства для обработки изделий механизированным способом в ультразвуковых установках могут быть использованы многократно в течение рабочей смены или рабочего дня, если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора, выпадение осадка и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения указанного срока.

## 6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

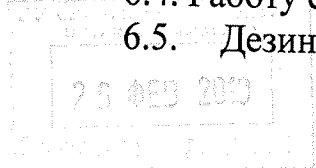
6.1. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, а также лица с аллергическими заболеваниями или имеющими индивидуальную непереносимость компонентов настоящего средства.

6.2. Предварительные и текущие медосмотры работающих необходимо проводить согласно порядку, установленному Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

6.3. При приготовлении рабочих растворов необходимо избегать попадания средства на кожу и в глаза.

6.4. Работу со средством проводить в резиновых перчатках.

6.5. Дезинфекцию поверхностей способом **Минздрав РБ Государственной службы по гигиене, замачивания, «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ» Для нормативной документации**



погружения возможно без средств защиты органов дыхания.

6.6. Обработку поверхностей растворами средства способом орошения проводить, используя средства защиты органов дыхания. После обработки невентилируемых помещений способом орошения рекомендуется проветривание в течение 15 минут.

6.7. Емкости с раствором средства должны быть закрыты.

6.8. При проведении работ со средством следует строго соблюдать правила личной гигиены. После работы вымыть лицо и руки с мылом.

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

6.10. По истечении срока годности средство подлежит утилизации.

## 7. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

7.1. При попадании средства в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 минут. В случае сохранения резкой боли следует обратиться к врачу.

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

7.3. При появлении признаков раздражения органов дыхания – вывести пострадавшего на свежий воздух, прополоскать рот водой. При необходимости обратиться к врачу.

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

## 8. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

### 8. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

8.1. Контроль рабочих растворов осуществляется определением содержания алкилдиметилбензиламмоний хлорида (далее по тексту БАХ) и полигексаметиленгуанидина гидрохлорида (далее по тексту ПГМГ) методом двухфазного титрования.

8.1.1. Определение содержания БАХ в рабочих растворах.

8.1.1.1. Оборудование и реактивы.

- бюrette 1-1-2-25-0,1 по ГОСТ 29251;
- колбы мерные 2-2-100 и 2-2-1000 по ГОСТ 1770;
- пипетки 2-1-5 по ГОСТ 29227;
- колба коническая вместимостью 100 см<sup>3</sup> или цилиндр вместимостью 100 см<sup>3</sup> с пришлифованной пробкой по ГОСТ 1770;
- цилиндр 1-25-1 по ГОСТ 1770;
- калия гидроокись ч.д.а. или х.ч. по ГОСТ 24363;
- хлороформ по ГОСТ 20015;
- натрия додецилсульфат (лаурилсульфат натрия) с содержанием основного вещества не менее 99,0% производства фирмы “Merk” или реагент аналогичной квалификации;
- вода дистиллированная по ГОСТ 6709;

29 ФЕВ 2009

- вещества не менее 99,0% производства фирмы «Мерк» или реактив аналогичной квалификации;
  - бромфеноловый синий водорастворимый по действующим ТНПА;
  - натрий сернокислый безводный по ГОСТ 4166;
  - натрий углекислый 10- водный по ГОСТ 84;
- 8.1.1.2. Приготовление растворов.

8.1.1.2.1. Приготовление 0,004 н. водного раствора цетилпиридиний хлорида 1-водного

Стандартный 0,004 н. раствор цетилпиридиний хлорида 1-водного готовят растворением навески 0,1439 г цетилпиридиний хлорида 1-водного в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100 см<sup>3</sup> с доведением объема водой до метки.

8.1.1.2.2. Приготовление 0,004 н. раствора додецилсульфата натрия

0,004 н. раствор додецилсульфата натрия готовят растворением 1,1535 г (в пересчете на 100% основного вещества) додецилсульфата натрия в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 1000 см<sup>3</sup> с доведением объема водой до метки.

Нормальность (N) в г/дм<sup>3</sup> полученного раствора рассчитывают по формуле:

$$N = \frac{m \cdot X}{\mathcal{E} \cdot 100}$$

(2)

где m - масса додецилсульфата натрия, г;

X - массовая доля додецилсульфата натрия, %;

Э - эквивалентная масса додецилсульфата натрия – 288,38, г/г-экв;

100 – коэффициент пересчета, %.

Примечание. При использовании додецилсульфата натрия неустановленной степени чистоты определяют поправочный коэффициент к нормальности раствора.

8.1.1.2.3. Приготовление 0,1% раствора метиленового синего

0,1 г метиленового синего растворяют в мерной колбе вместимостью 100 см<sup>3</sup> в дистиллированной воде и доводят объем раствора дистиллированной водой до метки.

8.1.1.2.4. Приготовление буферного солевого раствора с pH 11

В коническую колбу вместимостью 1000 см<sup>3</sup> вносят 100 г натрия сернокислого безводного и 10 г натрия углекислого 10- водного, взвешенные с точностью до 0,1 г, растворяют в дистиллированной воде и доводят объем раствора дистиллированной водой до метки.

8.1.1.3. Проведение анализа.

В коническую колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup> или цилиндр вносят количество раствора натрия додецилсульфата, указанное в таблице 6, прибавляют 45 см<sup>3</sup> дистиллированной воды, 0,5 см<sup>3</sup> раствора метиленового синего, 0,1 г гранулированной гидроокиси калия (примерно 1 гранул) и 15 см<sup>3</sup> хлороформа. После взбалтывания получается двухфазная система с нижним хлороформным слоем, окрашенным в синий цвет. Ее медленно, сначала по 1 см<sup>3</sup>, затем по 0,5 см<sup>3</sup> и далее меньшими объемами, титруют раствором анализируемой пробы средства при интенсивном встряхивании в закрытой колбе до перехода окраски хлороформного

слоя из синей в устойчиво розовую, не переходящую в течение 2-х минут в фиолетовую.

Таблица 6.

| Концентрация рабочего раствора, % | Количество раствора 0,004 н.<br>раствора натрия додецилсульфата, мл |
|-----------------------------------|---|
| 0,1                               | 1   |
| 0,25                              | 1   |
| 0,5                               | 1   |
| 1,0                               | 5   |
| 2,0                               | 5   |
| 2,5                               | 10  |
| 5,0                               | 10  |

8.1.1.4. Содержание БАХ в рабочем растворе ( $X$ ), в г/л, определяют по формуле:

$$X_1 = \frac{0,00141 \cdot V \cdot K \cdot 1000}{V_1}$$

где 0,00141 – масса алкилдиметилбензиламмоний хлорида, соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора додецилсульфата натрия концентрации точно С ( $C_{12}H_{25}SO_4Na$ ) = 0,004 моль/дм<sup>3</sup> (0,004 н.), г;

$V$  – объем титруемого раствора додецилсульфата натрия концентрации С ( $C_{12}H_{25}SO_4Na$ ) = 0,004 моль/дм<sup>3</sup> (0,004 н.), равный 10 см<sup>3</sup>, 5 см<sup>3</sup> или 1 см<sup>3</sup>;

$K$  – поправочный коэффициент раствора додецилсульфата натрия концентрации С ( $C_{12}H_{25}SO_4Na$ ) = 0,004 моль/дм<sup>3</sup> (0,004 н.) (5.6.2.4);

1000 – коэффициент пересчета в г/л;

$V_1$  – объем раствора средства, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>.

8.1.1.5. За результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений.

8.1.1.6. Концентрацию рабочих растворов определяют по таблице 7.

Таблица 7.

| Концентрация рабочего раствора, % | Содержание БАХ, г/л |
|-----------------------------------|---------------------|
| 0,1                               | 0,0455 – 0,0555     |
| 0,25                              | 0,114 – 0,139       |
| 0,5                               | 0,227 – 0,278       |
| 1,0                               | 0,455 – 0,555       |
| 2,0                               | 0,909 – 1,111       |
| 2,5                               | 1,14 – 1,34         |
| 5,0                               | 2,27 – 2,78         |

Пример: при расчете получена величина ( $X$ ) равная 0,482; указанная величина укладывается в диапазон 0,455-0,555; следовательно, концентрация рабочего раствора ДС – 1,0%.

8.1.2. Определение содержания ПГМГ в рабочих растворах.

8.1.2.1. Оборудование и реагенты

- бюретка 1-1-2-25-0,1 по ГОСТ 29251;
- колбы мерные 2-2-100 и 2-2-1000 по ГОСТ по ГОСТ 1770;
- пипетки 2-1-5 по ГОСТ 29227;

25 ФЕВ 2010

- колба коническая вместимостью 100 см<sup>3</sup>, 1 дм<sup>3</sup> или цилиндр вместимостью 100 см<sup>3</sup> с пришлифованной пробкой по ГОСТ 1770;
- цилиндр 1-25-1 по ГОСТ 1770;
- хлороформ по ГОСТ 20015;
- натрия сернокислый безводный по ГОСТ 4166;
- натрия углекислый 10- водный по ГОСТ 84;
- натрия додецилсульфат (лаурилсульфат натрия) с содержанием основного вещества не менее 99,0% производства фирмы “Merk” или реактив аналогичной квалификации;
- бромфеноловый синий водорастворимый по действующим ТНПА; водный раствор с массовой долей 0,1%.
- цетилпиридиний хлорид 1-водный с содержанием основного вещества не менее 99,0% производства фирмы “Merk” или реактив аналогичной квалификации
- вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

#### 8.1.2.2. Приготовление растворов.

См. п.8.1.1.2.

#### 8.1.2.3. Проведение анализа.

В коническую колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup> или мерный цилиндр вносят 50 см<sup>3</sup> (для 0,1-0,25% рабочих растворов), 20 см<sup>3</sup> (для 0,5-1% рабочих растворов) или 5 см<sup>3</sup> (для 2-5% рабочих растворов) рабочего раствора, прибавляют 15 см<sup>3</sup> хлороформа, 20 см<sup>3</sup> буферного солевого раствора, 2,0 мл индикатора бромфенолового синего, закрывают пробкой и перемешивают. Полученную двухфазную систему титруют 0,004 н. раствором додецилсульфата натрия, сначала порциями по 0,5 см<sup>3</sup>, а затем по 0,1 см<sup>3</sup>. После добавления очередной порции титранта раствор энергично встряхивают. При приближении к точке эквивалентности образующаяся эмульсия расслаивается в виде больших капель. Титрование проводят до появления отчетливой фиолетовой окраски верхнего водного слоя и голубой окраски нижнего хлороформного слоя. За объем титранта принимают предыдущее значение объема.

Таблица 8.

| Концентрация рабочего раствора, % | Количество испытуемого раствора, мл |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 0,1                               | 50                                  |
| 0,25                              | 50                                  |
| 0,5                               | 20                                  |
| 1,0                               | 20                                  |
| 2,0                               | 5                                   |
| 2,5                               | 5                                   |
| 5,0                               | 5                                   |

#### 8.1.2.4. Обработка результатов

Массовую долю полигексаметиленгуанидин гидрохлорида (X<sub>2</sub>) в г/л вычисляют по формуле:

$$X_2 = 0,503 \cdot \left( \frac{0,00141 \cdot V \cdot K \cdot 1000}{V_1} - X_1 \right), \quad (6)$$

где, 0,00141 – масса алкилдиметилбензиламмоний хлорида, соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора додецилсульфата натрия концентрации точно С (C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>SO<sub>4</sub>Na) = 0,004 моль/дм<sup>3</sup> (0,004 н.), г;

1998-2000

$V$  – объем раствора додецилсульфата натрия концентрации С ( $C_{12}H_{25}SO_4Na$ ) = 0,004 моль/дм<sup>3</sup> (0,004 н.), см<sup>3</sup>;

$K$  – поправочный коэффициент раствора додецилсульфата натрия концентрации С ( $C_{12}H_{25}SO_4Na$ ) = 0,004 моль/дм<sup>3</sup> (0,004 н.); (5.6.2.4)

1000 – коэффициент пересчета в г/л;

$V_1$  – титруемый объем раствора средства, равный 10 см<sup>3</sup> или 30 см<sup>3</sup>;

$X_1$  – массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида в г/л, определенная по п. 5.5.5;

0,503 – соотношение молекулярных масс мономерного звена полигексаметиленгуанидин гидрохлорида и алкилдиметилбензиламмоний хлорида.

8.1.2.5.3а результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений.

8.1.1.6. Концентрацию рабочих растворов определяют по таблице 7.

Таблица 9.

| Концентрация рабочего раствора, % | Содержание ПГМГ, г/л |
|-----------------------------------|----------------------|
| 0,1                               | 0,018 – 0,022        |
| 0,25                              | 0,045 – 0,055        |
| 0,5                               | 0,09 – 0,11          |
| 1,0                               | 0,18 – 0,22          |
| 2,0                               | 0,36 – 0,44          |
| 2,5                               | 0,45 – 0,55          |
| 5,0                               | 0,9 – 1,1            |

Пример: при расчете получена величина (Х) равная 0,048; указанная величина укладывается в диапазон 0,045-0,055; следовательно, концентрация рабочего раствора ДС – 0,25%.

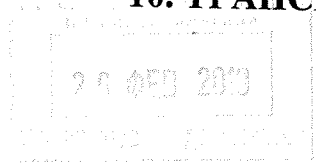
## 9. КОНТРОЛЬ ОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА СРЕДСТВА НА ОБРАБОТАННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ

9.1. Контроль остаточного количества средства на обработанных поверхностях основан на определении в контрольном смыве количества неионогенного поверхностью-активного вещества, как вещества обладающего наибольшей адсорбцией с поверхностями.

9.2. Смываемость считают удовлетворительной, если полученный результат не превышает концентрацию 0,1 мг/дм<sup>3</sup>. В случае если остаточное количество НПАВ в пробе превышает указанную величину, необходимо провести процедуру ополоскания повторно, после чего испытание повторить.

9.3. Аппаратура, реактивы и растворы, подготовка к анализу в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51021 (п.4.1-4.3, исключая п.4.3.4). Контрольный смыв объемом 1 дм<sup>3</sup> упаривают в выпарительной чашке на кипящей водяной бане до объема 50 см<sup>3</sup>. Остаток количественно переносят в мерную колбу 100 см<sup>3</sup>, обмывая всю внутреннюю поверхность чашки несколькими порциями дистиллированной воды, доводят объем раствора до метки и перемешивают. Проведение анализа и обработка результатов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51021 (п.4.4-4.5).

## 10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

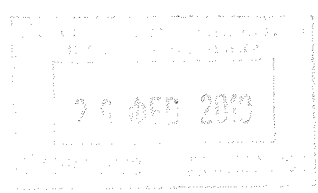


Минздрав РБ  
Государственное учреждение  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»  
Для нормативной документации

10.1. Дезинфицирующее средство «DGM Дезигард Тоталь» транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.

10.2. Средство хранят в закрытом складском помещении при температуре от 5°C до плюс 25°C при относительной влажности не более 80% (при 25°C). (необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей). Кратковременное замораживание и последующее размораживание средства не влияет на потребительские свойства средства. Хранить средство в закрытой упаковке производителя отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

10.3. Средство выпускается в полимерных флаконах и канистрах вместимостью 0,5 – 5,0 л или в таре большего объема по согласованию с заказчиком.



Минздрав РБ  
Государственное учреждение  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»  
Для нормативной документации