



ООО «Эко-Пром»,
РФ, 129223, г. Москва, ВВЦ ТЕР, стр.251,
тел. 8 (499) 760-26-26, 8 (800) 234-32-40,
e-mail: magos@magos-chistota.ru

www.magos-chistota.ru

Инструкция по применению
дезинфицирующего средства «МАГОС®-ДЕЗ»
на объектах железнодорожного транспорта
и метрополитена

- Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 18300.
- Кислота серная концентрированная по ГОСТ 51652-2000.
- Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

9.6.2. Проведение анализа.

Навеску анализируемого средства 2,0 г, взятую с точностью до 0,0002 г, помещают в колбу для титрования вместимостью 100 см³ и доводят дистиллированной водой до метки.

В коническую колбу для титрования вместимостью 250 см³ вносят 5 см³ приготовленного раствора средства, прибавляют 30-40 см³ воды дистиллированной, 0,1 г (1 гранулу) гранулированной гидроокиси калия, 15 см³ хлороформа и 1,0 см³ свежеприготовленного раствора индикатора бромфенолового синего. После встряхивания образцованную двухфазную систему с нижним хлороформным слоем, окрашенным в синий (голубой) цвет, медленно, сначала 1 см³, затем по 0,5 см³ и далее меньшими объемами титруют раствором додецилсульфата натрия (C₁₂H₂₅SO₄Na) = 0,004 моль/дм³ при интенсивном встряхивании в закрытой колбе или цилиндре до перехода окраски верхнего слоя из бледно-голубой в насыщенную сиреневую, а нижнего слоя из ярко-синей в бледно-голубую, добавляя в конце титрования 2 г безводного сульфата натрия для лучшего разделения слоев.

9.6.4. Обработка результатов.

Массовую долю полигексаметиленгуанид гидрохлорида (X_{пгмб}) в процентах вычисляют по формуле:

$$X_{\text{пгмб}} = \frac{0,000711 \times V \times K \times 100}{m \times 5} \times 100,$$

где 0,000711 – масса полигексаметиленгуанида гидрохлорида, соответствующая 1 см³ раствора додецилсульфата натрия концентрации точно С (C₁₂H₂₅SO₄Na) = 0,004 моль/дм³ (0,004 н.), г;

V – объем раствора додецилсульфата натрия концентрации С (C₁₂H₂₅SO₄Na) = 0,004 моль/дм³ (0,004 н.), израсходованный на титрование полигексаметиленгуанида гидрохлорида, см³;

K – поправочный коэффициент раствора додецилсульфата натрия концентрации С (C₁₂H₂₅SO₄Na) = 0,004 моль/дм³ (0,004 н.);

100 – объем приготовленного раствора анализируемой пробы, см³;

5 – титруемый объем раствора средства, равный 5 см³;

m – масса анализируемой пробы, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое трех определений, абсолютное расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение, равное 0,2%. Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа ±3,5% при доверительной вероятности 0,95.

10. Определение моющей способности средства «МАГОС®-ДЕЗ»

Определение моющей способности проводят согласно НД: ГОСТ Р 51696-2000 «Средства чистящие бытовые. Методика определения моющей способности» и ОСТ 6-15-1662-90 «Средства чистящие бытовые. Методика определения моющей способности».

11. Допускается при проведении измерений применение других средств измерений и лабораторной посуды с аналогичными или более высокими метрологическими характеристиками.

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.88.002.E.008307.08.15 ОТ 05.08.2015 г.

Продукция:
средство дезинфицирующее "МАГОС®-ДЕЗ". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-018-80816514-2007 с изм. № 1-3. Изготовитель (производитель): ООО "Эко-Пром", 129223, г. Москва, ВВЦ ТЕР, стр. 251, Российская Федерация. Получатель: ООО "Эко-Пром", 129223, г. Москва, ВВЦ ТЕР, стр. 251, Российская Федерация.

(наименование продукции, нормативы и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

в соответствии с инструкциями по применению средства от 18.09.2007г. № 01/07, от 12.05.2008г. № 02/08, от 24.04.2008г. № 03/08, от 15.12.2008г. № 4/09, от 25.05.2015 № 05 ЖДМ/15

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

замен свидетельства о государственной регистрации №RU.77.99.01.002.E.034588.08.11 от 30.08.2011г., экспертных заключений: от 15.10.2007г. № 3-05/815, от 30.12.2008г. № 3-05/921, от 03.04.2009г. № 3-05/198 ФГУН НИИД Роспотребнадзора; от 27.05.2015г. №2р/083-15 ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора; инструкции по применению средства от 18.09.2007г. № 01/07, от 12.05.2008г. № 02/08, от 24.04.2008г. № 03/08, от 15.12.2008г. № 4/09, от 25.05.2015 №05ЖДМ/15

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

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

И.В. Брагина
(Ф. И. О./подпись)

М. П.

№ 0322521

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО "Эко-Пром"

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Межрайонная инспекция ФНС России № 46 по г. Москве от 24.04.2007.
ОГРН 5077746710003. ИНН 7717587804.

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

129223, г. Москва, ВВЦ ТЕР, стр. 251, телефон 8 (499) 760-26-26, факс (499) 760-33-61,
E-mail: magos@magos-chistota.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Клычникова Андрея Владимировича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что продукция

Средство дезинфицирующее "МАГОС®-ДЕЗ" в полимерных емкостях вместимостью 0,3; 0,5; 1; 5; 10; 25; 50; 100; 200 куб. дм. ТУ 9392-018-80816514-2007 с изм. №№ 1-3. Срок годности продукции 3 года.

наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация

Код ОК 005-93 (ОКП) 93 9210 Код ТН ВЭД 3808 94 100 0

серийный выпуск Код ОКПД2 20.20.14.000

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора/контракта, накладная)

соответствует требованиям

ГОСТ 12.1.007-76 (п. 1.2, 1.3); "Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации" № 01-12/75-97 (п. 1.1, 1.2, 1.7, 2.1, 2.2, 2.9, 5.1)

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании:

1. Протокол испытаний № 127 от 17.02.2017 ИЛЦ ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, рег. № РОСС RU.0001.510546 15.07.2014, адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд, 18; 18А
2. Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.008307.08.15 от 05.08.2015
3. Сертификат системы качества № RU.D.3211ERSK/CMK.00923-16 на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015), действителен до 23.06.2019, выдан Органом по сертификации системы добровольной сертификации "Единый регистр Систем Качества", г. Москва

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации: 17.02.2017

Декларация о соответствии действительна до: 17.02.2020

М.П.  А.В. Клычников
подпись инициалы, фамилия

синий цвет. Ее медленно, сначала по 1 см³, затем по 0,5 см³ и далее меньшими объемами, титруют раствором додецилсульфата натрия при интенсивном встряхивании в закрытой колбе до обесцвечивания нижнего слоя. Этим титрованием определяют содержание алкилдиметилбензиламмоний и алкилдиметил (этилбензил) аммоний хлоридов.

Полученную жидкую двухфазную систему с объемной пленкой синего цвета на границе раздела фаз продолжают титровать. В процессе титрования пленка растворяется и нижний хлороформный слой окрашивается в синий цвет. Титрование продолжают до обесцвечивания нижнего хлороформного слоя.

9.5.5. Обработка результатов.

Массовую долю алкилдиметилбензиламмоний хлорида (X₁%) вычисляют в процентах по формуле:

$$X_1 = \frac{0,00151 \times V \times K \times 100}{m \times 5} \times 100,$$

где 0,00151 – средняя масса алкилдиметилбензиламмоний и алкилдиметил (этилбензил) аммоний хлоридов, соответствующая 1 см³ раствора додецилсульфата натрия концентрации точно С (C₁₂H₂₅SO₄Na) = 0,004 моль/дм³ (0,004 н.), г;

V – объем раствора додецилсульфата натрия концентрации С (C₁₂H₂₅SO₄Na) = 0,004 моль/дм³ (0,004 н.), израсходованный на титрование смеси ЧАС, см³;

K – поправочный коэффициент раствора додецилсульфата натрия концентрации С (C₁₂H₂₅SO₄Na) = 0,004 моль/дм³ (0,004 н.);

100 – количество приготовленного раствора анализируемой пробы, С (C₁₂H₂₅SO₄Na) = 0,004 моль/дм³ (0,004 н.);

5 – объем раствора анализируемой пробы (средства), взятый на титрование, см³;

m – масса анализируемой пробы, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое значение результатов трех параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение, равное 0,10%.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа ±2,5% при доверительной вероятности 0,95.

9.6. Определение массовой доли полигексаметиленгуанида гидрохлорида.

9.6.1. Оборудование и реактивы:

- Весы лабораторные общего назначения высокого класса (2) точности по ГОСТ 24104-2001 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.
- Бюретка вместимостью 1-1-2-25-0,1 по ГОСТ 29251-91.
- Цилиндр мерный вместимостью 1-250-2 с притертой пробкой по ГОСТ 1770-74 или
- Колба Кн-1-250-29/32 по ГОСТ 26336 со шлифованной пробкой.
- Калия гидроокись ч.д.а. по ГОСТ 24363-80.
- Хлороформ по ГОСТ 20015-88.
- Додецилсульфат натрия по ТУ 6-09-64-75 или
- CAS №151-21-3 с содержанием основного вещества не менее 99%, 0,004М водный раствор.
- Индикатор бромфеноловый синий по ТУ 6-09-1058-76; 0,15% раствор в этиловом спирте.

- Хлороформ по ГОСТ 20015-88.
- Бромфеноловый синий, индикатор по ГОСТ 6-09-1058-76; 0,1% раствор в 50% этиловом спирте.
- Индикатор метиленовый голубой по ТУ 6-09-5569-93; водный раствор с массовой долей 0,1%.
- Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
- Цетилпиридиний хлорид 1-водный с содержанием основного вещества не менее 99%; 0,004 н. водный раствор.

9.5.2. Подготовка к анализу.

9.5.2.1. Приготовление 0,004 н. раствора цетилпиридиний хлорида 1-водного готовят растворением навески 0,1439 г цетилпиридиний хлорида 1-водного в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100 см³ с доведением объема водой до метки; навеска взята с точностью 0,0002 г.

9.5.2.2. Приготовление 0,004 н. раствора додецилсульфата готовят путем растворения 0,115 г (в пересчете на 100% основного вещества) додецилсульфата натрия (99%), взвешивают с точностью до четвертого десятичного знака, растворяют в 100 см³ воды дистиллированной в мерной колбе вместимостью 100 см³, до калибровочной метки, тщательно перемешивают.

9.5.2.3. Приготовление раствора индикатора: в мерной колбе вместимостью 100 см³ растворяют в воде 0,1 г бромфенолового синего и доводят объем дистиллированной водой до калибровочной метки.

9.5.3. Определение поправочного коэффициента 0,004 н. водного додецилсульфата натрия.

К 10 см³ раствора додецилсульфата натрия в колбе вместимостью 250 см³ прибавляют 40 см³ дистиллированной воды; 0,5 см³ раствора метиленового голубого; 0,15 см³ концентрированной серной кислоты и 15 см³ хлороформа. Образовавшуюся двухфазную систему титруют раствором цетилпиридиний хлорида при интенсивном встряхивании колбы с закрытой пробкой до обесцвечивания нижнего синего хлороформного слоя. Титрование проводят при дневном свете. Цвет двухфазной системы определяют в проходящем свете.

Поправочный коэффициент (К) вычисляют по формуле:

$$K = \frac{V}{V_1},$$

где V – объем раствора цетилпиридиний хлорида 1-водного, израсходованный на титрование, см³.

V₁ – объем титруемого раствора додецилсульфата натрия, равный 10 см³.

9.5.4. Проведение анализа.

Навеску средства около 2 г взвешивают с точностью до четвертого десятичного знака 0,0002 г разводят дистиллированной водой до метки в мерной колбе вместимостью 100 см³. В коническую колбу для титрования вместимостью 250 см³ вносят 5 см³ додецилсульфата натрия, прибавляют 45 см³ воды дистиллированной, 1,0 см³ 0,1% раствора бромфенолового синего, 0,1 г гранулированной гидроокиси калия (1 гранулу), 1 г безводного сульфата натрия, и 15 см³ хлороформа. После взбалтывания получается двухфазная система с нижним хлороформным слоем, окрашенным в



Общество с ограниченной ответственностью «РЕЕСТР»
620146, РОССИЯ, г. Екатеринбург, а/я 247
ИНН 6671246116 КПП 667101001 ОГРН 1076671035803
р/счет 40702810622560000083
корсчет 3010181080000000921 в ФАКБ «АБСОЛЮТ БАНК» (ЗАО) в г.Екатеринбурге
БИК 046577921 ОКПО 84509973
тел.+7(912)611-65-88; факс (343)211-87-64; isq 446-476-406; skype: dezreestr
e-mail: info@dezreestr.ru ; dezreestr@mail.ru ; dezreestr@dezreestr.ru; www.dezreestr.ru

Исх. № 2010-030 от 16.01.2010 г. ООО «Эко-Пром»
На исх.№ ___ от _____ 20__ г.

«О награждении знаком
DEZREESTR OPTIMA AWARD – 2009»

Настоящим письмом интернет-портал ДЕЗРЕЕСТР (www.dezreestr.ru) уведомляет, что производитель средств дезинфицирующих ООО «Эко-Пром» (г.Москва, Российская Федерация) удостоен наградного знака «**DEZREESTR OPTIMA AWARD-2009**» за выпуск дезинфектанта ««МАГОС@-ДЕЗ»».

Награда присуждена за оптимальное **соотношение потребительских характеристик** указанного средства дезинфицирующего и основана на экспертной оценке специалистов интернет-портала www.dezreestr.ru.

Производитель (или уполномоченный представитель производителя в РФ, в случае средства иностранного производства) вправе использовать графическое изображение знака на всех информационных и рекламных материалах (интернет-сайт, буклеты, плакаты, баннеры, этикетки, отчетная документация системы менеджмента качества и др.), имеющих отношение к средству дезинфицирующему ««МАГОС@-ДЕЗ»» с обязательным указанием года награждения (год указан на изображении знака в верхнем правом углу).

Мнение экспертов сайта ДЕЗРЕЕСТР может не совпадать с мнением других организаций и лиц, занятых в области дезинфекции.

Знак «DEZREESTR OPTIMA AWARD» - символ отличия дезсредств, являющийся ориентиром для специалистов-практиков. Возможно, увидев этот знак, например, на этикетках средства ««МАГОС@-ДЕЗ»», или на страницах сайта компании ООО «Эко-Пром», посвященных описанию средства ««МАГОС@-ДЕЗ»», специалистами будет отдано предпочтение именно данному дезинфектанту.

Приложения:

1. Свидетельство о присуждении знака «DEZREESTR OPTIMA AWARD-2009» на учетном бланке с уникальным идентификатором **DOA.09.09.**
 2. Компакт-диск с допустимыми вариантами знака для нанесения на этикетки, полиграфические материалы (рекламные проспекты, плакаты и пр.), документы, имеющие отношения к указанному средству дезинфицирующему.
- При возникновении вопросов, связанных с графическими файлами, просим писать на e-mail dezreestr@mail.ru или позвонить по телефону: **(912) 611 65 88.**

С уважением,
Руководитель интернет-портала



О.В. Бутерус

www.dezreestr.ru



ВЫБОР ЭКСПЕРТОВ

DEZREESTR OPTIMA AWARD СВИДЕТЕЛЬСТВО

настоящим свидетельством подтверждается, что
производитель средств дезинфицирующих

ООО «Эко-Пром»

г. Москва, Российская Федерация

удостоен награды

“DEZREESTR OPTIMA AWARD-2009”

за выпуск дезинфицирующего средства

«МАГОС®-ДЕЗ»

Награда присуждена за оптимальное соотношение потребительских характеристик

указанного средства дезинфицирующего и основана на экспертной оценке специалистов интернет-портала www.dezreestr.ru

Производитель вправе использовать графическое изображение знака на всех информационных и рекламных материалах (буклеты, плакаты, баннеры, этикетки, отчетная документация системы менеджмента качества и др.), имеющих отношение к средству дезинфицирующему «МАГОС®-ДЕЗ» с обязательным указанием года награждения.

01.12.2009 г.

Регистрационный номер DOA.09.09

Контролируемые показатели и нормы дезинфицирующего средства «МАГОС®-ДЕЗ»

№№ п/п	Наименование показателя	Норма	Метод испытаний
1	Внешний вид, цвет	Прозрачная жидкость голубого цвета	ГОСТ 14618.0 по п. 9.3
2	Запах	Слабый специфический или применяемой отдушки	ГОСТ 14618.0 по п. 9.3
3	Показатель активности водородных ионов (рН) 1%-ного водного раствора средства, в пределах	8,0 – 10,0	ГОСТ Р 50550-93 по п. 9.4
4	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний и алкилдиметил (этилбензил) аммоний хлориды (ЧАС), %	4,5 – 5,5	по п. 9.5
5	Массовая доля полигексаметиленгуанида гидрохлорида, %	6,0 – 8,0	по п. 9.6

9.5.1. Оборудование, приборы, лабораторная посуда, реактивы и растворы:

- Весы лабораторные общего назначения высокого класса (2) точности по ГОСТ 24104-2001 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.
- Набор гирь Г-2-210 по ГОСТ 7328-2001.
- Бюретка вместимостью 10 мл 1-1-2-25-0,1 по ГОСТ 29251-91.
- Цилиндры мерные вместимостью 1-25, 1-50, 1-100 см³ по ГОСТ 1770.
- Пипетки вместимостью 0,5 см³ по ГОСТ 1770.
- Колбы с коническим дном (сердцевидные) со шлифованной пробкой вместимостью Кн-1-250-29/32 (см³) по ГОСТ 26336.
- Натрий додецилсульфат по ТУ 6-09-07-1816-93; 0,004 н. водный раствор или (99% CAS №151-21-3) по сертификату изготовителя (импорт).
- Калия гидроокись ч.д.а. по ГОСТ 24363-80.
- Натрия сульфат безводный, ч.д.а. по ГОСТ 4166-76 изм. №1.
- Кислота серная по ГОСТ 4204-77.

8. Упаковка, транспортирование и хранение

8.1. Средство должно быть упаковано в оригинальную тару в плотно закрытых емкостях вместимостью от 1 дм³ до 25,0 дм³ (л).

8.2. Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта на территории России и ТС, гарантирующими сохранность продукции и тары.

8.3. Средство должно храниться в упаковке изготовителя в крытом проветриваемом складском помещении вдали от источников света (необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей), отдельно от продуктов питания и лекарственных средств, в местах, недоступных посторонним лицам, пассажирам, в т.ч. детям, животным при оптимальной температуре хранения от 0°C до 35°C. Допустимая температура хранения при транспортировке – от «минус» 40°C до «плюс» 40°C.

В случае замерзания средства его следует выдержать при комнатной температуре +15°C до образования однородного прозрачного раствора.

8.4. Пролитшееся средство следует адсорбировать негорючими удерживающими жидкость веществами (песок, опилки, стружки, силикагель), собрать в емкости и направить на утилизацию. Уборку разлившегося средства необходимо проводить используя спецодежду: резиновый фартук, резиновые сапоги и средства индивидуальной защиты: универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В; резиновые перчатки, защитные очки.

8.5. Слив средства в канализационную систему допускается проводить только в сильно разбавленном виде.

8.6. Меры защиты окружающей среды: не допускается попадание неразбавленного продукта в окружающую среду (в почву, сточные, поверхностные или грунтовые воды и в канализацию).

9. Физико-химические методы контроля качества средства «МАГОС®-ДЕЗ»

9.1. Контроль физико-химических параметров дезинфицирующего средства «МАГОС®-ДЕЗ» проводят в соответствии с техническими условиями ТУ 9392-018-80816514-2007 (изм. №1 от 02.03.2009 г., изм.№2). Качество средства должно соответствовать показателям и нормам, указанным в Таблице 9.1.

9.2. Отбор проб.

Масса представительной пробы 300 г. Для контрольной проверки качества препарата применяют методы анализа, указанные ниже.

9.3. Определение внешнего вида и запаха.

Внешний вид, цвет определяют визуально. Для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины объема и просматривают в проходящем свете.

Запах оценивают органолептически.

9.4. Определение показателя концентрации водородных ионов (рН).

рН средства измеряют потенциометрическим методом в соответствии с ГОСТ Р 50550-93.

9.5. Определение массовой доли ЧАС суммарно (четвертичной соли аммония).

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Эко-Пром»

А.В.Клычников



Инструкция № 05 ждм/15

по применению средства дезинфицирующего «МАГОС®-ДЕЗ»,
производства ООО «Эко-Пром» (Россия) для профилактической
дезинфекции объектов железнодорожного транспорта и объектов
метрополитена

«СОГЛАСОВАНО»

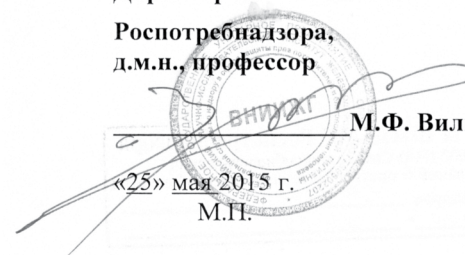
Директор ФГУП ВНИИЖГ

Роспотребнадзора,
д.м.н., профессор

М.Ф. Вильк

«25» мая 2015 г.

М.П.



Москва 2015 г.

**Инструкция разработана Испытательным лабораторным центром
федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский
научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены
Роспотребнадзора» (ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора)**

Настоящая инструкция распространяется на дезинфицирующее средство «МАГОС®-ДЕЗ», ТУ 9392-018-80816514-2007 (изм. №1 от 02.03.2009, изм. №2), производства ООО «Эко-Пром» (Россия).

Инструкция предназначена для моечных и уборочных бригад железнодорожного транспорта и метрополитена, проводников пассажирских вагонов поездов дальнего следования и межобластного сообщения, работников отделов профилактической дезинфекции по железнодорожному транспорту и метрополитену.

1. Область применения

Дезинфицирующее средство «МАГОС®-ДЕЗ» разрешается к применению для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции помещений, предметов обстановки, санитарно-технического оборудования на объектах железнодорожного транспорта и метрополитена, включая помещения вокзалов, станций метрополитена, железнодорожный подвижной состав и подвижной состав метрополитена, а также и другие объекты ведомственного подчинения.

Под профилактической дезинфекцией вагонов и вокзалов, проводимой силами проводников и моечных бригад, подразумевается санитарная уборка объекта с применением моюще-дезинфицирующих средств методом притирания поверхностей.

2. Состав и свойства дезинфицирующего средства «МАГОС®-ДЕЗ»

Дезинфицирующее средство «МАГОС®-ДЕЗ» (далее средство), представляет собой прозрачную водную жидкость голубого цвета со слабым специфическим запахом применяемой отдушки, показатель активности водородных ионов (pH) 1% водного раствора средства при 20°C составляет 8,0-10,0 ед.

Средство содержит в своем составе в качестве действующих веществ: полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) – 7,0%, алкилдиметилбензиламмоний и алкилдиметил (этилбензил) аммоний хлориды (ЧАС) – суммарно 5,0% в соотношении 1:1, неионогенные поверхностно-активные вещества (ПАВ синтаמיד-5) и другие функциональные добавки, краситель, воду.

Средство хорошо смешивается с водой, гарантийный срок хранения средства в закрытой упаковке производителя при регламентированных условиях хранения составляет 5 лет, рабочих растворов - 21 сутки, при условии их хранения в плотно закрытых емкостях.

Средство выпускается в полимерных флаконах емкостью 0,3 дм³, 0,5 дм³, 1 дм³; полиэтиленовых канистрах вместимостью 5 дм³, 10 дм³, 20 дм³; полиэтиленовых бочках вместимостью 50, 100, 200 дм³ по ГОСТ Р 51760. По согласованию с потребителем допускается другая фасовка, при условии обеспечения сохранности упакованной продукции.

Рабочие растворы средства не агрессивны по отношению к обрабатываемым объектам, не обесцвечивают ткани, не фиксируют органические и неорганические загрязнения, не вызывают коррозии металлов, не оставляют разводов. Рабочие растворы средства «МАГОС®-ДЕЗ» обладают хорошими моющими и дезинфицирующими свойствами, моющая способность для различных видов поверхностей составляет не менее 80% (ГОСТ Р 51696-2000). Средство обладает остаточным антимикробным действием и препятствует образованию вторичных аэрозолей.

Средство не рекомендуется смешивать с натуральными и синтетическими мылами, сульфированными маслами, стиральными порошками и другими повехностно-активными веществами.

Средство сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания. Допустимая температура хранения при транспортировке – от «минус» 40°C до «плюс» 40°C.

6. Меры предосторожности

6.1. Приготовление рабочих растворов из концентрата средства «МАГОС®-ДЕЗ» в объеме более 5 дм³ (л) рекомендуется проводить в хорошо проветриваемом помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией в отсутствие посторонних лиц, пассажиров, в спецодежде (резиновый фартук, резиновые сапоги), с защитой кожи рук резиновыми перчатками, индивидуальными средствами защиты глаз (герметичные очки) и при необходимости дополнительно использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания (универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В).

6.2. Все работы со средством «МАГОС®-ДЕЗ» должны проводиться с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

6.3. Избегать попадания средства в глаза и на кожу.

6.4. Проведение профилактической дезинфекции методом протирания поверхностей помещений рабочими растворами 0,3%-1,5% проводят в присутствии людей без средств защиты органов дыхания и глаз.

6.5. Работы методом замачивания в 2,0%; 3,0% или 4,0% растворе средства следует проводить с защитой рук (резиновые перчатки), в подсобных проветриваемых помещениях с использованием эмалированных (без повреждения эмали) или пластмассовых емкостей, без средств защиты органов дыхания и глаз.

6.6. Емкости с растворами средства при обработке объектов способом погружения (замачивания) должны быть плотно закрыты.

6.7. По окончании обработки поверхностей и предметов смывание рабочего раствора средства не требуется, после установленного времени обеззараживания в помещениях проводить проветривание не обязательно.

6.8. При тушении пожара и возгарании специальные меры не требуются.

6.9. При работе со средством необходимо соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, пить, принимать пищу. После работы лицо и руки следует вымыть водой с мылом.

6.10. Средство необходимо хранить отдельно от лекарственных препаратов в местах, недоступных посторонним лицам, пассажирам, в т.ч. детям, животным.

7. Меры первой помощи при случайном отравлении

7.1. При попадании средства «МАГОС®-ДЕЗ» или его растворов на кожу – смыть его водой с мылом. В случае необходимости обратиться к врачу.

7.2. При случайном попадании средства «МАГОС®-ДЕЗ» или его растворов в глаза следует **НЕМЕДЛЕННО!** промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии (отека) закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к окулисту.

7.3. При случайном попадании средства или его растворов в желудок следует выпить несколько стаканов воды с измельченными таблетками активированного угля (10-20 шт.). Желудок не промывать! Рвоту не вызывать! Обратиться к врачу.

7.4. При раздражении органов дыхания и глаз (першение в горле, кашель, затрудненное дыхание, удушье, слезотечение) пострадавшего выводят из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку следует прополоскать водой. Дают теплое питье (молоко или чай). При необходимости обратиться к врачу.

Вагоны поездов повышенной комфортности (внутренние поверхности окон, стены, полки для багажа пассажиров, двери и дверные поручни, кресла, обтянутые винилис-кожей, стойки и столы в буфетах.	0,8	100	60	Однократное протирание	
	0,8	100	60	Двукратное протирание с интервалом 15 мин.	
	0,8	150	45		
	0,8	100	90	Двукратное протирание с интервалом 2-3 мин.	
Сильно загрязненные, в т.ч. биологическими субстратами	1,0	100	60		
	0,8	100	60	Двукратное протирание с интервалом 15 мин.	
Туалеты в вагонах (санитарно-техническое оборудование, стены, пол). Урны, ящики для сбора мусора	Сильно загрязненные, в т.ч. биологическими субстратами	1,5	100		60
		2,0	100	120	
	Сильно загрязненные, в т.ч. биологическими субстратами	3,0	100	90	Замачивание
		4,0	100	120	
Уборочный инвентарь					

* Профилактическая дезинфекция пассажирских вагонов электропоездов метрополитена проводится в отсутствие пассажиров в условиях депо

2.2 Рабочие растворы средства «МАГОС®-ДЕЗ» обладают антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе включая возбудителей туберкулеза, вирусов (возбудителей энтеровирусных инфекций – полиомиелита, Коксаки, ЕСНО; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции; ОРВИ, гриппа, «птичьего» гриппа H5N1 и др.; герпетической, цитомегаловирусной, аденовирусной и др. инфекций) и грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитий).

2.3 Средство «МАГОС®-ДЕЗ» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок (DL₅₀); к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу; к 4 классу малоопасных веществ при ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести (C₂₀); средство относится к 4 классу малотоксичных веществ при введении в брюшную полость (классификация К.К. Сидорова).

Средство оказывает умеренное раздражающее действие при контакте с кожей и выраженное раздражающее действие на слизистую оболочку глаз. Средство не обладает кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью.

Рабочие растворы средства в концентрациях до 5% не оказывают раздражающего действия при контакте с кожей; в виде аэрозоля рабочие растворы обладают раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и верхние дыхательные пути. Растворы средства при использовании способами протирания, погружения и замачивания ингаляционно мало опасны.

ПДК в воздухе рабочей зоны для полигексаметиленбигуанид гидрохлорида – 2 мг/м³, аэрозоль.

ПДК в воздухе рабочей зоны для четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) – 1 мг/м³, аэрозоль.

2.4. Средство «МАГОС®-ДЕЗ» не горючее и не взрывоопасное, в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.

2.5. Средство «МАГОС®-ДЕЗ» не оказывает отрицательного воздействия на поверхности из уветного пластика декоративного (бумажнослоистого, стеклопластика), тисненых поверхностей из винилис-кожи трудногорючей, мрамора, деревянных поверхностей (антипирированных и антисептированных), резины для поручней, ворсового полиэфирного огнестойкого полотна и на другие поверхности железнодорожных объектов и объектов метрополитена.

2.6. Для профилактической дезинфекции рекомендуется полимерная тара, вместимостью от 1 дм³ до 25,0 дм³ (л).

Для приготовления рабочих растворов к полимерной таре должно быть приложено дозирующее устройство в соответствии с расчетами, приведенными в таблице 3.1.

3. Приготовление рабочих растворов дезинфицирующего средства «МАГОС®-ДЕЗ»

Рабочие растворы средства готовят в местах применения в отдельных помещениях (пунктах экипировки и оборота поездов, железнодорожных вокзалов и других стационарных объектах) в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной температуры. Приготовление рабочих растворов следует проводить в соответствии с расчетами, приведенными в Таблице 3.1.

Таблица 3.1.

Приготовление рабочих растворов дезинфицирующего средства «МАГОС®-ДЕЗ»

Концентрация рабочего раствора, (%) по препарату	Количество средства (мл) и питьевой воды (мл), необходимое для приготовления:			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	средство (мл)	вода (мл)	средство (мл)	вода (мл)
0,25	2,5	997,5	25,0	9975,0
0,3	3,0	997,0	30,0	9970,0
0,5	4,0	996,0	40,0	9960,0
0,8	8,0	992,0	80,0	9920,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
1,5	15,0	985,0	150,0	9850,0
2,0	20,0	980,0	200,0	9800,0
3,0	30,0	970,0	300,0	9700,0
4,0	40,0	960,0	400,0	9600,0

4. Применение дезинфицирующего средства «МАГОС®-ДЕЗ» для профилактической дезинфекции объектов железнодорожного транспорта и метрополитена

4.1. Профилактическую дезинфекцию объектов железнодорожного транспорта и метрополитена проводят рабочими растворами средства в концентрациях 0,25-1,5% методом протирания в присутствии людей.

4.2. Для профилактической дезинфекции стен, пола, поверхностей, помещений на объектах железнодорожного транспорта и метрополитена, включая подвижной состав метрополитена, применяют рабочие растворы (по средству) в концентрации 0,8% из расчета 100 мл/м² обрабатываемой поверхности при экспозиции 60 мин. и 0,8% из расчета 150-200 мл/м² обрабатываемой поверхности при экспозиции 45 мин. Пористые, шероховатые и сильно загрязненные поверхности и предметы, в т.ч. загрязненные биологическими субстратами, обрабатывают дважды 1,0%-1,5% растворами средства с интервалом 15 мин. при экспозиции 60-45 мин. из расчета 100-200 мл/м² на обрабатываемую поверхность.

Пассажирские вагоны поездов дальнего следования, вагоны повышенной комфортности, межобластного назначения обрабатывают раствором средства с концентрацией 0,8% при экспозиции 60 мин. и расходе средства из расчета 100 мл/м². Сильно загрязненные поверхности железнодорожного подвижного состава обрабатывают 0,8% концентрацией средства дважды, с интервалом 15 мин. при экспозиции 45 мин. и расходе средства 150-200 мл/м².

Не сильно загрязненные объекты (не контактирующие с кожными покровами пассажиров) и служебные помещения обрабатываются методом однократного протирания рабочими растворами средства 0,25-0,5% при расходе средства 100-150 мл/м² и экспозиции 60-45 мин. соответственно.

Санитарно-техническое оборудование, полы, урны для мусора обрабатываются двукратно 0,8% раствором средства (с интервалом между обработками 15 мин.) при норме расхода 100 мл на каждую обработку и экспозиции 60 мин. Сильно загрязненные, в т.ч. биологическими субстратами, обрабатываются 1,5% концентрацией средства при экспозиции 60 мин. из расчета 100 мл/м².

Однократное протирание	Однократное протирание		Однократное протирание		Однократное протирание. При сильном загрязнении: двукратное протирание с интервалом 15 мин.	Двукратное протирание с интервалом 15 мин.	Однократное протирание	Однократное протирание
	60	60	45	60				
0,8	100	100	150	100	150	100	Сильно загрязненные, в т.ч. биологическими субстратами	60
0,5	100	150	100	150	100	100	100	60
0,25	100	150	100	150	100	100	100	60
0,8	100	150	100	150	100	100	100	60
0,8	100	150	100	150	100	100	100	60
0,8	100	150	100	150	100	100	100	60

Комнаты матери и ребенка на вокзалах: пеленальные столики, обтянутые винилис-кожей, столики из пластика в комнате для приема пищи, двери

Служебные помещения вокзалов и станций метрополитена: поверхности приборов и оборудования в комнатах дежурных, внутренние поверхности окон, не сильно загрязненные стены в коридорах, ниши, жесткая мебель

Ведомственные стационарные объекты: комнаты отдыха локомотивных бригад, профилактории и т.д.

Полы в зданиях железнодорожных вокзалов, облицованные гanitом, мрамором, плиткой

Туалеты на вокзалах, метрополитене (санитарно-техническое оборудование, стены, пол). Урны, ящики для сбора мусора

Пассажирские вагоны поездов дальнего следования и межобластного назначения (стены, ниши, спальные полки, полки для багажа пассажиров, откидные сиденья, столики, внутренние поверхности окон, наружные и внутренние поверхности рундуков, двери, ручки, поручни)

Буфеты и вагоны-рестораны (поверхности, стены, столы, стойки, стулья, внутренние поверхности окон, поручни, двери)

**Режимы профилактической дезинфекции объектов железнодорожного транспорта и метрополитена
дезинфицирующим средством «МАГОС®-ДЕЗ» производства ООО «Эко-Гром» (Россия)**

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по средству, %	Расход средства на м ² обрабатываемой поверхности	Время обеззараживания, мин. (экспозиция)	Способ обеззараживания
Пассажирские вагоны электропоездов метрополитена*:				
Стекла окон, плафоны для ламп освещения	0,25	100	30	Однократное протирание
	0,8	100	60	Однократное протирание
Сиденья из пластика, обтянутые винилис кожей; стены, двери, потолки, поручни	0,8	150	45	Однократное протирание
	0,8	100	60	Двукратное протирание с интервалом 15 мин.
Полы в вагонах электропоездов метрополитена и полы в пассажирских помещениях станций метрополитенов, облицованные гранитом, мрамором или плиткой	0,8	200	45	
	Сильно загрязненные, в т.ч. биологическими субстратами			Однократное протирание
	1,0	100	60	
	1,0	200	45	
Станции метрополитена: стены (кафель мрамор), колонны (кафель, мрамор), поручни, двери, потолки и т.д.	0,8	100	60	Однократное протирание
	0,8	150	45	
	Сильно загрязненные, в т.ч. биологическими субстратами			
	1,0	100	60	
Железнодорожные вокзалы: поверхности и кресла в залах ожидания, камера хранения, парикмахерских, в комнате матери и ребенка, буфета	0,8	100	60	Однократное протирание
	0,8	150	45	
	Сильно загрязненные, в т.ч. биологическими субстратами			
	1,0	200	45	

Проведение влажной уборки на объектах железнодорожного транспорта и метрополитена после дезинфекции методом протирания средством «МАГОС®-ДЕЗ» (т.е. смывание дезинфицирующего средства с обработанных поверхностей) не требуется. В случае подтеков, обнаруженных на обработанных поверхностях после экспозиции, их протирают сухим продезинфицированным уборочным инвентарем.

4.3. Режимы профилактической дезинфекции объектов железнодорожного транспорта и метрополитена приведены в Таблице 4.1.

4.4. Пассажирские вагоны поездов дальнего следования и межобластного назначения.

С учетом специфики объекта, для пассажирских вагонов поездов дальнего следования различают 3 вида профилактической дезинфекции: неполную – межрейсовую, повседневную и полную профилактическую обработку.

Под неполной профилактической обработкой пассажирских вагонов подразумевается межрейсовая (в пунктах формирования и пунктах оборота), повседневная – в пути следования пассажирских составов.

В пунктах формирования и оборота профилактическая дезинфекция проводится средством «МАГОС®-ДЕЗ» в соответствующих концентрациях 0,8%-1,5% (см. Таблицу 4.1) путем протирания всех внутренних поверхностей пассажирского вагона: в купе – стены купе для пассажиров и проводников, ниши, спальные полки, столики, внутренние поверхности окон, наружные и внутренние поверхности рундуков, двери, общая внимание на тщательную протирку ручек; в коридоре – стены, откидные сиденья, внутренние поверхности окон, оконные поручни; раковины для мытья посуды в служебном купе проводника, стены и санитарно-техническое оборудование туалетов (двукратная обработка), ящики для сбора мусора, входные двери вагона. После экспозиции не менее 60-45 минут обработанные поверхности протирают сухим или слегка влажным уборочным инвентарем. Кресла и спальные полки, обтянутые ворсовой огнестойкой тканью, подлежат двукратной обработке 0,8%, сильно загрязненные – 1,0% растворами средства «МАГОС®-ДЕЗ», при расходе средства 100 мл/м² и экспозиции 90 и 60 мин. соответственно.

Уборочный инвентарь обрабатывают в растворе средства «МАГОС®-ДЕЗ» в концентрациях: 2,0% в течение 120 мин., 3,0% в течение 90 мин.; при сильном загрязнении, в т.ч. биологическими субстратами – 4,0% в течение 120 мин. методом замачивания в закрытых емкостях в подсобных помещениях. После соответствующей экспозиции уборочный инвентарь промывают чистой водой и просушивают.

В пассажирских вагонах поездов дальнего следования пассажиры должны обеспечиваться, в основном, посудой разового назначения. Санитарная обработка посуды многоразового пользования проводится путем промывки ее теплой водой с применением пищевой соды, сухой горчицы или средства, предназначенного для пищевых целей и не требующего продолжительного ополаскивания.

Под полной профилактической дезинфекцией пассажирских вагонов поездов дальнего следования подразумевается не только санитарная обработка и дезинфекция внутренних поверхностей вагона, но и отгрузка всех постельных принадлежностей (матрацев, подушек и одеял) для камерного обеззараживания (не менее 1 раза в квартал).

При проведении полной профилактической дезинфекции пассажирских вагонов поездов дальнего следования рекомендуется также применять 0,8% раствор средства «МАГОС®-ДЕЗ» для обработки поверхностей, кресел и сидений из винилискожи; для обработки спальных полоков и кресел, обтянутых ворсовыми огнестойкими тканями, рекомендуются концентрации средства 0,8-1,0% при двукратном протирании с интервалом 2-3 мин. после предварительного их обеспыливания с помощью пылесоса.

4.5. Вагоны-рестораны и буфеты пассажирских составов поездов дальнего следования и межобластного назначения.

В пунктах формирования и оборота профилактическая дезинфекция проводится 0,8% раствором средства «МАГОС®-ДЕЗ» путем протирания внутренних поверхностей вагона включая: стены, пол, столы, стойки, стулья, внутренние поверхности окон, оконные поручни, двери, раковины, санитарно-техническое оборудование, входные поручни и двери вагонов. После экспозиции 60 мин. обработанные поверхности протирают сухим или слегка влажным чистым инвентарем.

Уборочный инвентарь обрабатывают в растворе средства «МАГОС®-ДЕЗ» в концентрациях: 2,0% в течение 120 мин., 3,0% в течение 90 мин., сильно загрязненный, в т.ч. биологическими субстратами – 4,0% в течение 120 мин. методом замачивания в закрытых емкостях в подсобных помещениях. После экспозиции уборочный инвентарь промывают чистой водой и просушивают.

В пути следования посуда многоразового пользования (тарелки, чашки, стаканы, столовые приборы и др.) после пользования пассажиром и удаления остатков пищи промывается теплой или горячей водой с применением питьевой соды, сухой горчицы или средства, предназначенного для пищевых целей и не требующего продолжительного ополаскивания.

4.6. Выгоны электропоездов повышенной комфортности.

Санитарная обработка с помощью средства «МАГОС®-ДЕЗ» в концентрации 0,8% раствора проводится ежедневно в пунктах формирования и отстоя пассажирских составов. Обработке подлежат пол, внутренние поверхности окон, стены, полки для багажа пассажиров, двери и дверные поручни, кресла из винилискожи, санитарно-технические помещения и оборудование. Дезинфекционная обработка сидений, обтянутых полиэфирным огнестойким ворсовым полотном, проводится в сроки проведения плановых профилактических осмотров составов (не реже 1 раза в месяц) в зависимости от степени и характера загрязнения 0,8 или 1,0% раствором средства «МАГОС®-ДЕЗ» при двукратном протирании с интервалом 2-3 мин. и расходе средства 100 мл/м² при экспозиции 90 и 60 мин. соответственно. Обработка проводится чистым инвентарем после предварительного обеспыливания кресел с помощью пылесоса. Кресла, обтянутые ворсовыми огнестойкими тканями, в процессе межрейсовой подготовки подвергаются очистке с помощью пылесосов. Кресла должны иметь подголовники и чехлы на сиденья, которые подлежат смене после каждого пассажира.

4.7. Служебные вагоны и вагоны специального назначения.

В пунктах формирования, оборота и в пути следования обработка внутренних помещений пассажирских отделений проводится аналогично разделу «Пассажирские вагоны поездов дальнего следования».

4.8. Железнодорожные вокзалы.

На железнодорожных вокзалах профилактическая дезинфекция пассажирских помещений проводится растворами средства «МАГОС®-ДЕЗ» методом протирания в соответствии с режимами, приведенными в Таблице 4.1, по следующему графику:

- обработка стен в залах ожидания пассажиров – один раз в неделю;
- обработка диванов и стульев в залах ожидания, прилавок касс – два раза в неделю;
- обработка санитарно-технического оборудования и помещения туалетов – один раз в сутки;
- обработка буфетов, парикмахерских, камер хранения – один раз в сутки;
- обработка комнат матери и ребенка (КМИР) – один раз в сутки.

При возникновении неблагоприятной эпидемической ситуации профилактическая дезинфекция всех пассажирских и служебных помещений с применением дезинфицирующего средства «МАГОС®-ДЕЗ» должна проводиться ежедневно – не менее одного раза в сутки, а в комнатах матери и ребенка – три раза в сутки. Туалетные помещения и санитарно-техническое оборудование – не менее трех раз в сутки, при этом стены помещений в туалетах обрабатываются на высоту не менее 1,5 метров от пола. Особенно тщательно обрабатывается уборочный инвентарь.

4.9. Станции и вагоны метрополитена.

Для проведения профилактической дезинфекции станций метрополитена рекомендуется использовать дезинфицирующее средство «МАГОС®-ДЕЗ». Профилактическая дезинфекция станций проводится ежедневно уборочными бригадами. Профилактическая дезинфекция вагонов метрополитена (пол, стены, кресла, потолки, стекла, поручни) рабочими растворами средства «МАГОС®-ДЕЗ» проводится в пунктах отстоя поездов в депо в соответствии с режимами, указанными в Таблице 4.1 и с соблюдением требований СП 2.5.1337-03 «Санитарные правила эксплуатации метрополитенов» с изменением и дополнением №1 СП 2.5.2623-10 от 23.06.2010 г.

4.10. Ведомственные стационарные объекты, включая комнаты отдыха локомотивных бригад, профилактории и т.д.

Для профилактической дезинфекции рекомендуется ежедневно применять растворы средства «МАГОС®-ДЕЗ» в соответствии с режимами, приведенными в Таблице 4.1.

5. Применение средства «МАГОС®-ДЕЗ» для очаговой (текущей и заключительной) дезинфекции

Дезинфицирующее средство «МАГОС®-ДЕЗ» может применяться по эпидпоказаниям для текущей дезинфекции в присутствии инфекционного или подозрительного на инфекционное заболевание больного и заключительной дезинфекции (после удаления инфекционного или подозрительного на инфекционное заболевание больного).

Заключительную дезинфекцию при туберкулезе, бактериальных, вирусных и грибковых инфекциях на объектах железнодорожного транспорта и метрополитена с помощью средства «МАГОС®-ДЕЗ» следует проводить в соответствии с режимами, представленными в Инструкции от 18.09.2007 г. №1/07 по применению средства дезинфицирующего «МАГОС®-ДЕЗ» (производитель ООО «Эко-Пром», Россия) для целей дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях и инфекционных очагах, разработанной специалистами ИЛЦ ФГУН «НИИ дезинфектологии» Роспотребнадзора.

Дезинфекция методом орошения в помещении вокзалов, железнодорожном подвижном составе и других объектах железнодорожного транспорта проводится силами учреждений, занимающихся дезинфекционной деятельностью в присутствии людей и с использованием средств защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз.