

СОГЛАСОВАНО  
Директор  
ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора  
д.м.н., профессор



Н.В.Шестопалов  
«27» Июля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
АО «ОЭЗ «ВладМиВа»

В.П. Чуев  
« » 2018 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 08/18**  
по применению салфеток дезинфицирующих «Мегадез»-Клинер»

Москва, 2018 г.

СОГЛАСОВАНО  
Директор  
ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора  
д.м.н., профессор

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
АО «ОЭЗ «ВладМиВа»

Н.В.Шестопалов  
«\_\_\_» 2018 г

В.П. Чуев  
«\_\_\_» 2018 г.

### ИНСТРУКЦИЯ №

по применению средства дезинфицирующего  
«Салфетки дезинфицирующие «Мегадез»-Клинер»

салфетки дезинфицирующие  
«Мегадез»-Клинер»

Москва, 2018 г.

Родькова Н.С Ст.п.  
Киселёва АД кандидат  
Попова ТИ Ген.  
Андреев С.В

Генн

Чуев

# ИНСТРУКЦИЯ № 08/18

## по применению салфеток дезинфицирующих «Мегадез»-Клинер»

Инструкция разработана в ФБУН Научно-исследовательский институт  
дезинфектологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека

Авторы: Федорова Л.С., Колбасова А.Д., Потапова Т.Н., Андреев С.В.

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Салфетки дезинфицирующие «Мегадез»-Клинер» (далее – средство) предназначены для:

дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях (дверные, оконные ручки, выключатели, трубы телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подголовники, подлокотники кресел, туалетные полочки, тумбочки, мониторы, компьютерная клавиатура и т.п.); санитарно-технического оборудования, предметов обстановки, медицинских приборов и оборудования (в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания, анестезиологического, физиотерапевтического оборудования, оптических приборов, маммографов, фонендоскопов), медицинских изделий, не контактирующих непосредственно со слизистыми оболочками пациентов (датчики аппаратов УЗИ, тонометры, стоматологические наконечники, переходники от турбинного шланга к наконечникам, микромоторы к механическим наконечникам, наконечники к скалеру для снятия зубных отложений, световоды светоотражающих ламп); предметов ухода за больными (подкладные kleenki, фартуки, чехлы матрасов из полимерной пленки и kleenki), игрушек из резин и пластмасс, детских кроваток, обуви из резин, пластика и проч. синтетических материалов, резиновых и полипропиленовых ковриков в медицинских организациях различного профиля, инфекционных очагах, санитарном транспорте; автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, общественном транспорте, на вокзалах и станциях метрополитенов, в пенитенциарных учреждениях и организациях социального обеспечения, на объектах коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты), в торгово-развлекательных центрах, продовольственных и промышленных рынках, организациях образования, культуры, отдыха и спорта, офисах, на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, в помещениях класса чистоты Си D.

1.2 Средство представляет собой салфетки двух размеров равномерно пропитанные дезинфицирующим средством, из нетканого материала белого цвета в виде ленты с перфорацией для отрыва, свернутой в рулон, со слабым специфическим запахом спирта и применяемой отдушки. Размеры салфетки  $(130\pm5)\times(210\pm5)$  или  $(160\pm5)\times(250\pm5)$ . Масса пропиточного компонента одной

салфетки 2,0 г. В качестве действующих веществ в пропиточный состав средства входят N,N-дидецил-N-метил-поли(оксиэтил)аммония пропионат – 0,05%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин – 0,02%, 1-пропанол – 30%, 2-пропанол – 25%, а также вспомогательные компоненты. Водородный показатель pH 1% раствора пропиточного состава средства 6,0-7,0.

Средство выпускают в рулонах, упакованных в полимерные емкости (фляги, банки-диспенсеры, ведра-диспенсеры), вместимостью от 0,5 до 5 дм<sup>3</sup> с двойными зажимными крышками, внутренняя крышка снабжена функциональной прорезью для извлечения салфеток.

Срок годности средства – 3 года в невскрытой упаковке изготовителя.

1.3 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерии туберкулеза), вирусов (Коксаки, ECHO, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая A H5NI, A H1NI, адено-вирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов.

1.4 Пропиточный раствор средства по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; средство при однократном воздействии на кожу не вызывает раздражения, раздражает кожу при повторном нанесении, обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз; сенсибилизирующий эффект не выявлен; пары в насыщающих концентрациях относятся ко 2 классу высоко опасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести (C<sup>20</sup>).

Пары средства, в рекомендуемом режиме применения относятся к 4 классу малоопасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого биоцидного действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

N,N-бис(3-аминопропил) додециламина – 1 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль, 2 класс опасности);

1-пропанола и 2-пропанола – 10 мг/м<sup>3</sup> (пары, 3 класс опасности).

## 2 ПРИМЕНЕНИЕ

2.1 Средство применяют способом протирания для обеззараживания объектов, указанных в п.1.1, за исключением неустойчивых к воздействию спирта.

2.2 Перед обработкой объектов емкость с салфетками вскрывают, открывают крышку диспенсера, протягивают конец салфетки из центра рулона через отверстие (дозирующий клапан) в крышке. Плотно закрыв крышку диспенсера, аккуратно через клапан быстро вытягивают салфетку и отрывают по линии перфорации, затем клапан закрывают.

**Внимание! Крышку ёмкости-диспенсера и крышку дозирующего клапана держать плотно закрытыми.**

Салфетку разворачивают и тщательно протирают объект. Одной салфеткой можно обработать не более  $1\text{ м}^2$  площади поверхности. Средство на поверхности быстро высыхает, не оставляя следов.

При наличии загрязнений (органических или др.) на поверхности объекта рекомендуется сначала одной салфеткой удалить их, а затем другой салфеткой обработать объект в соответствии с режимами, указанными в таблицах 1 и 2.

Максимальная допустимая площадь обрабатываемой поверхности должна составлять не более  $1/10$  от общей площади помещения (например: в помещении общей площадью  $10\text{ м}^2$  обеззараживаемая поверхность должна составлять не более  $1\text{ м}^2$ ).

2.3 Предметы ухода за больными, игрушки из резин и пластмасс, а также обувь из резин, пластика и других синтетических материалов обрабатывают, как изложено в п. 2.2. После завершения дезинфекции объекты промывают под проточной водой не менее 1 мин.

2.4 Режимы дезинфекции объектов средством при различных видах инфекций представлены в таблице 1.

2.5 Обеззараживание объектов при проведении профилактической дезинфекции проводят по режимам, представленным в таблице 2.

Таблица 1 – Режимы дезинфекции объектов салфетками  
дезинфицирующими «Мегадез»-Клинер»  
при различных видах инфекций

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, кандидозы	10	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
		15	Протирание
	Дерматофитии	15 30	Двукратное протирание с интервалом 5 мин Протирание
Санитарно-техническое оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, кандидозы	15	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
		30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	Дерматофитии	60	Протирание
Игрушки из резин и пластмасс	Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, кандидозы	15	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
Предметы ухода за больными, не загрязненные кровью, биологическими выделениями	Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, кандидозы	15	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
		30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	Дерматофитии	60	Протирание

*Продолжение таблицы 1*

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Медицинские изделия, не контактирующие со слизистыми оболочками пациентов (датчики аппаратов УЗИ, тонометры, стоматологические наконечники, переходники от турбинного шланга к наконечникам и микромоторы механическим наконечникам, наконечники к скалеру для снятия зубных отложений, световоды светоотражающих ламп)	Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, кандидозы	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
		60	Протирание
	Дermatofitii	60	Двукратное протирание с интервалом 15 мин

Таблица 2 – Режимы обеззараживания объектов салфетками дезинфицирующими «Мегадез»-Клинер» при проведении профилактической дезинфекции

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы	10	Протирание
Санитарно-техническое оборудование	15	Двукратное протирание с интервалом 5 мин

## *Продолжение таблицы 2*

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Игрушки, средства личной гигиены	15	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
Обувь из резин, пластика и проч. синтетических материалов	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	60	Протирание

## **3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

3.1. Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению.

3.2. Избегать попадания средства в глаза.

3.2 Огнеопасно! Не обрабатывать включенные приборы, нагретые поверхности или объекты вблизи огня!

3.3 Обработки различных поверхностей проводить в резиновых перчатках. Обработку кроваток в детских лечебно-профилактических учреждениях проводить только в отсутствии детей.

3.4 Работы способом протирания небольших по площади поверхностей (при соотношении обработанной площади к площади помещения 1:10) персонал может проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз.

3.6. Хранить отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов и в местах, недоступных детям.

## **4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

4.1 При попадании средства в глаза обильно промыть их под струей воды в течение 10-15 минут и при раздражении закапать 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

4.2 При попадании средства на поврежденную кожу рук, промыть водой.

## **5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ**

5.1 Средство транспортируют всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары при температуре от минус 25<sup>0</sup>C до плюс 35<sup>0</sup>C.

5.2 Средство хранить в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от влаги и солнечных лучей складском помещении при температуре от плюс 5 до

плюс 30°С, вдали от источников тепла и открытого огня, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

5.3 В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки, рассыпавшиеся салфетки собрать и отправить на утилизацию как бытовые отходы. **Не сжигать!** Работы проводить в спецодежде и резиновых перчатках.

5.4 Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в канализацию.