

СОГЛАСОВАНО


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

  
\_\_\_\_\_  
« 29 » апреля 2020г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Авангард»

  
\_\_\_\_\_  
« 29 » апреля 2020г.



### ИНСТРУКЦИЯ № 3/20

по применению средства дезинфицирующего  
«Салфетки дезинфицирующие»

Москва, 2020 г.

## ИНСТРУКЦИЯ № 3/20

по применению средства дезинфицирующего  
«Салфетки дезинфицирующие»

Инструкция разработана Федеральным бюджетным учреждением науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека» (ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора)

Авторы: Федорова Л.С., Ильякова А.В., Шестопалова Т.Н., Воронцова Т.В., Потапова Т.Н., Андреев С.В.

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее «Салфетки дезинфицирующие» (далее средство) предназначено для *дезинфекции небольших по площади поверхностей* в помещениях (дверные, оконные ручки, выключатели, трубки телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подголовники, подлокотники кресел и т.п.), предметов обстановки, жесткой мебели, медицинских приборов и оборудования, осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления, ламп для соляриев, предметов ухода, средств личной гигиены, игрушек (кроме мягких), оргтехники в медицинских организациях любого профиля (включая хирургические, терапевтические, гинекологические, офтальмологические, физиотерапевтические и др. отделения), клинических и др. профильных диагностических лабораториях, на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности в помещениях классов чистоты С и D, на объектах соцобеспечения, коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития), офисы, на предприятиях общественного питания и торговли, в организациях культуры, отдыха, образования, социального обеспечения, на объектах транспорта и населением в быту (строго в соответствии с этикеткой для быта); *медицинских изделий для неинвазивных манипуляций*, не предусматривающих контакта со слизистыми оболочками (включая поверхностные датчики УЗ-оборудования и электрокардиографов, фонендоскопы, манжеты тонометров, медицинские термометры) в медицинских организациях любого профиля.

1.2 Средство представляет собой салфетки однократного применения из плотного нетканого материала, пропитанные пропиточным раствором. Пропиточный раствор представляет собой прозрачную жидкость, в качестве действующего вещества содержит изопропиловый спирт – 30 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид– 0,03%.

Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя – 3 года. Срок годности для салфеток, упакованных по 1 шт. в упаковке – 12 месяцев.



Салфетки упаковываются в пакеты из полимерных материалов с герметизирующим клапаном от 1 до 200 штук; в индивидуальные упаковки (саше).

1.3 Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), грибов рода *Candida*, вирусов-возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, цитомегалии, герпеса, гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции, ротавирусной инфекции.

1.4 Пропиточный раствор средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство не обладает раздражающим действием на кожу, вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз, кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия не выявлены; в насыщающих концентрациях (пары средства) относится ко 3 классу умеренно опасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести.

В рекомендуемом режиме применения способом протирания пары средства относятся к IV классу малоопасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого биоцидного действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

алкилдиметилбензиламмония хлорида - 1 мг/м<sup>3</sup> (пары, 2 класс опасности),

изопропилового спирта - 10 мг/м<sup>3</sup> (пары, 3 класс опасности),

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1 Средство применяют для дезинфекции объектов, указанных в п.1.1.

2.2 Средство используют способом протирания.

Объекты, подлежащие очистке и дезинфекции, тщательно протирают салфеткой, при этом необходимо следить, чтобы поверхность была полностью и равномерно увлажнена пропиточным раствором.

Одной салфеткой можно обработать не более 1 м<sup>2</sup> площади. Поверхности быстро высыхают, не оставляя следов средства.

2.3 При наличии загрязнений (органических или др.) на поверхности объекта рекомендуется сначала одной салфеткой очистить загрязнения, а затем другой салфеткой обработать в соответствии с режимами, приведенными в таблице 1.

2.4 Режимы дезинфекции объектов дезинфицирующими салфетками приведены в таблицах 1-2.

2.5 Профилактическую дезинфекцию объектов на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности в помещениях классов чистоты С и D, на объектах соцобеспечения, коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития), офисы, на предприятиях общественного питания и торговли, в организациях образования, культуры,



отдыха, социального обеспечения, на объектах транспорта проводят по режимам, представленными в таблице 2.

Таблица 1–Режимы дезинфекции объектов дезинфицирующим средством «Салфетки дезинфицирующие» в медицинских организациях

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади, а также труднодоступные для обработки поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза)	15	Протирание
	Вирусные	15	Двукратное протирание с интервалом в 5 мин
		30	Протирание
	Кандидозы	15	Двукратное протирание с интервалом в 5 мин
		30	Протирание
	Предметы ухода за больными	Бактериальные (кроме туберкулеза)	15
Вирусные		30	Двукратное протирание с интервалом в 5 мин
Кандидозы		30	Двукратное протирание с интервалом в 5 мин
Медицинские изделия для неинвазивных манипуляций, не предусматривающих контакта со слизистыми оболочками	Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, кандидозы	15	Двукратное протирание с интервалом в 5 мин

Таблица 2– Режимы профилактической дезинфекции объектов средством «Салфетки дезинфицирующие»

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Дверные ручки, выключатели, трубки телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подлокотники кресел; туалетные полочки, тумбочки, ручки кранов и сливных бачков, сиденье унитаза в туалетных комнатах и т.п.	15	Протирание
Средства личной гигиены, игрушки	15	Двукратное протирание

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

3.2 Избегать попадания средства в глаза.

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

3.4 При работе со средством использовать влагонепроницаемые перчатки.

3.5 По истечении срока годности использование салфеток запрещается.

3.6 Работы способом протирания небольших по площади поверхностей персонал может проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз.

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

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 мин и закапать 20% раствор сульфацил натрия. При необходимости обратиться к врачу.

4.2 При попадании средства на поврежденные участки кожи, промыть водой.

4.3 При попадании средства в рот – прополоскать его водой.

4.4 При появлении раздражения органов дыхания необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать



носоглотку водой, выпить теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

## **5.ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

5.1 Транспортировка дезинфицирующих салфеток допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность салфеток и тары.

5.2 Хранить салфетки в упаковке изготовителя в крытых, хорошо проветриваемых складских помещениях.

5.3 В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки средство собрать и отправить на утилизацию как бытовые отходы. Работы проводить в спецодежде и влагонепроницаемых перчатках.

Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания средства в канализацию.