

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

«29 » июня 2020г.
Н.В. Шестопалов



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Авангард»



«29 » июня 2020г.
О. В. Рябошапка



ИНСТРУКЦИЯ № 01/20
по применению средства дезинфицирующего
«Салфетки антисептические»

Москва, 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 01/20
по применению средства дезинфицирующего
«Салфетки антисептические»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора

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

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее «Салфетки антисептические» (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 и т.п.), предметов обстановки, жесткой мебели, медицинских приборов и оборудования, осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления, ламп для соляриев, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек (кроме мягких), оргтехники; **дезинфекции обуви** для профилактики грибковых заболеваний; **дезинфекции кувезов** для недоношенных детей; **дезинфекции 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 (включая хирургические, терапевтические, гинекологические, офтальмологические, физиотерапевтические и др. отделения), клинические и др. профильные диагностические лаборатории, 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, спорта, образования, на объектах транспорта и населением в быту (строго в соответствии с этикеткой для быта); **санитарной обработки кожных покровов** пациентов в медицинских организациях, в быту.

1.2 Средство представляет собой готовые к применению салфетки однократного применения из плотного нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим раствором. Пропиточный раствор содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,2%, дидецилметиламмоний хлорид – 0,1% в качестве действующих веществ, а также функциональные и технологические компоненты.

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 от 1 до 200 штук с герметизирующим клапаном из полимерных материалов, в индивидуальные упаковки (саше).

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

1.4 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, при однократном нанесении не вызывает раздражение кожи, обладает раздражающим действием при повторном нанесении на кожу, вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз,ожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия не выявлены; в насыщающих концентрациях (пары средства) относится к 4 классу мало опасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести.

В рекомендуемом режиме применения способом протирания пары средства относятся к 4 классу малоопасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого биоцидного действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны алкилдиметилбензиламмоний хлорида, дидецилметиламмоний хлорида - 1 мг/м³ (пары, 2 класс опасности).

2 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

2.1 Дезинфицирующие салфетки применяют для дезинфекции объектов, указанных в п.1.1.

2.2 Средство используют способом протирания.

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

2.3. Сильно загрязненные поверхности и объекты обрабатывают в два этапа:

- сначала одной салфеткой очистить поверхность от загрязнений;
- затем новой салфеткой протереть поверхность, как изложено в п.2.2.

2.4. По окончании дезинфекционной выдержки обработанную поверхность, которая контактирует с кожей человека, протереть одноразовой салфеткой, смоченной питьевой водой.

2.5. Режимы дезинфекции объектов дезинфицирующими салфетками приведены в таблицах 1-3.

2.6. Обработку кувезов проводят в отдельном помещении в отсутствие детей по режимам, изложенными в табл.2.

Технология обработки кувезов подробно изложена в СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». Дезинфекция кувезов (инкубаторов).

По окончании дезинфекции остаточные количества средства с наружной и внутренней поверхности кувезов удаляют двукратным протиранием стерильной тканевой салфеткой, обильно смоченной стерильной водопроводной водой, вытирая насухо после каждого промывания стерильными салфетками.

После обработки кувезы проветривают в течение 15 мин.

2.7. Для профилактической дезинфекции внутренней поверхности обуви извлекают салфетку из упаковки и тщательно протирают внутреннюю поверхность обуви, используя 2 салфетки на 1 пару обуви. Время дезинфекционной выдержки составляет 60 минут.

По окончании дезинфекционной выдержки обработанную внутреннюю поверхность обуви протереть одноразовой салфеткой, смоченной питьевой водой.

2.8. Средства личной гигиены, игрушки, не загрязненные и загрязненные биологическими выделениями, обрабатывают в соответствии с режимами, изложенными в таблице 3. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой в течение 2 минут и высушивают.

2.9. Медицинские изделия обрабатывают в соответствии с режимами, изложенными в таблице 1.

Таблица 1 – Режимы дезинфекции объектов средством дезинфицирующим «Салфетки антисептические» 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)	5	Протирание
	Вирусные	15	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
		30	Протирание
	Кандидозы	10	Протирание
		30	Протирание
		15	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
Предметы ухода за больными	Бактериальные (кроме туберкулеза)	5	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
	Вирусные	30	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
	Кандидозы	15	Двукратное протирание с интервалом 5 мин

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Медицинские изделия, не контактирующие со слизистыми оболочками	Дерматофитии	60	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	Бактериальные (кроме туберкулеза)	5	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	15	Двукратное протирание с интервалом 5 мин

Таблица 2 – Режимы дезинфекции кувезов средством дезинфицирующим «Салфетки антисептические»

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Наружные поверхности кувезов	5	Однократное протирание
Внутренние поверхности кувезов	30	Двукратное протирание с интервалом 5 минут

Таблица 3 – Режимы профилактической дезинфекции поверхностей средством дезинфицирующим «Салфетки антисептические»

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Дверные ручки, выключатели, трубы телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подлокотники кресел; туалетные полочки, тумбочки, ручки кранов и сливных бачков, сиденье унитаза в туалетных комнатах и т.п.	5	Протирание
Средства личной гигиены, игрушки	5	Двукратное протирание с интервалом 5 мин

3 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА В КАЧЕСТВЕ КОЖНОГО АНТИСЕПТИКА

Частичная санитарная обработка кожных покровов: участок кожных покровов последовательно обработать двумя раздельными салфетками, время выдержки после окончания обработки – 2 минуты. После обработки кожу протереть одноразовой салфеткой, смоченной питьевой водой.

Для профилактики вирусных инфекций, кандидозов время выдержки после окончания обработки увеличить до 3 минут.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. Салфетки использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению.
- 4.2. Избегать попадания средства в глаза.
- 4.3. Работы со средством проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз, используя влагонепроницаемые перчатки.
- 4.4. Салфетки хранить отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.
- 4.5. По истечении срока годности использование салфеток запрещается.

5 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 5.1. 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.
- 5.2. При случайном попадании средства на поврежденные участки кожи необходимо промыть их теплой водой.
- 5.3. При попадании средства в рот – прополоскать его водой.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Транспортировка салфеток допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность салфеток и тары.
- 6.2. Хранить салфетки в упаковке изготовителя в крытых, хорошо проветриваемых складских помещениях.
- 6.3. В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки средство собрать и направить на утилизацию, как бытовые отходы. Работы проводить во влагонепроницаемых перчатках.
- 6.4. Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания средства в канализацию.