

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ИЛЦ ГУП МГЦД



М.А. Фадеев

« 07 » июня 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «НПФ «ГЕНИКС»



Г.С. Никитин

« 07 » июня 2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 77
по применению дезинфицирующих салфеток
«АКВАСЕПТИК»

2017 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 77 от 07.06.2017г.
по применению дезинфицирующих салфеток «АКВАСЕПТИК»
(ООО «НПФ «ГЕНИКС», Россия)**

Инструкция разработана ИЛЦ ГУП «Московский городской центр дезинфекции» (ИЛЦ ГУП МГЦД), «Институт вирусологии им. Д.И. Ивановского» ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, ООО «НПФ «ГЕНИКС»

Авторы: Сергеев Н.П., Бабаян Т.А., Кочетов А.Н. (ИЛЦ ГУП МГЦД); Носик Д.Н., Носик Н.Н. («Институт вирусологии им. Д.И. Ивановского» ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России), Малков А.Е. (ООО «НПФ «ГЕНИКС»))

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующие салфетки «АКВАСЕПТИК» (далее по тексту - салфетки) представляют собой салфетки из белого нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим раствором. Пропиточный раствор салфеток в качестве действующих веществ содержит дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,2%, N,N-бис(3-аминопропил)-додециламин - 0,4%, молочную кислоту - 0,32%. Также в состав пропиточного раствора входят функциональные добавки, в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей рук компоненты и вода.

Салфетки размером 135х360 мм и 135х180 мм выпускают в виде перфорированной ленты, сформированной в рулон и помещенных в банку из плотного полимера с двойными зажимными крышками (внутренняя крышка с функциональной прорезью для извлечения одной салфетки) по 40-150 штук. Для контроля первого вскрытия банка с салфетками запаяна сверху по окружности полимерной пленкой.

Салфетки размером 135х180 мм также выпускают в герметичных пакетах из многослойного материала по 10-100 штук (упаковка «flow-pack») и по 1 штуке в упаковке «саше».

Срок годности - 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке изготовителя при соблюдении условий хранения. После вскрытия упаковки рекомендуется использовать салфетки в течение 6 месяцев при соблюдении условий хранения.

1.2. Дезинфицирующие салфетки «АКВАСЕПТИК» обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза), грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных и кишечных инфекций), вирусов (включая аденовирусы, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, ВИЧ-инфекцию, вирусов гриппа и парагриппа человека, вирусов «свиного» гриппа H₁N₁ и «птичьего» гриппа H₅N₁), вирусов «атипичной пневмонии», вирусов герпеса и др.), грибов рода Кандида и Трихофитон.

1.3. Пропиточный раствор салфеток по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ. Местно-раздражающие и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения не выражены. Пропиточный раствор обладает умеренным раздражающим действием на оболочки глаз, при ингаляционном воздействии в виде паров в насыщающих концентрациях относится к 4 классу мало опасных веществ.

ПДК дицеллдиметиламмоний хлорида в воздухе рабочей зоны - 1,0 мг/м³ аэрозоль, 2 класс опасности.

ПДК N,N-(бис(3-аминопропил) додидемиламина в воздухе рабочей зоны 1,0 мг/м³, пары+аэрозоль, 2 класс опасности.

1.4. Салфетки предназначены для применения в лечебно-профилактических организациях любого профиля, в том числе в реанимационных, операционных отделениях, стоматологических, офтальмологических отделениях, в детских стационарных учреждениях родовспоможения (включая отделения неонатологии), клинических, микробиологических,

тщательность обработки ногтевых лож и межпальцевых пространств, общее время обработки 1 минута.

2.1.2. **Частичную санитарную обработку кожных покровов** (кроме волосистой части головы) проводят, извлекая из упаковки салфетки и тщательно протирая небольшие участки кожных покровов. Обработку проводят двукратно двумя отдельными салфетками, общее время обработки 1 минута. Двумя салфетками допускается обработка поверхности кожного покрова площадью не более 0,5 м².

2.2. Для дезинфекции небольших по площади поверхностей используют салфетки размером 135х360 мм. 135^х 180 мм

Обработку поверхностей проводят сразу после вскрытия упаковки и извлечения из нее салфетки. Для предотвращения высыхания салфеток после извлечения очередной салфетки следует сразу же герметично закрыть упаковку.

Обработку поверхностей проводят по режимам, указанным в таблице 1.

Поверхности, подлежащие дезинфекции, должны быть увлажнены пропиточным раствором салфеток полностью и равномерно по всей плоскости. Одной салфеткой допускается обработать поверхность площадью не более 0,5 м². При обработке поверхности большей площадью следует использовать несколько салфеток.

Обработку поверхностей на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, сауны, салоны красоты, солярии, массажные кабинеты) проводят по режиму, эффективному в отношении дерматофитий.

Таблица 1

Режимы обеззараживания поверхностей

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Общее время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, жесткая мебель, наружные поверхности приборов и аппаратов; поверхности на автотранспорте; наружные поверхности оргтехники; жалюзи и т.п.	Бактериальные (кроме туберкулеза)	5	Однократное протирание
	Кандидозы	10	
	Вирусные	5	
	Дерматофитии	30	
Поверхности санитарно-технического оборудования (ручки кранов, сливных бачков, крышки и сиденья унитазов, туалетные полочки, столики и др.)	Бактериальные (кроме туберкулеза)	5	Двукратное протирание разными салфетками
	Кандидозы	10	Двукратное протирание разными салфетками с интервалом 5 минут
	Вирусные	15	
	Дерматофитии	30	

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Салфетки использовать только по назначению!

3.2. Лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам применять с осторожностью.

3.3. Не наносить на кожу детям до 3 лет. Детям до 7 лет использовать салфетки под контролем взрослых.

3.4. Избегать попадания средства в глаза.

3.5. Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.

3.6. Поверхности, контактирующие с посудой, продуктами питания, продовольственным сырьём, подлежат мойке (влажной уборке) водой после обработки дезинфицирующими салфетками и последующей дезинфекционной выдержки.



4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При появлении на коже раздражения, сыпи - прекратить применение салфеток, руки вымыть водой с мылом.

4.2. При случайном попадании пропиточного раствора салфеток в глаза их следует обильно промыть проточной водой. При появлении гиперемии закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия.

4.3. При попадании пропиточного раствора салфеток на слизистые или поврежденные кожные покровы - обильно промыть их водой.

4.4. При необходимости обратиться к врачу.

5.1. Салфетки размером 135х360 мм и 135х180 мм упаковывают в банки из плотного полимерного материала с двойными зажимными крышками (внутренняя крышка с функциональной прорезью для извлечения одной салфетки) по 40-150 штук, салфетки размером 135х180 мм упаковывают в герметичные пакеты из многослойного материала по 10-100 штук (упаковка «flow-pack») и по 1 штуке в упаковку «саше».

5.2. Транспортируют салфетки всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.3. Хранить салфетки в крытых складских помещениях в упаковке изготовителя отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов в местах, недоступных для детей, при температуре не выше плюс 30°C.

5.4. В аварийной ситуации: при нарушении целостности упаковки салфетки собрать и отправить на утилизацию.

5.5. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания салфеток в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

5.6. Срок годности средства 5 лет со дня изготовления в не вскрытой упаковке изготовителя при соблюдении условий хранения.

6.1. Дезинфицирующие салфетки «АКВАСЕПТИК», выпускаемые по ТУ 20.20.14-108-12910434-2016, по показателям качества должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 2.



Таблица 2

Наименование показателя	Норма	Метод испытаний
1	2	3
1. Внешний вид, цвет	Равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала, белого цвета	п.5.2. ТУ 20.20.14-108-12910434-2016
2. Запах	Запах отдушки	п.5.2. ТУ 20.20.14-108-12910434-2016
3. Показатель активности водородных ионов H^+ пропиточного раствора салфеток	7,0-8,0	п. 5.3. ТУ 20.20.14-108-12910434-2016
4. Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида в пропиточном растворе, %	0,17-0,23	п. 5.4. ТУ 20.20.14-107-1290434-016

1	2	n
5. Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина в пропиточном растворе, %	0,35-0,45	п.5.5. ТУ 20.20.14-108-12910434-2016
6. Массовая доля молочной кислоты в пропиточном растворе, %	0,27-0,37	п.5.6. ТУ 20.20.14-108-12910434-2016
7. Размер салфетки, мм	$(135 \pm 15) * (360 \pm 30)$ $(135 \pm 15) \times (180 \pm 15)$	п. 5.7. ТУ 20.20.14-108-12910434-2016
8. Масса пропиточного раствора одной салфетки, г	$6,0 \pm 0,5$	п. 5.8. ТУ 20.20.14-108-129434-2016

