

СОГЛАСОВАНО  
Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора,  
Д.м.н., профессор  
И.В.Шестопалов

«25» \_\_\_\_\_ 2014г. \*



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «БИОДЕЗ»  
Н.М.Байкалова

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 25/14  
по применению дезинфицирующего средства  
"Салфетки влажные дезинфицирующие"

2014 г

## ИНСТРУКЦИЯ № 25/14

по применению дезинфицирующего средства "Салфетки влажные дезинфицирующие"

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

Авторы: Мельникова Г.Н., Шестопалова Т.Н., Левчук Н.Н., Потапова Т.Н.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Салфетки влажные дезинфицирующие» представляют собой готовые к применению салфетки из крепированной бумаги или нетканого материала белого цвета, пропитанные бесцветной или слегка желтой жидкостью.

Салфетки влажные дезинфицирующие выпускают:

- салфетки размерами 175x130 ( $\pm 10$ ) мм и 175x260 ( $\pm 10$ ) мм, сложенные в 3 комбинированные сгиба, размещены по 1 шт. в герметичные пакеты (саше №1 размером 73x73 ( $\pm 2$ ) мм и саше №2 размером 125x73 ( $\pm 2$ ) мм) из трехслойного композиционного материала: (лавсан-алюминиевая фольга-полиэтилен или фольгированная бумага-полиэтилен);

- салфетки размером 130x200 ( $\pm 10$ ) мм многоступенчатые, разделенные перфорацией, в рулоне, размещены в герметичную упаковку – полимерные банки или ведра-диспенсоры с двойными зажимными крышками (внутренняя - с функциональной прорезью по центру). Для герметичного закрытия банки или ведра запаяны сверху по окружности полимерной пленкой;

- салфетки размером 175x130 ( $\pm 10$ ) мм, сложенные в 2 сгиба, размещены в сварные герметичные пакеты из комбинированного полимерного материала ПЭТ 12/ПЭ80 со стикером на липкой основе.

Срок годности салфеток – 3 года со дня изготовления в не вскрытой упаковке производителя при температуре от плюс 5<sup>0</sup>С до плюс 50<sup>0</sup>С.

1.2. Пропиточный состав салфетки содержит дезинфицирующее средство «Свежесть аква», которое в качестве действующего вещества включает разветвленный олигогексаметиленгуанидин гидрохлорид (ДЕЗАПОЛ) – 0,8%, а также вспомогательные компоненты (аллантиин или Д-пантенол, гель Алое-Вера, сорбиновая кислота, отдушка «Авокадо» и вода дистиллированная или деионизированная). Массовая доля разветвленного олигогексаметиленгуанидина гидрохлорида в пропиточном растворе – 0,8%. Средняя масса пропиточного состава в одной упаковке: пакет саше №1 – 3,0 г/на салфетку, пакет саше №2 – 6,0 г/ на салфетку, полимерная банка - 6,0 г/на салфетку, сварной пакет - 3,0 г/на салфетку соответствен; рН пропиточного состава 4,0-7,0.

1.3. Пропиточный состав салфеток обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (исключая микобактерии туберкулеза - тестировано на микобактерии терра), вирусов Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов В, С, D, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч., А/Н5N1, А/Н1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов.

1.4. Пропиточный состав салфеток 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, обладает слабо выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза, не вызывает сенсibiliзирующего эффекта. По степени летучести пары средства относятся к 4 классу малоопасных веществ по классификации химических веществ по



степени летучести. В рекомендуемом режиме применения способом протирания средство относится к IV классу малоопасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого биоцидного действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны полигексаметиленгуанидин гидрохлорида – 2 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль, 3 класс опасности, с пометкой «требуется защита кожи и глаз»)

#### 1.5 Средство «Салфетки влажные дезинфицирующие» предназначены:

##### 1.5.1. В качестве кожного антисептика

для гигиенической обработки рук:

-медицинского персонала в медицинских организациях (больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, дневные стационары, медсанчасти и медпункты, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, диспансеры, госпитали, стоматологические кабинеты, родильные стационары, отделения новорожденных, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые отделения, центры по трансплантации органов, медицинские профильные центры, станции переливания крови и скорой медицинской помощи); в условиях транспортировки в машинах скорой медицинской помощи; в санпропускниках, при чрезвычайных ситуациях; в службе медицины катастроф;

- сотрудников лабораторий (клинических, бактериологических, иммунологических и др.); аптек и аптечных заведений;

- медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), хосписов, санаторно-курортных учреждений, воинских и пенитенциарных учреждений;

- работников химико-фармацевтических, биотехнологических, парфюмерно-косметических, фармацевтических и микробиологических предприятий; предприятий пищевой промышленности;

- работников общественного питания, продовольственных и промышленных рынков, торговли (в т.ч. кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами); предприятий коммунально-бытового обслуживания (в том числе работников парфюмерно-косметических служб, парикмахерских, салонов красоты, педикюрных и маникюрных кабинетов), учреждений образования, культуры, отдыха, спорта;

- для гигиенической обработки рук взрослым населением в быту и детей с 14 лет (с 10 лет – по эпидпоказаниям не более 2-х раз в сутки);

- для обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др.;

- для обработки кожи перед введением катетеров и пункций суставов;

- для обработки кожи инъекционного поля пациентов в медицинских организациях; в машинах скорой медицинской помощи, в учреждениях соцобеспечения (хосписах, дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных учреждений, пенитенциарных учреждениях, в зонах чрезвычайных ситуаций, военных (в т.ч. казармы); а также взрослым населением в быту;

- обработки кожи ступней ног взрослым населением в быту в целях профилактики грибковых заболеваний после посещения бань, душевых, саун, бассейнов и т.п.;

- для обеззараживания перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки медицинского персонала в микробиологических лабораториях при бактериальных (исключая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы) инфекциях, в том числе в случае попадания на перчатки инфекционного материала; при сборе медицинских отходов; а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;

##### 1.5.2. для дезинфекции

- небольших по площади поверхностей в помещениях, а также труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные, оконные ручки, выключатели, трубки телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подголовники, подлокотники кресел;



туалетные полочки, тумбочки, мониторы, компьютерная клавиатура и т.п.), предметов обстановки, предметов ухода за больными, резиновых и полипропиленовых ковриков, медицинских приборов и оборудования (в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания, анестезионного оборудования, оптических приборов, ламп для соляриев, датчиков УЗИ, маммографов, фонендоскопов), физиотерапевтического оборудования, стоматологических наконечников в медицинских организациях, офтальмологических, физиотерапевтических и других отделениях, а также стоматологических клиниках, амбулаториях, поликлиниках; клинических, биохимических, серологических, микробиологических, диагностических, бактериологических, вирусологических и др. профильных диагностических лабораториях, на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, донорских пунктах и пунктах переливания крови, медико-санитарных частях, на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, предприятиях пищевой промышленности, в зонах чрезвычайных ситуаций; аптеках, машинах скорой помощи, санитарного транспорта; автотранспорта для перевозки пищевых продуктов, общественного транспорта, детских учреждений, на объектах учреждений социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях, на объектах коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты), в торгово-развлекательных центрах, организациях общественного питания, продовольственных и промышленных рынках, учреждениях образования, культуры, отдыха, объектах курортологии, офисах, кинотеатрах, музеях, военных учреждениях (включая казармы), спортивно-оздоровительных учреждениях (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, центры физической культуры и спорта, фитнес-центры, спорткомплексы) и др. объектах в сфере обслуживания населения.

- дезинфекции внутренней поверхности обуви для профилактики грибковых заболеваний после посещения бань, душевых, саун, бассейнов и т.п.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

### 2.1. Гигиеническая обработка рук.

2.1.1. Вскрыть пакет, быстро достать и развернуть салфетку, а затем (без предварительного мытья рук водой и мылом) тщательно протереть кожу кистей рук салфеткой, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев. Время выдержки после окончания обработки – не менее 30 сек.

2.1.2. Открыть и отогнуть липкий клапан на пакете, аккуратно достать и развернуть салфетку, а затем (без предварительного мытья рук водой и мылом) тщательно протереть кожу кистей рук салфеткой, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев. Время обработки – не менее 30 сек.

Примечание: для предотвращения высыхания оставшихся в пакете салфеток клапан на пакете следует сразу же закрыть (после извлечения очередной салфетки).

2.1.3. Открыть крышку банки с салфетками, быстро достать и развернуть салфетку, а затем тщательно протереть кожу кистей рук салфеткой, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев. Время обработки не менее 30 сек.

Примечание: для предотвращения высыхания салфеток банку следует сразу же закрыть крышкой (после извлечения очередной салфетки).

2.2. Обработка перчаток, надетых на руки персонала: поверхность перчаток без видимых загрязнений, надетых на руки персонала, обрабатывают «Салфеткой влажной дезинфицирующей» способом протирания не менее 1,5 минут (до полного высыхания) при бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы) инфекциях, а также вирусных инфекциях; В случае загрязнения перчаток биологическими жидкостями, необходимо снять загрязнения салфеткой, увлажненной средством, а затем провести обработку перчаток как указано выше. После обработки перчаток «Салфеткой влажной



дезинфицирующей», их необходимо снять с рук и направить на утилизацию; провести гигиеническую обработку рук салфеткой.

2.3. Обработку локтевых сгибов доноров, а также обработку кожи пациентов перед установкой/введением катетеров и пункцией суставов проводят протиранием кожи двумя отдельными «Салфетками влажными дезинфицирующими». Время выдержки после окончания обработки - 2 минуты. Накануне операции донор принимает душ (ванну), меняет белье.

2.4. Обработку кожи инъекционного поля проводят протиранием кожи «Салфеткой влажной дезинфицирующей». Время выдержки после окончания обработки – 1 мин.

2.5. Обработка кожи ступней ног: тщательно протереть кожу каждой ступни ног разными салфетками; время обработки каждой ступни ног не менее 30 сек.

### 3. Применение средства для целей дезинфекции

3.1. Перед обработкой поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, аппаратов, медицинского оборудования, предметов ухода, игрушек, резиновых и полипропиленовых ковриков, стоматологических наконечников емкость с салфетками вскрывают, быстро извлекают салфетку, разворачивают ее и тщательно протирают объект салфеткой, согласно режимов, указанных в таблицах 1 и 2. Одной салфеткой можно обработать не более 1 м<sup>2</sup> площади. Средство быстро высыхает, не оставляя на обработанной поверхности следов.

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

3.2. Обработка обуви с целью профилактики грибковых заболеваний: внутреннюю поверхность обуви двукратно протирают разными салфетками с интервалом 5 мин. Общее время дезинфекционной выдержки - 30 мин.

3.3. Профилактическую дезинфекцию объектов проводят по режимам, представленным в таблице 2.

Таблица 1–Режимы обеззараживания объектов дезинфицирующим средством Салфетки влажные дезинфицирующие в медицинских организациях

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие площади поверхности помещений, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы, дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
		60	Протирание
Стоматологические наконечники	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
		60	Протирание
Предметы ухода за больными, игрушки	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы, дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин

		60	Протирание
Резиновые и полипропиленовые коврики	Дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
		60	Протирание

3.3.Профилактическую дезинфекцию объектов проводят по режимам, представленным в таблице 2.

Таблица 2– Режимы профилактической дезинфекции поверхностей средством Салфетки влажные 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.	5	Протирание
Предметы ухода, средства личной гигиены, игрушки	10	Двукратное протирание с интервалом в 5 мин
	15	Протирание

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Салфетки используют только по назначению для наружного применения в соответствии с инструкцией по применению.

Не обрабатывать салфетками раны и слизистые оболочки! Не применять детям.

4.2. Салфетки следует хранить в упакованном виде, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов в местах, недоступных детям.

4.3. По истечении срока годности использование салфеток запрещается.

4.4. При случайном попадании средства в глаза тщательно промыть их водой. При появлении гиперемии закапать 20% или 30% раствор сульфацил натрия. При необходимости обратиться к врачу.

4.5. При появлении на коже раздражения, сыпи прекратить применение салфеток. Руки вымыть водой с мылом.

4.6. Не рекомендуется протирать кожу рук детям до 14 лет и лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительности к химическим веществам.

4.7. По эпидемиологическим показаниям разрешается применение салфеток по эпидпоказаниям для обработки рук детям с 10 лет не более двух раз в сутки.

4.8. Персонал может проводить работы способами протирания при обработке салфетками малых по площади поверхностей без средств индивидуальной защиты.

#### 5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1. Салфетки транспортируют в оригинальных упаковках производителя любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих



видах транспорта и гарантирующими сохранность салфеток и тары.

5.2. Средство в упакованном виде хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от плюс  $5^{\circ}\text{C}$  до плюс  $50^{\circ}\text{C}$ .

5.3. В аварийной ситуации при нарушении целостности упаковки следует собрать салфетки и отправить на утилизацию, как бытовые отходы.

5.4. Салфетки влажные дезинфицирующие выпускают расфасованными в герметичные пакеты (саше №1) и (саше №2) из трехслойного композиционного материала; в сварные герметичные пакеты из комбинированного полимерного материала ПЭТ 12/ПЭ80 со стикером на липкой основе; в полимерные банки или ведра-диспенсоры с двойными зажимными крышками.

5.5. Срок годности салфеток – 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при температуре от плюс  $5^{\circ}\text{C}$  до плюс  $50^{\circ}\text{C}$ . После вскрытия упаковки срок годности салфеток – 5 месяцев в плотно закрываемой полимерной банке/ведра-диспенсере и хранении при комнатной температуре.