

СОГЛАСОВАНО  
Директор  
ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора  
М.н., профессор



Н.В. Шестопапов  
2014 г.

« »

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО Торговый дом  
«Дельрус-Дез»

Г.Р. Фахрутдинова  
2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 3/14 по применению дезинфицирующих салфеток  
«Дельсан-Профи»

Москва, 2014 г.

# ИНСТРУКЦИЯ № 3/14 по применению дезинфицирующих салфеток «Дельсан-Профи»

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

Авторы: Пантелеева Л.Г., Федорова Л.С., Левчук Н.Н., Потапова Т.Н., Крылов А.В.

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство представляет собой готовые к использованию равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала белого цвета, размером 135x185 мм со слабым специфическим запахом спирта и применяемой отдушки. Количество салфеток в потребительской упаковке 40-200 шт.

Пропиточный состав салфетки представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета, содержит спирт изопропиловый -30,0±3,0%, си- нергист и другие функциональные компоненты. Показатель массы пропиточного состава 3,00±0,15 г. (рН) средства составляет 4,5-5,5. Плотность при 20°C 0,952±1,000.

Салфетки выпускаются расфасованными в индивидуальные герметичные пакеты, состоящие из 40-200 штук и в виде рулона по 40-200 штук с перфорацией для отрыва, упакованные в банки соответствующего размера из плотного полимера с мембраной и открывающейся сверху крышкой, которая имеет функциональную прорезь для извлечений одной.

Срок годности средства - 24 месяца со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при температуре не ниже плюс 5°C и не выше плюс 25°C. После вскрытия упаковки срок годности салфеток-4 месяца в плотно закрываемой упаковке и хранении при комнатной температуре.

1.2 Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулёза - тестировано на *Mycobacterium terrae*), патогенных грибов (возбудителей дерматофитий и кандидозов) и вирусов парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ, гриппа в т.ч. А H5N1, H1N1, аденовирусов, ротавирусов, вирусов герпеса, цитомегалии.

1.3 Пропиточный раствор дезинфицирующих салфеток «Дельсан- Профи» 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, не оказывает кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего эффекта.

Дезинфицирующие салфетки «Дельсан-Профи» не обладают раздражающим действием на кожу, вызывают умеренное раздражение слизистых оболочек глаз. Пары средства в рекомендуемом режиме применения способом протирания относятся к IV классу малоопасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого биоцидного действия.

ПДК изопропилового спирта в воздухе рабочей зоны 50/10 мг/м<sup>1</sup> (пары, 3 класс опасности)

4. Средство предназначено для дезинфекции небольших по площади 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, медицинских приборов и оборудования (в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания, анестезионного оборудования, оптических приборов, ламп для соляриев, датчиков УЗИ, не контактирующих непосредственно со слизистыми оболочками пациентов, маммографов, фонендоскопов), физиотерапевтического оборудования, предметов ухода, средств личной гигиены, игрушек 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, в зонах чрезвычайных ситуаций; аптеках, машинах скорой помощи, санитарного транспорта; автотранспорта для перевозки пищевых продуктов, общественного транспорта, медицинских кабинетов детских учреждений, на объектах учреждений социального обеспечения, коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты), в пенитенциарных учреждениях, в торгово-развлекательных центрах, продовольственных и промышленных рынках, учреждениях образования, культуры, отдыха, объектах курортологии, офисах, кинотеатрах, музеях, военных учреждениях (включая казармы), спортивно- оздоровительных учреждениях (бассейны, санпропускники, культурнооздоровительные комплексы, центры физической культуры и спорта, фитнес- центры, спорткомплексы) и др. объектах в сфере обслуживания населения;

дезинфекции обуви с целью профилактики грибковых заболеваний.

## **2 ПРИМЕНЕНИЕ**

2.1 Средство применяют для обеззараживания способом протирания небольших по площади поверхностей из различных материалов (пластик, стекло, винилискожа, металл и пр.) предметов ухода, игрушек, кроме объектов, не устойчивых к воздействию спирта.

2.2 Перед обработкой поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования, предметов ухода, игрушек емкость с салфетками вскрывают, быстро извлекают салфетку, разворачивают ее и тщательно протирают объект. Одной салфеткой можно обработать не более 1 м<sup>2</sup> площади. Поверхности быстро высыхают, не оставляя следов средства.

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.

2.3 Режимы обеззараживания объектов средством при проведении дезинфекции в медицинских организациях представлены в таблицах 1 и 2.

2.4 Профилактическую дезинфекцию поверхностей на коммунальных объектах, на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, пенитенциарных учреждениях,

учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта, медицинских кабинетах детских учреждений и социального обеспечения и т.п. проводят по режимам, представленными в таблице 3.

Таблица 1-Режимы дезинфекции объектов дезинфицирующим средством дезинфицирующие салфетки «Дельсан-Профи» 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	Вирусные (парентеральные гепатиты В, С, D, ВИЧ-инфекция, грипп, в т.ч. А H5N1, А H1N1, герпетическая, аденовирусная, ротавирусная инфекции, цитомегалия), бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	10	Двукратное протирание с интервалом в 5 мин
		15	Протирание
	Туберкулез	45	Двукратное протирание с интервалом в 15 мин
		60	Протирание
	Дерматофитии	15	Двукратное протирание с интервалом в 5 мин
		30	Протирание
Предметы ухода за больными	Вирусные (парентеральные гепатиты В, С, D, ВИЧ-инфекция, грипп, в т.ч. А H5N1, А H1N1, герпетическая, аденовирусная, ротавирусная инфекции, цитомегалия), бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	15	Двукратное протирание с интервалом 5 мин
		60	Двукратное протирание с интервалом в 15 мин
	Дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом в 15 мин
		60	Протирание

Таблица 2- Режимы дезинфекции различных объектов средством \_\_\_\_\_дезинфицирующие салфетки «Дельсан-Профи:» \_\_\_\_\_

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания. мин	Способ обеззараживания
Внутренняя поверхность обуви, стельки	Дерматофитии	30	Двукратное протирание с интервалом в 15 мин
		60	Протирание

Таблица 3- Режимы профилактической дезинфекции поверхностей средством дезинфицирующей салфетки «Дельсан-Профи» (гостиницы, общежития, общественные туалеты, торгово-развлекательные центры, рестораны, бары, кафе, столовые, автотранспорт для перевозки пищевых продуктов, продовольственные и промышленные рынки, учреждения образования, культуры, отдыха, объекты курортологии, офисы, кинотеатры, музеи, казармы, дома для инвалидов, престарелых, пенитенциарные учреждения).

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	Двукратное протирание с интервалом в 1 мин
	10	Протирание
Предметы ухода, средства личной гигиены, игрушки	10	Двукратное протирание с интервалом в 5 мин
	15	Протирание

### 3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

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

4.3 Хранить отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

4.4 Персонал может проводить работы способом протирания без средств индивидуальной защиты.

4.5 По истечении срока годности использования салфеток запрещается.

### 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и закапать 30% раствор сульфацил натрия. При необходимости обратиться к врачу.

4.2 При появлении раздражения органов дыхания необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать носоглотку, выпить теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

## **5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

5.1 Средство транспортируют всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2. Средство пожароопасно!

5.3. Хранить средство в упакованном виде при температуре не ниже плюс 5°C и не выше плюс 25°C в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях в соответствии с правилами хранения воспламеняющихся веществ в упаковке изготовителя, отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте, не допуская непосредственного воздействия солнечного света и близости отопительных приборов. Беречь от влаги.

5.3 В аварийной ситуации при нарушении целостности упаковки засыпать средство впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючими материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в резиновых перчатках.

5.5 Меры охраны окружающей среды: средство утилизировать вместе с бытовыми отходами (класса А).