

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛЦ ГУП МГЦД

Соколов Д.С.
" 04 " декабря 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО "Дезнэт", Россия

Дымов М.С.
" 04 " декабря 2015 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 05/15

по применению дезинфицирующих салфеток "Дезивайпс"
(ООО "Дезнэт", Россия)

Москва, 2015 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 05/15

по применению дезинфицирующих салфеток “Дезивайпс”
(ООО “Дезнэт”, Россия)

Инструкция разработана: Испытательным лабораторным центром ГУП “Московский городской центр дезинфекции” (ИЛЦ ГУП МГЦД), г. Москва, Россия; Испытательным лабораторным центром ФГБУ “Научно-исследовательский институт вирусологии им. Д.И. Ивановского” Министерства Здравоохранения Российской Федерации (ИЛЦ ФГБУ “НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского” Минздрава России), г. Москва, Россия; ООО “Дезнэт”, г. Москва, Россия.

Авторы: Чернышков А.В., Сергеук Н.П., Коцур О.И. (ИЛЦ ГУП МГЦД); Носик Д.Н., Носик Н.Н. (ИЛЦ ФГБУ “НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского” Минздрава России); Шанин А.А., Ланге Д.С. (ООО “Дезнэт”).

Инструкция предназначена для персонала медицинских организаций (МО), лечебно-профилактических учреждений и организаций (ЛПУ и ЛПО) различного профиля, включая хирургические, терапевтические, акушерско-гинекологические, кожно-венерологические, педиатрические, роддома и родильные отделения (в т.ч. детские отделения, отделения неонатологии и экстракорпорального оплодотворения), центры трансплантации органов, патологоанатомические, офтальмологические, физиотерапевтические и другие отделения; персонала стоматологических клиник, туберкулезных диспансеров, амбулаторий, поликлиник; микробиологических, клинических, биохимических, серологических и других профильных диагностических лабораторий различных подчинений; на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, донорских пунктах и пунктах переливания крови, медико-санитарных частей; на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, в зонах чрезвычайных ситуаций (ЧС); соответствующих подразделений силовых ведомств, в т.ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО, пенитенциарных учреждений; учреждений образования, культуры и спорта, в т.ч. детских (школьных, дошкольных) учреждений, объектов социального обеспечения и социальной защиты, объектов коммунально-бытовой сферы, объектов водоканала и энергосети, предприятий общественного питания и торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности, работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующие салфетки “Дезивайпс” (далее – салфетки “Дезивайпс”) представляют собой готовые к использованию салфетки однократного применения из белого нетканого материала, равномерно пропитанные дезинфицирующей композицией (пропиточным раствором).

Пропиточный раствор представляет собой прозрачную (допускается легкая опалесценция) бесцветную жидкость с характерным запахом этилового спирта. В качестве активно действующих веществ (АДВ) в своем составе содержит: этиловый спирт – 63,0% масс., комплекс четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмония хлорид – 0,1% масс., дидецилдиметиламмония хлорид – 0,1% масс.), хлоргексидина биглюконат – 0,5% масс., молочную кислоту – 0,1% масс., а также вспомогательные компоненты и воду.

Салфетки “Дезивайпс” выпускают двух видов:

- в виде перфорированной ленты из 30 – 200 салфеток размером 130 × 190 мм, сформированной в рулон и упакованной в банки соответствующего размера из плотного полимерного материала с двойными зажимными крышками (внутренняя крышка с функциональной прорезью для извлечения одной салфетки);
- в индивидуальных герметичных пакетах из трехслойного композиционного материала (полиэтилен, фольга, бумага) по 1 салфетке (упаковка “саше”) размерами: 60 × 100 мм; 80 × 80 мм; 130 × 190 мм.



(МО), лечебно-профилактических (ЛПУ) и организациях (ЛПО) – *только для стерильных салфеток в индивидуальной упаковке;*

➤ обработки локтевых сгибов доноров, а также в условиях транспортировки в машинах скорой медицинской помощи, в инфекционных очагах, в зонах чрезвычайных ситуаций (ЧС) – *только для стерильных салфеток в индивидуальной упаковке;*

➤ дезинфекции поверхностей медицинских изделий и медицинской техники, которые не соприкасаются непосредственно с пациентом или конструктивные особенности которых не позволяют применять способ погружения (наконечники, переходники от турбинного шланга к наконечникам, микромотор к механическим наконечникам, световоды светоотверждающих ламп и др.) в лечебно-профилактических учреждениях;

➤ дезинфекции и очистки небольших по площади твердых поверхностей в помещениях (исключая изготовленные из материалов, подверженных воздействию спиртов, например: акриловое стекло);

➤ дезинфекции и очистки поверхностей жесткой мебели (подголовники, подлокотники кресел и др.);

➤ дезинфекции и очистки небольших по площади поверхностей после каждого пациента в учреждениях медицинского профиля (в т.ч. вспомогательного оборудования стоматологических кабинетов – подголовников, подлокотников кресел, ручек, поверхности жесткой мебели; наружных поверхностей аппаратов, приборов не контактирующих с пациентом и т.п.);

➤ дезинфекции и очистки столов (в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных), гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев и др.;

➤ дезинфекции и очистки наружных поверхностей комплектующих устройств компьютеров (клавиатуры, микрофона, принтера и т.п.), телефонов, телефаксов и другой оргтехники;

➤ дезинфекции поверхностей осветительной аппаратуры, жалюзи и т.п.;

➤ дезинфекции внутренней поверхности обуви (из кожи, дерматина, ткани, резины, пластика) с целью профилактики грибковых заболеваний.

Салфетки “Дезивайпс” (размерами 60 × 100 мм; 80 × 80 мм) в виде стерильных салфеток в индивидуальной упаковке предназначены для обеззараживания кожи инъекционного поля.

Салфетки “Дезивайпс” предназначены для использования в быту в соответствии с этикеткой для быта.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

Салфетки, упакованные в полимерные банки, необходимо начинать использовать из центра рулона. Если в процессе использования крайняя салфетка высохла, ее необходимо выбросить и использовать следующую.

ВНИМАНИЕ! Нельзя применять салфетки для обработки поверхностей, восприимчивых к спиртам (покрытых лаком, изготовленных из акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спиртов).

Салфетки, упакованные в индивидуальную упаковку: перед применением вскрыть упаковку, извлечь и развернуть салфетку и сразу провести обработку.

2.1. Гигиеническая обработка рук.

Вскрыть упаковку, быстро достать и развернуть салфетку, тщательно обработать руки, обращая особое внимание на обработку кончиков пальцев и межпальцевых пространств кистей рук, время обработки – не менее 20 секунд. Для профилактики вирусных инфекций обработку проводят однократно, время обработки – не менее 30 секунд. Для профилактики туберкулеза (*M. terrae*)



обработку проводят дважды, используя каждый раз новую салфетку, общее время обработки – не менее 1 минуты.

2.2. Обеззараживание кожи инъекционного поля (только для стерильных салфеток в индивидуальной упаковке).

Упаковку вскрыть, быстро достать и развернуть салфетку, тщательно протереть кожу инъекционного поля. Время выдержки после окончания обработки – не менее 30 секунд.

2.3. Обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункций суставов (только для стерильных салфеток в индивидуальной упаковке).

Упаковку вскрыть, быстро достать и развернуть салфетку. Кожу двукратно протирают в одном направлении двумя разными салфетками. Время выдержки после окончания обработки – 2 минуты.

2.4. Профилактическая обработка ступней ног.

Тщательно обработать кожу каждой ступни ног разными салфетками. Время обработки каждой ступни – не менее 30 секунд.

2.5. Обработка поверхностей медицинских изделий, медицинской техники, которые не соприкасаются непосредственно с пациентами или конструктивные особенности которых не позволяют применять способ погружения, проводится по режимам, представленным в таблице 2 и с учетом рекомендаций фирмы-изготовителя каждого конкретного изделия.

2.6. Дезинфекция небольших по площади поверхностей.

Вскрыть упаковку, быстро извлечь салфетку, развернуть ее и тщательно протереть обрабатываемую поверхность. Одна салфетка рассчитана на обработку площади не более 0,2 м². Время дезинфекционной выдержки при инфекциях различной этиологии указано в таблице 1.

При наличии биологических загрязнений (органических и др.) на обрабатываемых поверхностях, необходимо одной салфеткой удалить загрязнение, а другой провести повторную обработку по режимам, представленным в таблице 1. Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

2.7. Дезинфекция внутренней поверхности обуви.

Внутреннюю поверхность обуви обрабатывают двукратно. Общее время обеззараживания 15 минут. На одну пару обуви используется 4 салфетки – 1 салфетка на 1 обработку.

Таблица 1.

Режимы обеззараживания различных поверхностей дезинфицирующими салфетками “Дезивайпс”.

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, минут	Способ обработки
Небольшие по площади поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование, объекты санитарного транспорта и пр.	Бактериальные (кроме туберкулеза)	0,5	Протирание
	Бактериальные (кроме туберкулеза), грибковые (кандидозы), вирусные	1	Протирание
	Бактериальные (кроме туберкулеза), грибковые (кандидозы, дерматофитии), вирусные	3	Протирание



3.4. Не обрабатывать поверхности объектов, портящихся от воздействия спиртов. Перед применением рекомендуется проверить действие средства на небольшом малозаметном участке поверхности.

3.5. По истечении срока годности или при высыхании салфеток, а также при неправильном хранении их использование запрещается.

3.6. Обработку небольших по площади поверхностей и объектов при соблюдении норм расхода можно проводить без средств индивидуальной защиты в присутствии людей.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании пропиточного раствора в глаза их следует тщательно промыть проточной водой и закапать 20% – 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к окулисту.

4.2. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу, пострадавшего вывести на свежий воздух, рот и носоглотку прополоскать водой.

4.3. При появлении на коже раздражений, сыпи, следует прекратить применение салфеток, руки вымыть водой с мылом.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Дезинфицирующие салфетки “Дезивайпс” транспортируют всеми видами наземного транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на этих видах транспорта и гарантирующими сохранность продукта и тары.

5.2. Салфетки хранят в плотно закрытой упаковке производителя в крытых сухих вентилируемых складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре не выше +30°C, отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных детям.

5.3. **В аварийной ситуации** (при нарушении целостности потребительской упаковки) салфетки необходимо собрать и отправить на утилизацию.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. По показателям качества средство должно соответствовать требованиям ТУ 9392-006-17156278-2014 и нормам, указанным в таблице 4.

Таблица 4.

Нормы контролируемых показателей качества салфеток дезинфицирующих “Дезивайпс”.

Контролируемые показатели	Норма			Методы контроля
Внешний вид, цвет и запах.	Равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала белого цвета с характерным запахом этилового спирта.			п. 5.2 ТУ 9392-006-17156278-2014
Размер салфетки, мм.	130 × 190 (± 20)	80 × 80 (± 5)	60 × 100 (± 5)	п.5.3 ТУ-9392-006-17156278-2014

Таблица 4. Продолжение.

Количество салфеток в потребительской упаковке, шт.: • в полимерной банке; • в индивидуальной упаковке.	30 – 200 1	— 1	— 1	п. 5.4 ТУ 9392-006-17156278-2014
Масса пропиточного раствора одной салфетки, г.	5,50 ± 0,50	2,00 ± 0,15	1,70 ± 0,15	п. 5.5 ТУ 9392-006-17156278-2014
Массовая доля этилового спирта в пропиточном растворе, %.	63,0 ± 3,0			п. 5.6 ТУ 9392-006-17156278-2014
Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида (суммарно) в пропиточном растворе, %.	0,20 ± 0,02			п. 5.7 ТУ 9392-006-17156278-2014
Массовая доля хлоргексидина биглюконата в пропиточном растворе, %.	0,50 ± 0,05			п. 5.8 ТУ 9392-006-17156278-2014
Массовая доля молочной кислоты в пропиточном растворе, %.	0,10 ± 0,01			п. 5.9 ТУ 9392-006-17156278-2014

