

**СОГЛАСОВАНО**

Письмо ГУ «Республиканский  
центр гигиены, эпидемиологии  
и общественного здоровья»

№ 16-12-01/7949  
« 15 » 10 20 18 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «НПК Медэкс»

Е.В. Хохлов

«05» июля 2018 г.



### ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства  
«Люир Экспресс Салфетки»  
по ТУ 9392-020-61739765-2015  
производства ООО «НПК Медэкс» Россия

Разработано:

Генеральный директор  
ООО «НПК Медэкс»

Е.В. Хохлов

\_\_\_\_\_

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «Люир Экспресс Салфетки»  
(ООО «НПК Медэкс», Россия)

Инструкция предназначена для персонала и руководителей медицинских, лечебно-профилактических организаций и учреждений, в том числе акушерско-гинекологического-профиля, стоматологических, офтальмологических, соматических отделений, детских стационарах, учреждениях родовспоможения (включая отделения неонатологии), интенсивной терапии и реанимации, хирургических, кожно-венерологических, педиатрических учреждений, родильных домов, клинических, бактериологических, вирусологических и паразитологических лабораторий, противотуберкулезных, паталого-анатомических отделений, кожно-венерологических и инфекционных отделений, отделений переливания крови, поликлиник, фельдшерско-акушерских пунктов, станций скорой медицинской помощи, в машинах скорой медицинской помощи и на санитарном транспорте; персонала учреждений социального обеспечения, санпропускников, пенитенциарных учреждений; служащих учреждений МО, ГО и МЧС; в инфекционных очагах, в зонах чрезвычайных ситуаций; работников детских дошкольных и школьных учреждений, объектов коммунально-бытовой сферы, общественного питания, торговли, учреждений образования, культуры, отдыха и спорта, персонала объектов санаторно-курортного хозяйства, фармацевтической промышленности, аптек и аптечных организаций, на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, для работников дезинфекционных станций.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Салфетки «Люир Экспресс Салфетки» (далее салфетки) представляют собой готовые к применению салфетки из нетканого материала белого цвета, пропитанные дезинфицирующим раствором, с запахом сырьевых компонентов.

1.2. Пропиточный состав салфетки содержит четвертичное аммониевое соединение –  $0,95\% \pm 0,25$ , а также функциональные добавки и воду. рН пропиточного состава средства  $-7,0 \pm 1,5$ . Масса пропиточного состава не менее 3,0 гр. на салфетку.

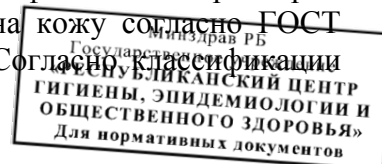
Срок годности салфеток – 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя. При вскрытии защитной пленки рекомендуется использовать салфетки в течение 6 месяцев при соблюдении норм хранения и применения.

Салфетки упаковывают в рулон, состоящий из 40-200 салфеток с перфорацией для отрыва, в банки из плотного полимера с двойными зажимными крышками (внутренняя крышка имеет функциональную прорезь) или упаковывают в герметично сваренный пакет из многослойного материала в количестве 10-120 салфеток (упаковка «flow-pack») или 1 салфетка (упаковка «саше»).

1.3. Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая возбудителей туберкулеза, тестировано на *Mycobacterium terrae*, золотистый стафилококк) и грамотрицательных (кишечная палочка, синегнойная палочка), противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группа вирусов полиомиелита), и возбудителей грибковых инфекций).

Салфетки обладают высокой прочностью, при использовании не рвутся, не сбиваются в комки и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности; совместимы с материалами медицинского оборудования.

1.4. Пропиточный раствор средства «Люир Экспресс Салфетки» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. Согласно классификации



степени ингаляционной опасности дезинфицирующее салфетки относится к 4 классу малоопасных. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Салфетки обладают слабым раздражительным действием на слизистые оболочки глаз.

1.5. Салфетки предназначены для:

- первичное снятие загрязнений с неповрежденных кожных покровов;
- санитарная обработка кожных покровов, для профилактики пролежней;
- обработка ступней ног и внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний;

- гигиенической обработки рук персонала различных учреждений и организаций, в том числе персонала ЛПУ, лабораторий, скорой медицинской помощи, аптек и аптечных заведений, детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и др.), санаторно-курортных, спортивных и пенитенциарных учреждений, работников парфюмерно-косметических, фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий, предприятий общественного питания, торговли (в т.ч. кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами), работников предприятий пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская и др.), птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйств (не использовать в присутствии животных или для дезинфекции объектов, контактирующих с животными), объектов коммунальных служб (в том числе парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты и пр.), в зонах чрезвычайных ситуаций;

- очистки и дезинфекции различных твердых непористых, а также труднодоступных поверхностей, в т.ч. загрязненных биологическими субстратами, остатками пищи, небольших по площади помещений (типа операционной, приемного покоя, изолятора, боксов и пр.); предметов обстановки (стульев, тумбочек и пр.), поверхностей медицинских приборов и оборудования, в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии и гемодиализа, наркозно-дыхательной аппаратуры, наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования, в т.ч. насадки, стоматологические наконечники, зеркала, мелкие изделия медицинского назначения, поверхности панелей управления медицинского оборудования, осветительной аппаратуры (включая операционные и бактерицидные лампы), жалюзи, радиаторов отопления, оптических приборов и оборудования, датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.), наконечников для клизм, термометров (в том числе электронных), фонендоскопов, стетоскопов, кардиоэлектродов (клемм, насадок, клипс, электродов для грудных отведений, поверхностей и оборудования в лабораториях, в том числе для очистки предметных стекол от иммерсионного масла, для предварительной очистки наружных поверхностей шлангов гибких эндоскопов и колоноскопов, оборудования, куветов, деталей и приспособлений к ним, детских кроваток, столов, в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных, процедурных, секционных, гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев, подголовников, подлокотников кресел и др. жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, поручней, ручек дверей, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, спортивного инвентаря, игрушек из непористых, гладких материалов (пластик, металл, стекло и др.), влагонепроницаемых наматрасников, резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковров, подкладных пеленок; оборудование и поверхности машин санитарного транспорта; телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной и офисной техники (кроме ЖК-экранов) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии;

Государственное учреждение  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И  
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»  
Для нормативных документов

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Гигиеническая обработка рук: после открытия банки с салфетками быстро достать салфетку, развернуть и тщательно протереть руки. Время обработки в течение 30 секунд; для профилактики грибковых и вирусных заболеваний время обработки увеличить до 1 мин.

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

2.2. Санитарную обработку кожи пациентов проводят протиранием кожи дезинфицирующей салфеткой в течение 30 секунд, время выдержки после обработки – 30 сек; для профилактики грибковых и вирусных заболеваний время обработки увеличить до 1 мин.

2.3. Обработка кожи ступней ног: тщательно обработать кожу каждой ступни ног разными салфетками; время обработки каждой ступни ног в течение 30 сек; для профилактики грибковых и вирусных заболеваний время обработки увеличить до 1 мин.

2.4. При обработке поверхностей, протереть поверхность салфеткой для удаления грязи и биологических загрязнений (пленок). Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации. Предварительно очищенную поверхность тщательно обработать салфеткой по представленным в таблице 1 режимам.

2.5. Обработанные салфеткой поверхности медицинского оборудования и приборов, непосредственно соприкасающиеся со слизистыми, рекомендуется перед использованием промыть дистиллированной водой и высушить марлевыми салфетками.

2.6. Максимальная допустимая площадь обрабатываемой поверхности должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения (например: в помещении общей площадью 10 м<sup>2</sup> обеззараживаемая поверхность должна составлять не более 1 м<sup>2</sup>). Обработка поверхностей одной салфеткой не менее 1 м<sup>2</sup>.

Таблица 1.

Режимы дезинфекции поверхностей средством дезинфицирующие салфетки «Люир Экспресс Салфетки» в лечебно-профилактических и других учреждениях.

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обработки, мин	Способ обработки
Небольшие по площади, а также труднодоступные для обработки поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза)	0,5	Протирание
	Вирусные	1,0	
	Кандидозы	1,0	
	Плесневые грибы	1,0	
	Туберкулез	3,0	
	Дерматофитии		

2.7. Применение дезинфицирующих салфеток «Люир Экспресс Салфетки» на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли в соответствии с режимами в таблице 1.

Салфетки применяют:

-для обработки рук работников предприятий пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли,

-для обеззараживания способами протирания небольших по площади помещений, обработки поверхностей из различных материалов,

-для дезинфекции производственных и складских помещений, технологического и иного оборудования, инвентаря, мебели предприятий,

-для дезинфекции небольших по площади складских и производственных помещений на предприятиях молочной промышленности, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных предприятий, в т.ч. молокопроводы, смесители, резервуары, фасовочные автоматы, камеры хранения готовых продуктов, упаковочные материалы, тара и т.д.,

-для дезинфекции небольших по площади складских и производственных помещений на предприятиях кондитерской, мясной промышленности, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей, винодельческой, пивобезалкогольной промышленности, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных предприятий,

-для дезинфекции небольших по площади складских и производственных помещений (использовать в отсутствии животных) на объектах ветнадзора (птицефабрики, свиноводческие комплексы, племзаводы и т.д.), а также технологического и иного оборудования и инвентаря, не контактирующего с животными,

-для дезинфекции небольших по площади помещений предприятий общественного питания (рестораны, кафе, бары, пабы, столовые, буфеты, кейтеринговые компании), санаторно-курортные, детские, дошкольные, школьные и другие аналогичные учреждения, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных объектов,

-для дезинфекции небольших по площади помещений на коммунальных объектах (гостиницы, кемпинги, общежития, санатории; клининговые компании, рынки, общественные туалеты) оптовой и розничной торговли (гипер- и супермаркеты), спортивные клубы, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных объектов.

2.8. Необходимо смывать пропиточный состав салфеток с поверхностей и объектов, контактирующих с пищевыми продуктами, и проводить определение остаточного количества средства в смывных водах по пункту 5.5.

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.**

3.1. Салфетки используют только по назначению для наружного применения!

Не обрабатывать салфетками раны и слизистые оболочки!

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

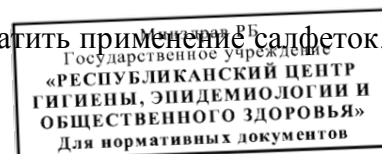
3.3. По истечении срока годности использование салфеток запрещается.

3.4. Обработку поверхностей и объектов можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов (больных).

3.5. При случайном контакте средства с глазами тщательно промыть их водой. При необходимости обратиться к врачу.

3.6. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с адсорбентом (например, активированный уголь), желудок не промывать. При необходимости обратиться к врачу.

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



## 4. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

### 4.1 Упаковка.

Дезинфицирующие салфетки «Люир Экспресс Салфетки» фасуют в банки из полимерных материалов с плотно закрывающимися крышками вместимостью 40-200 салфеток, упаковывают в герметично сваренный пакет из многослойного материала в количестве 10-120 салфеток (упаковка «flow-pack») и индивидуальная упаковка «саше».

### 4.2 Транспортирование.

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.

### 4.3 Хранение.

Салфетки хранят в упаковке изготовителя в крытом вентилируемом складском помещении при температуре от  $-20$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , не допуская ~~нахождения~~ <sup>прямых</sup> солнечных лучей.

