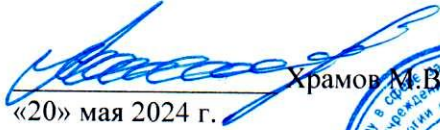


СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ИЛЦ  
ФБУН ГНЦ ПМБ

  
Храмов М.В.  
«20» мая 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «ЭСТЭЙД-СЕРВИСГРУП»



Татарсов С.А.  
«20» мая 2024 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 01/24  
по применению  
Средство дезинфицирующее (салфетки) «Дезклинер»,  
ООО «ЭСТЭЙД-СЕРВИСГРУП»

г. Москва, 2024 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 01/24  
по применению  
Средство дезинфицирующее (салфетки) «Дезклинер»,  
ООО «ЭСТЭЙД-СЕРВИСГРУП»

Инструкция разработана: ООО «ЭСТЭЙД-СЕРВИСГРУП», ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора.  
Авторы: Тарасов С.А. (ООО «ЭСТЭЙД-СЕРВИСГРУП»), Кузин В. В. (ФБУН ГНЦ ПМБ).

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее (салфетки) «Дезклинер» (далее по тексту – салфетки) представляет собой салфетку из нетканого материала  $125 \pm 5 \times 170 \pm 5$  мм от белого до светло-желтого цвета, равномерно пропитанную бесцветной прозрачной жидкостью, содержащей действующие вещества: этанол – 40%, изопропанол – 3%, дидецилдиметиламмоний хлорид – 0,1%, додецилдипропилен триамин – 0,1%, вспомогательные компоненты.

Срок годности салфеток – 36 месяцев со дня изготовления в герметично закрытой упаковке производителя. После вскрытия упаковки срок годности салфеток – 3 месяца в плотно закрываемой упаковке и хранении при комнатной температуре.

Средство упаковывается в банки из плотного полимера с двойным и зажимными крышками, в пакеты из полимерных материалов, ламинированной и не ламинированной пленки с герметично заваренным краем.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terrae*, особо опасных инфекций - чумы, холеры, туляремии), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов.

Средство обладает хорошими моющими, чистящими свойствами. Салфетки обладают высокой прочностью: при использовании не рвутся, не выделяют ворс, не сбиваются в комок и не оставляют остаточной пленки и волокнистые компоненты на обработанной поверхности; совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов).

1.3. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.007-76 и ГОСТ Р 58151.1-2018; при однократном воздействии на кожу не вызывает раздражения (4 класс опасности), обладает слабым раздражающим действием на слизистые оболочки глаз (4 класс опасности); сенсibilизирующий эффект не выявлен; в рекомендуемом режиме применения – относится к 4 классу мало опасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого биоцидного действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны: для:

- этилового спирта –  $1000 \text{ мг/м}^3$  (пары, 4 класс опасности);
- изопропилового спирта –  $10 \text{ мг/м}^3$  (пары, 3 класс опасности);
- дидецилдиметиламмоний хлорида –  $1,0 \text{ мг/м}^3$  (аэрозоль, 2 класс опасности с пометкой «защита кожи и глаз»);
- додецилдипропилен триамина -  $1,0 \text{ мг/м}^3$  (аэрозоль, 2 класс опасности).

1.4. Область применения средства:

- стоматологические клиники, медицинские организации любого профиля, включая хирургические, терапевтические, офтальмологические, онкологические, службы родовспоможения, включая центры экстракорпорального оплодотворения, детские (в том числе, неонатологические и палаты новорожденных), приемные отделения, детские и взрослые поликлиники, клинические, биохимические, серологические, ПЦР и др. профильные диагностические лаборатории различных подчинений, эндоскопические и колоноскопические отделения, кожно-венерологические и инфекционные отделения, противотуберкулезные (или фтизиатрические) учреждения, диспансеры, отделения физиотерапевтического профиля, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые центры, центры по трансплантации органов, станции и отделения переливания крови, донорские пункты, станции и машины скорой и неотложной медицинской помощи, патологоанатомические отделения, отделения судмедэкспертизы, санпропускники; санаторно-курортные учреждения; учреждения соцобеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста), объекты социальной сферы (пансионаты дома отдыха, интернаты и др.); объекты массового скопления людей (вокзалы, аэропорты, метрополитен, железнодорожный транспорт,

городской наземный транспорт, культурно-развлекательные, торговые, оздоровительные, спортивные, административные объекты); предприятия коммунально-бытового обслуживания населения (парикмахерские, косметические салоны, массажные кабинеты, маникюрно-педикюрные кабинеты, солярии, плавательные бассейны, общественные туалеты, фитнес-центры, бани, сауны, гостиницы, общежития и др.); учреждения образования, культуры, отдыха, спорта; объекты МО, МЧС, Минобороны, ГО и др. ведомств, воинские и пенитенциарные учреждения, оказывающие ритуальные услуги, детские дошкольные, школьные и др. общеобразовательные и оздоровительные учреждения (детские сады, школы, специальные (коррекционные) учреждения, учреждения для детей-сирот, средние и высшие учебные заведения, детские оздоровительные учреждения и учреждения отдыха); автотранспорт для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья, санитарный, специальный автотранспорт; предприятия общественного питания, продовольственной торговли, промышленных рынков, потребительские рынки; учреждения фармацевтической и биотехнологической, микробиологической, парфюмерно-косметической промышленности, аптеки, аптечные заведения, зоны чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, в быту.

Средство предназначено для:

- экстренной дезинфекции и очистки небольших по площади твердых поверхностей в помещениях, в том числе загрязненных биологическими выделениями, труднодоступных поверхностей (кроме портящихся от воздействия спиртов): предметов обстановки и оборудования на объектах различного назначения (дверных и оконных ручек, выключателей, жёсткой мебели в т. ч. подголовников, подлокотников, поручней, столов (в т. ч. обеденные, разделочные, операционные, процедурные, манипуляционные, пеленальные, родильные, массажные), гинекологических и стоматологических кресел и установок, кроватей, реанимационных матрасов, носилок, каталок и др. жёсткой мебели;

- дезинфекции внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний;

- обеззараживания перчаток (из хлоропренового каучука, латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки медицинского персонала, в том числе в случае попадания на перчатки инфекционного материала: при сборе медицинских отходов; а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;

- для использования населением в быту, в том числе на различных видах транспорта;

- дезинфекции санитарно-технического оборудования (ручки кранов и сливных бачков, сидений унитазов в туалетных комнатах, туалетных полочек, тумбочек, поверхностей в кабинках автономных туалетов, СПА оборудования (в т.ч. фаянсовых, чугунных и акриловых ванн, грязевых, гидромассажных, гальванических ванн, оборудования для бальнеотерапии, СПА-капсул, душевых кабин) и др.);

- предметов ухода за больными (термометры, судна грелки, подкладные клеенки, фартуки, чехлы матрасов, пузыри для льда, подкладные круги и др.), игрушек, спортивного инвентаря, средств личной гигиены.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1 Средство применяют способом протирания для обеззараживания объектов, указанных в п.

1.1.

2.2. Перед обработкой поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, мед. оборудования, предметов уходов и др. емкость с салфетками вскрывают, быстро извлекают салфетку, разворачивают и тщательно протирают объект. Одной салфеткой можно обработать не более 1 м<sup>2</sup> площади поверхности. Средство на поверхности быстро высыхает, не оставляя следов.

При наличии загрязнений на поверхности объекта рекомендуется сначала одной салфеткой удалить их, а затем другой салфеткой обработать в соответствии с режимами в таблице 1.

Максимальная допустимая площадь поверхности должна составлять не более 1/10 общей площади.

2.3. Режимы дезинфекции при различных видах инфекций представлены в таблице 1.

2.4. Обработка перчаток, надетых на руки персонала: наружную поверхность перчаток тщательно протирают салфетками дезинфицирующими «Дезклинер». Время дезинфекционной выдержки – не менее 1 минуты при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях, не менее 3 минут при грибковых (кандида, трихофитон) инфекциях, не менее 5 минут при туберкулезе (двукратное протирание).

2.5. Внутреннюю поверхность обуви протирают двумя отдельными салфетками. Дезинфекционная экспозиция – 3 мин. В случае необходимости, после дезинфекционной выдержки обувь протирают чистыми бумажными салфетками или салфетками из нетканого материала.

**Режимы дезинфекции поверхностей из различных материалов  
дезинфицирующим средством (салфетки) «Дезклинер»**

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания	
Поверхности в помещениях, на санитарном транспорте, предметы обстановки, жёсткая мебель, наружные поверхности приборов)	Бактериальные (кроме туберкулеза)	1	Протирание	
	Кандидозы	2		
	Дерматофитии	3		
	Особо опасные инфекции (чума, холера, туляремия)	3		
	Туберкулез		10	Двукратное протирание
			5	
Плесень		15		
Санитарно-техническое оборудование (ручки кранов и сливных бачков, сидения унитазов в туалетных комнатах, туалетных полочек, тумбочек и др.)	Бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	3	Двукратное протирание	
	Дерматофитии, особо опасные инфекции (чума, холера, туляремия)	5		
	Туберкулез	10		
Предметы ухода за больными (судна, подкладные кленки, термометры), предметы личной гигиены, игрушки из непористых материалов	Бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	3	Двукратное протирание	
	Дерматофитии, особо опасные инфекции (чума, холера, туляремия)	5		
	Туберкулез	10		

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать только по назначению.
- 3.2. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки. Избегать попадания средства в глаза.
- 3.3. Хранить в недоступном для детей месте.
- 3.4. При появлении раздражения, сыпи прекратить применение салфеток.
- 3.5. Не использовать по истечении срока годности.

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть чистой проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.
- 4.2. При попадании пропиточного состава в желудок: не вызывать рвоту! Запить его большим количеством воды, после этого принять 10-15 измельченных таблеток активированного угля, обратиться за медицинской помощью.

### 5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 5.1 Салфетки транспортируют всем закрытыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данных видах транспорта. Условия транспортирования в диапазоне температур от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ .
- 5.2 Салфетки в упаковке производителя должны храниться в диапазоне температур от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- 5.3 Салфетки необходимо хранить вне зоны досягаемости детей.
- 5.4 Салфетки легко воспламеняются. Хранить вдали от источников тепла, не курить.