

Экспертный и научный отчет  
Высшая школа общественного  
здравоохранения КазНУ им. Аль-Фараби  
№ 2440 от «27» 01 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «НПК Медэкс»

Е.В. Хохлов

«30» декабря 2020 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 037/20  
по применению дезинфицирующего средства – кожного антисептика  
«Смайлсепт»  
по ТУ 20.20.14-037-61739765-2020  
производства ООО «НПК Медэкс» Россия

Разработано:

Генеральный директор

ООО «НПК Медэкс»

Е.В. Хохлов



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ КГ.11.01.09.002.Е.000646.02.21 от 24.02.2021

#### Продукция

Средство дезинфицирующее - кожный антисептик "Смайлсепт". Область применения:  
Инструкция по применению 037/20. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.20.14-  
037-61739765-2020.

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания Медэкс"  
(ООО "НПК Медэкс"), г. Москва, Мячковский бульвар, д. 27, этаж 1, помещение VI, комната 1,  
Российская Федерация (адрес производства: 390006, г. Рязань, ул. Лесопарковая, д. 52),  
Российская Федерация.

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания Медэкс"  
(ООО "НПК Медэкс"), г. Москва, Мячковский бульвар, д. 27, этаж 1, помещение VI, комната 1,  
Российская Федерация. Регистрационный номер: 1167746120970

#### Соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим  
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 20

#### Свидетельство выдано на основании

Протоколы испытаний: Филиала "НПЦ СЭЭИМ" РГП на ПХВ "НЦОЗ" № 3/9 от 11.01.2021г. (атт.  
аккр. № КЗ.Т.02.0923); ИЛ "Нутритест" № 1Р от 20.01.2021г. (атт. аккр. № КЗ.Т.02.0043); ИЦ  
ТОО "Cosmomed" № 2/Р от 14.01.2021г. (атт. аккр. № КЗ.Т.02.0738); ИЛЦ ДПЗиГСЭН № 3д от  
10.02.2021г. (атт. акр. КГ417/КЦА ИЛ.051), № 20Т от 09.02.2021г. (атт. акр.  
КГ417/КЦА ИЛ.050); Экспертный и научный отчет: Высшая школа общественного  
здравоохранения КазНУ им.Аль-Фараби №2740 от 27.01.2021г.

Срок действия не ограничен

Директор

(должность, руководящая  
уполномоченного органа государства - члена  
Евразийского экономического союза)



(подпись)

Жороев А.А.

(ф. И. О.)

№ 0027438

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства – кожного антисептика «Смайлсепт»  
(ООО «НПК Медэкс», Россия)

Инструкция предназначена для сотрудников и посетителей при использовании дезинфицирующего средства – кожного антисептика в медицинских, лечебно-профилактических организациях и учреждениях здравоохранения всех форм собственности и ведомственной подчиненности, включая отделения неонатологии, родильные стационары, на всех видах транспорта, включая транспорт для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья; в инфекционных очагах, в зонах чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий; персонала учреждений социального обеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санпропускников, пенитенциарных и военных учреждений; служащих учреждений МО, ГО, МВД, ФСИН и МЧС; в медсанчастях, медпунктах, работников детских дошкольных, школьных учреждений, административных объектов; объектов коммунально-бытовой сферы (гостиницы, общежития, бани, сауны, прачечные, парикмахерские и косметические салоны, солярии, общественные туалеты и др.), общественного питания, торговли, потребительских рынков, пищеблоков ЛПУ, пищевой и перерабатывающей промышленности, учреждений образования, культуры, отдыха и спорта (бассейны, спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, кинотеатры, офисы и др.), персонала объектов санаторно-курортного хозяйства, фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D, аптек и аптечных организаций; на объектах водоканала, энергосетей, атомной энергетики; населением в быту.

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство - кожный антисептик «Смайлсепт» представляет собой готовую к применению бесцветную прозрачную жидкость с запахом сырьевых компонентов или отдушки. В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт  $75,0 \pm 7,5\%$  (в диапазоне 67,5–82,5%), четвертичное аммониевое соединение  $0,2 \pm 0,05\%$  (в диапазоне 0,15–0,25%), а также функциональные добавки и воду. Показатель концентрации ионов водорода рН  $7,0 \pm 1,5$  ед.

1.2. Средство выпускается в полиэтиленовых флаконах емкостью 0,1 - 30 дм<sup>3</sup> и в аэрозольных баллонах емкостью 150 - 750 мл.

Срок годности средства – 5 лет со дня изготовления при соблюдении условий хранения и транспортировки.

1.3. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 группы вирусов полиомиелита, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в том числе гепатита А, В и С), ВИЧ, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, коронавирусов (в том числе «атипичной пневмонии» (SARS), Covid-2019), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/Н1N1, гриппа человека, герпеса и др.), внутрибольничных инфекций (метициллин-резистентного золотистого стафилококка (*S. aureus*), кишечной палочки (*E. Coli*), синегнойной палочки (*P. aeruginosa*), легионеллеза, анаэробных инфекций, грибковых инфекций (в т.ч. в отношении возбудителей кандидозов и дерматофитов, плесневых грибов), а также овоцидным действием (в отношении цист и ооцист, яиц, онкосфер и личинок гельминтов, остриц).

Средство быстро высыхает, не оставляя на поверхностях следов и разводов после полного высыхания, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани. Средство активно разрушает биологические пленки на поверхностях обрабатываемых объектов,

обладает хорошими моющими и дезодорирующими свойствами, смягчающими и увлажняющими кожу свойствами. Средство совместимо с материалами оборудования, устойчивыми к воздействию спиртов.

Обработку поверхностей способом протирания или орошения можно проводить в присутствии людей, без средств защиты органов дыхания. После обработки поверхностей не требуется смывание водой остатков средства и проветривание помещения.

Средство сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания.

Средство обладает пролонгированным действием не менее 5 часов, в том числе при обработке рук хирургов.

1.4. Средство «Смайлсепт» 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 средство относится к 4 классу малоопасных. При парентеральном введении относится к 5 классу практически нетоксичных веществ (по классификации К.К. Сидорова). Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство обладает слабым раздражительным действием на слизистые оболочки глаз. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет заживления искусственно нанесенных ран.

1.5. Средство «Смайлсепт» предназначено для:

- гигиенической обработки рук сотрудников и посетителей на предприятиях различного профиля (лечебно-профилактических учреждений, в том числе отделений неонатологии, станций скорой медицинской помощи, лабораторий, в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и прочих, аптечных учреждений, детских дошкольных и школьных и других образовательных учреждений, учреждений культуры, спортивно-оздоровительных, санаторно-курортных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и др.), пенитенциарных учреждений, учреждений силовых ведомств (МЧС, МВД, таможенных органов, вооруженных сил Министерства обороны, ФСБ, формирований ГО, Росгвардии, ФСО, ФСИН и других); парфюмерно-косметических (в том числе косметологических клиник и т.п.), химико-фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий, в помещениях классов чистоты С и D, санпропускников; в торгово-развлекательных центрах, офисных зданиях, банках; предприятий общественного питания, продовольственной торговли, промышленных рынков и предприятий торговли (в т.ч. кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами), предприятий пищевой промышленности (молоко-, мясо-, птице- и рыбоперерабатывающая, пивобезалкогольная, ликероводочная, винодельческая, хлебопекарная, кондитерская, масложировая, овощеконсервная и др.), птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйств, объектов коммунальных служб (в том числе парикмахерских, массажных, косметических, СПА-салонах, салонах красоты, гостиницах, прачечных, общежитиях, в бассейнах, в банях, саунах и т.д.), на объектах курортологии (в том числе в кабинетах, процедурных, манипуляционных, физио- и водолечения и т.д.), на объектах автотранспорта скорой медицинской помощи и служб ГО и ЧС, санитарного транспорта, автотранспорта для перевозки пищевых продуктов, биологически активных добавок, сырья животного происхождения, санитарного, грузового, пассажирского, специального автотранспорта, электротранспорта (трамвай, троллейбус, метро), железнодорожного, воздушного, водного, общественного транспорта, транспорта для перевозки животных; в зонах чрезвычайных ситуаций; населением в быту;

- обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и контакте с новорожденными детьми в родильных домах;

- обработки локтевых сгибов доноров;

- обработки кожи операционных полей пациентов в ЛПУ, медицинских кабинетах различных учреждений, в том числе при катетеризации и пункции суставов, органов, проведением проколов, рассечений, биопсии;

- обработки кожи инъекционных полей (в том числе при проведении вакцинации) в ЛПУ, медицинских кабинетах различных учреждений, а также в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и при чрезвычайных ситуациях;

- санитарной обработки кожных покровов;

- обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;

- первичного снятия загрязнений с неповрежденных кожных покровов;

- гигиенической обработки рук, кожи инъекционных полей, санитарной обработки кожных покровов, в том числе ступней ног, населением в быту;

- очистка и дезинфекция перчаток, надетых на руки сотрудников и посетителей предприятий различного профиля, в том числе медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях и организациях, в стоматологических клиниках, офтальмологических центрах и стационарах, акушерских стационарах, отделениях неонатологии, работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических, ПЦР и др.), в случае попадания на перчатки органических веществ, инфекционного материала, после контакта с инфекционными больными, биологическими жидкостями, выделениями больных, при проведении инъекций, при сборе медицинских отходов классов Б и В, а также на предприятиях, где требуется соблюдение асептических условий; работников аптек и аптечных учреждений, персонала машин скорой медицинской помощи, 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, санпропускников; 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, объектов коммунальных служб (в том числе парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты и пр.);

- для обеззараживания обуви, резиновых тапочек с целью профилактики грибковых заболеваний;

- очистки и дезинфекции различных твердых непористых, а также труднодоступных поверхностей и небольших предметов, в том числе загрязненных кровью, биологическими субстратами, остатками пищи, небольших по площади помещений (типа операционной, приемного покоя, изолятора, боксов и пр.); предметов обстановки (стульев, тумбочек и пр.), поверхностей, составных частей медицинских приборов, оборудования, в том числе панелей управления медицинского оборудования, внешних поверхностей аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и оборудования для анестезии и гемодиализа, наркозно-дыхательной аппаратуры, мониторов и датчиков для неинвазивного мониторинга показателей гемодинамики и газообмена в операционных и отделениях интенсивной терапии и реанимации (манжет тонометров, пульсоксиметров, температурных датчиков и т.п.), изделий медицинского назначения простой конфигурации из различных материалов (металла, стекла, пластмассы, резины), стоматологические инструменты (в т.ч. вращающиеся: боры зубные твердосплавные, головки стоматологические алмазные, дрельборы зубные, фрезы и т.п.), стоматологические наконечники, зеркала из амальгамы после их использования; стоматологического оборудования (слюноотсосов, плевательниц), офтальмологического оборудования (авторефрактометры, диоптриметры, томотетры, диоптриметры, офтальмоскопы, диагностические наборы, в том числе линзы офтальмологические, проекторы знаков, щелевые лампы, поверхности и составные части офтальмологических лазеробарокамер), барокамер и иного оборудования для

оксигенобаротерапии, МРТ, рентгенологических аппаратов, включая маммографа, наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования, в т.ч. насадки, 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, глюкометров, термометров (в том числе электронных), фонендоскопов, стетоскопов, рентген-кассет, медицинских тонометров, манжет тонометров, глюкометров, кардиоэлектродов (клемм, насадок, клипс, электродов для грудных отведений), ампул и флаконов, в том числе при проведении вакцинации, поверхностей и оборудования в лабораториях, в том числе для очистки предметных стекол от иммерсионного масла, наружных поверхностей шлангов жестких и гибких эндоскопов и колоноскопов и инструментов к ним, кузезов, 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, носилок, каталок, тележек и др. жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, поручней, дверных и оконных ручек, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, спортивного инвентаря, игрушек из непористых, гладких материалов (пластик, металл, стекло и др.), влагонепроницаемых наматрасников, подкладных клеенок, резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков; оборудование и поверхности машин санитарного транспорта; изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях, в машинах скорой помощи, на санитарном транспорте;

- для предварительной очистки изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним ручным способом;

- для очистки и дезинфекции способами орошения и протирания небольших по площади помещений, обработки поверхностей из различных материалов (жесткая и мягкая мебель, оборудование, бактерицидные лампы, резиновые, пластиковые и полипропиленовые коврики, соляриев и ламп для соляриев; СПА оборудования (ванн для бесконтактного массажа, гидро-, бальнеотерапии, СПА-капсул, гальванических ванн и т.п.), оборудования аппаратной косметологии (аппаратов для фототерапии, для лазерного удаления татуировок, радиочастотного лифтинга кожи, ударно-волновой терапии, вакуумно-роликового массажа, для кавитаций, лазерной эпиляции и др. лазеров), телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной и офисной техники (кроме ЖК-экранов); счетчиков банкнот и монет, детекторов валют и акцизных марок, уничтожителей документов, архивных шкафов и стеллажей; поверхностей в общественном, железнодорожном, воздушном, водном транспорте, метрополитене, на грузовом транспорте, предметов и принадлежностей религиозного культа, церковной утвари и т.п.) на предприятиях различного профиля, на транспорте при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии;

- для дезинфекции небольших по площади складских и производственных помещений на предприятиях молочной, кондитерской, мясной промышленности, птицеперерабатывающей, рыбперерабатывающей, винодельческой, пивобезалкогольной 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 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-курортных, детских дошкольных, школьных и других аналогичных учреждений, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных объектов; для дезинфекции поверхности скорлупы пищевых яиц;

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

- для дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, систем вентиляции и кондиционирования (воздуховоды, вентиляционные шахты, решетки и поверхности вентиляторов вентиляционных систем, поверхности кондиционеров и конструктивных элементов систем кондиционирования помещений, сплит-систем, мультizonальных сплит-систем, крышных кондиционеров, камер очистки и охлаждения воздуха кондиционера, воздуховодов систем вентиляции помещений, воздушные фильтры систем кондиционирования воздуха и систем вентиляции и т.п.);

- очистки и дезинфекции различных твердых непористых, а также труднодоступных поверхностей и предметов обихода населением в быту;

- для пропитки сухих салфеток для обработки поверхностей.

## **2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА**

2.1. Гигиеническая обработка рук: на сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) наносят 1,5-3 мл средства и втирают его в кожу, но не менее 10 секунд или до полного высыхания средства, обращая внимание на тщательность обработки кожи рук между пальцами и кончиков пальцев. Для профилактики туберкулеза, вирусных и грибковых инфекций обработку рук проводят, используя каждый раз не менее 3 мл средства, время обработки не менее 30 секунд или до полного высыхания средства.

2.2. Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов, контакте с новорожденными детьми: перед применением средства кисти рук и предплечья в течение двух минут моют теплой проточной водой и мылом (твердым или жидким), а затем высушивают стерильной салфеткой. Затем на кисти рук наносят достаточное количество антисептика, чтобы полностью покрыть поверхность кожи рук, но не менее 5-6 мл средства и втирают его в кожу кистей рук (ладони, тыльные поверхности, межпальцевые промежутки обеих рук, обращая особое внимание на кончики пальцев и околоногтевые ложа), запястий и предплечий в течение 2-3 минут, поддерживая руки во влажном состоянии в течение всего времени обработки. Стерильные перчатки надевают на руки после полного высыхания средства.

2.3. Обработка кожи операционного поля: кожу протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки не менее 1 минуты. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет бельё.

Обработка локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов: кожу протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после обработки не менее 30 секунд.

2.4. Обработка инъекционного поля (в том числе при проведении вакцинации): кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки не менее 15 секунд. При обработке инъекционного поля способом орошения средство распыляют до полного увлажнения с последующей

выдержкой после окончания обработки в течение 15 секунд (до полного высыхания средства).

2.5. Санитарную обработку неповрежденной кожи проводят путем нанесения 1,5-3 мл средства и втиранием его в кожу в течение не менее 10 секунд; для профилактики грибковых и вирусных заболеваний время обработки увеличить до 1 мин.

2.6. Обработка кожи ступней ног: нанести 3-5 мл средства на ватный тампон, в течение 30 секунд тщательно протереть кожу каждой ступни ног отдельными ватными тампонами;

2.7. Дезинфекция внутренней поверхности обуви проводится однократным протиранием салфеткой, смоченной средством, или равномерным орошением средством до полного смачивания поверхности. Время дезинфекционной выдержки не менее 2 минут (до полного высыхания средства). По окончании дезинфекции смывание средства не требуется.

2.8. Дезинфекция резиновых и полипропиленовых ковриков проводится способом однократного протирания салфеткой, обильно смоченной средством, или способом орошения до полного смачивания поверхности. Время дезинфекции (при бактериальных и вирусных инфекциях, дерматофитах, кандидозах, плесени и ВБИ) – не менее 1 минуты. При инфицировании возбудителями туберкулеза обработку проводят способом протирания салфеткой, обильно смоченной средством, или орошения до полного смачивания поверхности при времени экспозиции не менее 2 минут. По окончании дезинфекции смывание средства не требуется.

2.9. Обработка перчаток, надетых на руки: наружную поверхность перчаток тщательно протирают стерильным ватным или марлевым тампоном, обильно смоченным средством (не менее 3 мл на тампон) или распыляют средство до полного их смачивания, дезинфекционная экспозиция 0,5 минут при бактериальных (в том числе ВБИ), 1 минута при вирусных инфекциях и кандидозах, 2 минуты – при туберкулезе и дерматофитиях. После чего перчатки протирают чистой салфеткой. Салфетку помещают в емкость для отходов для дальнейшей утилизации.

2.10. Средство применяется для обеззараживания поверхностей из любых материалов (устойчивых к воздействию спиртов) и различных объектов способом протирания и орошения. Поверхности протирают салфетками из тканного или нетканного материала (ветошью), смоченными средством из расчета 50 мл/м<sup>2</sup> поверхности или орошают средством до полного смачивания с расстояния не более 30 см при норме расхода 50 мл/м<sup>2</sup>. Одновременно рекомендуется обрабатывать не более 1/10 части от общей площади помещения.

Дезинфекцию поверхностей и объектов, не загрязненных биологическими выделениями, остатками пищи, обрабатывают согласно режимам таблицы 1.

Дезинфекцию поверхностей и объектов, загрязненных биологическими выделениями, остатками пищи, проводят в два этапа. На первом этапе проводится очистка поверхностей для удаления грязи и биологических загрязнений (пленок) перед дезинфекцией. Для этого поверхность протирается чистой салфеткой, предварительно обильно смоченной средством или орошается средством до полного смачивания поверхности, а затем протирается чистой салфеткой. На втором этапе предварительно очищенная поверхность протирается салфеткой, обильно смоченной средством, или орошается до полного смачивания. Дезинфекционная экспозиция согласно таблице 1.

2.11. Для приготовления салфеток к использованию открывают крышку диспенсерной системы с салфетками и равномерно, в верхнюю часть рулона аккуратно заливают средство из расчета: для салфеток плотностью >30 г/м - 3 мл средства на каждые 100 см<sup>2</sup> площади салфеток в рулоне; для салфеток плотностью <30 г/м - 1,5 мл средства на каждые 100 см<sup>2</sup> площади салфеток в рулоне.

Критерием правильности заполнения диспенсерной системы пропиткой является наличие на дне системы небольшого количества пропитки. После пропитывания салфеток (10-20 мин.) крышку диспенсера открыть, аккуратно продеть первую салфетку из середины рулона сквозь прорезь в крышке диспенсера и плотно закрыть крышку. После извлечения



необходимого количества салфеток ёмкость-диспенсер следует сразу же закрыть крышкой во избежание высыхания салфеток. В процессе использования салфеток необходимо следить за количеством раствора в емкости-диспенсере, во избежание его высыхания. В случае необходимости долить средство с таким расчетом, чтобы после полного пропитывания рулона на дне оставалось небольшое количество пропитки. Срок годности салфеток, пропитанных средством – не менее 6 месяцев.

2.12. Дезинфекцию воздуха в помещениях производят путем распыления в помещениях. Средство распыляют, направляя струю вверх, короткими нажатиями, перемещаясь по помещению. Обработку проводят из расчета 1 сек/м<sup>3</sup> при бактериальной инфекции, время дезинфекционной выдержки составляет 30 минут; 2 сек/м<sup>3</sup> при вирусной инфекции, время дезинфекционной выдержки составляет 20 минут; 2 сек/м<sup>3</sup> при грибковых инфекциях и туберкулезе, время дезинфекционной выдержки составляет 30 минут. По истечение времени дезинфекционной выдержки помещение следует проветрить в течение 5-15 минут.

2.13. Дезинфекция скорлупы пищевых яиц перед употреблением, осуществляется в отведенном месте в специальных промаркированных емкостях в соответствии с действующими нормативными документами. Яйца дезинфицируют путем орошения их скорлупы средством «Смайлсепт» и последующей экспозицией 30 сек. По окончании дезинфекции скорлупу яиц промывают проточной питьевой водой, после чего яйца выкладывают в чистую промаркированную посуду.

2.14. Дезинфекция, в том числе экстренная, изделий медицинского назначения, насадок из различных материалов, применяемые в стоматологии, зеркал и пр., проводится способом протирания салфетками, обильно смоченными средством, или способом орошения до полного смачивания поверхностей изделий медицинского назначения. Время дезинфекционной выдержки в соответствии с режимом, указанным в таблице 2.

2.15. Предварительную очистку хирургических и стоматологических инструментов и материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним проводят с целью удаления видимых загрязнений с поверхности изделий способом протирания тканевой (марлевой) салфеткой, смоченной в средстве. После предварительной очистки изделия подвергаются дальнейшей необходимой обработке.

Таблица 1.

Режимы дезинфекции поверхностей дезинфицирующим средством «Смайлсепт».

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обработки
Небольшие по площади, а также труднодоступные для обработки поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, оборудование т.д.	Бактериальные (кроме туберкулеза) ВБИ	0,5	Орошение, протирание
	Вирусные Кандидозы	1,0	
	Туберкулез Дерматофиты Плесневые грибы	2,0	
	Особо опасные инфекции Паразитарные инфекции Легионеллез Анаэробные инфекции	5,0	

Таблица 2.

Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения средством «Смайлсепт».

Вид обрабатываемых изделий	Время обеззараживания, мин	Способ обработки
Изделия медицинского назначения из устойчивых к воздействию спиртов материалов, в том числе хирургические и стоматологические инструменты, стоматологические материалы, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним.	5	Протирание, орошение

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

3.1. Обработку поверхностей и объектов способом протирания или орошения в норме расхода 50 мл/м<sup>2</sup> при одновременной обработке не более 1/10 площади помещения можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов (больных).

3.2. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Дать теплое питье. При необходимости обратиться к врачу!

3.3. При попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать! При необходимости обратиться к врачу!

3.4. При попадании средства в глаза необходимо обильно промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, и при необходимости обратиться к врачу!

### 4. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### 4.1. Упаковка.

Дезинфицирующее средство «Смайлсепт» фасуют в полимерную тару с плотно закрывающимися крышками вместимостью 0,1-30 дм<sup>3</sup> по ГОСТ 51760. Допускаемое отклонение объема  $\pm 2.5\%$ .

#### 4.2. Транспортирование.

Средство «Смайлсепт» перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, в крытых транспортных средствах и условиях, обеспечивающих сохранность средства и упаковки. При перевозке в холодное время года, допускается кратковременное замерзание средства.

#### 4.3. Хранение.

Средство хранят в упаковке изготовителя в крытом вентилируемом складском помещении при температуре от -20 до 40<sup>0</sup>С, не допуская попадания прямых солнечных лучей.

4.4. Срок годности средства 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке, при соблюдении условий хранения и транспортировки.