

СОГЛАСОВАНО

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ ФБУН «ГНЦ прикладной
микробиологии и биотехнологии»

 М.В. Храмов

« 7 » октября

2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор
ООО «КОНТИНЕНТ»

 И.В. Еремеев

« 7 » октября

2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 14/21**

по применению дезинфицирующего средства «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ»
(производства ООО «Континент», Россия)

2021 год

ИНСТРУКЦИЯ № 14/21
по применению дезинфицирующего средства «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ»
(ООО «Континент», Россия)

Разработана: ООО «Континент», ИЛЦ ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора; ИЛЦ ФГБУ «НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского» Минздрава России, (ФГБУ «НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского» Минздрава России).

Авторы: Еремеев И.В. (ООО «Континент»), Чекалина К.И. (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора); Носик Д.Н. (ФГБУ «НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского» Минздрава России).

Средство дезинфицирующее предназначено персонала и пациентов лечебно-профилактических организаций и учреждений (в том числе акушерско-гинекологического профиля, включая отделения неонатологии, стоматологических, хирургических, кожно-венерологических, педиатрических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, бюро судебно-медицинской экспертизы, станций переливания крови и скорой медицинской помощи и т.д.), работников лабораторий широкого профиля, соответствующих подразделений силовых ведомств, в т.ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО; а также детских (школьных и дошкольных), пенитенциарных учреждений, объектов социального обеспечения, предприятий коммунально-бытового обслуживания (включая персонал мorgов, работников ритуальных услуг, гостиниц, общежитий, офисов, парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, фитнес-центров, прачечных, клубов, бани, общественных туалетов и пр.), работников общественного транспорта (включая авиа, метрополитен и жд транспорт), работников и посетителей предприятий общественного питания и торговли, образования, культуры, спорта, пищевой и перерабатывающей промышленности, парфюмерно-косметической промышленности, фармацевтической промышленности, ветеринарных учреждений, работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Дезинфицирующее средство «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ» (далее по тексту средство) представляет собой готовую к применению прозрачную жидкость (гель) бесцветную или соответствующую цвету применяемого красителя со слабым специфическим запахом или запахом отдушки.

В качестве действующих веществ содержит 2-пропанол (изопропиловый спирт) – 70,0±10,0%; 2-феноксиэтанол – 1,8±0,2%, а также вспомогательные и функциональные компоненты, компоненты и смягчающие кожу и увлажняющие кожу и др.).

1.2 Средство «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ» выпускается в канистрах из полимерных материалов по ОСТ 6-19-35-81 емкостью 0,05; 0,1;0,125;0,25;0,5;0,75;1;3,5 и 5 дм³, и как наполнитель для салфеток из нетканого материала емкостью 1дм³, или в другой полимерной или стеклянной таре по действующей нормативно-технической документации.

1.3 Средство «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ» также применяется в качестве готовых к применению салфеток из белого нетканого материала или крепированной бумаги различных размеров для однократного использования, равномерно пропитанных средством.

Салфетки «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ» выпускаются в виде:

- Салфетки размером 60(±15)мм x 30(±15)мм; 60(±15)мм x 60(±15)мм; 65(±15)мм x 90(±15)мм; 200(±40)мм x 185(±40)мм, упакованных в герметичные индивидуальные пакеты из трех- (четырех-) слойного композиционного материала (бумага, алюминиевая фольга, полиэтилен), размером 60(±15)мм x 30(±15)мм; 60(±15)мм x 40(±15)мм; 60(±15)мм x 60(±15)мм; 60(±15)мм x 100(±15)мм соответственно по нормативной документации предприятия-изготовителя в количестве 15,25,50,100,200,500,1000,2000 или 5000 штук.

- Салфетки размером 160(±35)мм x 150(±35)мм упакованных в герметичные индивидуальные пакеты и трех- (четырех-) слойного композитного материала (бумага, алюминиевая фольга, полиэтилен), а также в количестве до 150 шт упакованных в групповую упаковку (пакеты из полимерных материалов и неламинированной фольги, плотно укупоренные банки из полимерных материалов и т.д.) по нормативной документации предприятия производителя.

Масса пропиточного состава одной салфетки:

Салфетки размером 60(±15)мм x 30(±15)мм; 60(±15)мм x 60(±15)мм; 65(±15)мм x 90(±15)мм; составляет 1,5±0,5г.; салфетки размером 160(±35)мм x 150 (±35) мм – 2,75±0,5г.; салфетки размером 200(±40)мм x 185(±40)мм – 3,5±1,0г.

Салфетки обладают высокой прочностью, легко отрываются по линии перфорации, при использовании не рвутся, не оставляют ворса на обрабатываемой поверхности, обладают высокими влагоудерживающими свойствами.

Возможен также выпуск салфеток средства «КОНТИСЕНТ-ФОРТЕ» в других размерах как упаковки, так и самих салфеток.

1.4 Срок годности средства в жидкой (гель) форме и в виде салфеток – 6 лет со дня производства при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке изготавливателя.

1.5 Средство «КОНТИСЕНТ-ФОРТЕ» соответствует ГОСТ Р 56990-2016, ГОСТ Р 58151.1-2018, ГОСТ Р 59072-2020 (или ГОСТу, действующим на момент использования средства), обладает антимикробной активностью, в т.ч. бактерицидными свойствами в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей кишечных инфекций – *Escherichia coli*, *Salmonellatyphimurium*, *methicillin-resistant Staphylococcus aureus* (MRSA), *Vancomycin-resistant enterococci* (VRE), *Chlamydias trachomatis*, Риккетсии и др., туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium tuberculosis* и *Mycobacterium B5*, внутрибольничных инфекций (ВБИ) – тестировано на *Pseudomonas aeruginosa*, анаэробных инфекций и особо опасных инфекций (ООИ): чумы, холеры, туляремии и др., сибирской язвы и легионеллеза); вирулцидной активностью в отношении всех известных вирусов-патогенов человека (в т.ч. возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовирусов, коронавирусов (включая SARS-CoV-2), энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, вирусов “атипичной пневмонии” (SARS), герпеса, гриппа, в т.ч. “птичьего” (A/H5N1), “свиного” (A/H1N1), парагриппа, вируса кори, ОРВИ, цитомегалии и пр.); фунгицидной активностью (в т.ч. в отношении патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитов), плесневых грибов – тестировано на *Aspergillus niger*), а также овоцидным действием (в отношении цист и ооцист, яиц, онкосфер и личинок гельминтов, острец).

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 12 часов. Эффективность обработки согласно режимам 99,9%.

Средство не требует смыывания после обработки. Средство смягчает и увлажняет кожу. Средство экологически безопасное и биоразлагаемое. Средство сохраняет антимикробную активность после замораживания и оттаивания.

При обработке поверхностей, не фиксирует органические загрязнения. Разрушает на поверхности биологические пленки, обладает обезжиривающим, дезодорирующим действием. Средство обладает хорошими моющими свойствами, не оставляет остаточной пленки на обрабатываемой поверхности, совместимо с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов).

К средству «КОНТИСЕНТ-ФОРТЕ» не образуются резистентные штаммы микроорганизмов.

1.6 Дезинфицирующее средство «КОНТИСЕНТ-ФОРТЕ» по параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных соединений, не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия в рекомендованных режимах применения, при парентеральном введении относятся к 5 классу практически нетоксичных веществ по классификации К.К. Сидорова. Средство вызывает раздражение конъюнктивы при аппликации на слизистую оболочку глаз. По ингаляционной опасности в насыщающих концентрациях паров в режимах применения (способом протирания) относится к 4 классу малоопасных веществ.

Обработка в качестве средства экстренной дезинфекции проводиться в присутствии пациентов, защита органов дыхания и последующие проветривание помещение не требуется.

ПДК в воздухе рабочей зоны 2-пропанола – 10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности).

ПДК в воздухе рабочей зоны 2-феноксизэтанола – 2мг/м³ (аэрозоль+пары, 3 класс опасности).

1.7 Средство «КОНТИСЕНТ-ФОРТЕ» предназначено для применения:

- в учреждениях здравоохранения, включая лечебно-профилактические любого профиля, амбулаторно-поликлинические и стационарные лечебные учреждения, санатории, профилактории, реабилитационные центры, медицинские многопрофильные центры, медсанчасти и медпункты, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, родильные стационары, отделения новорожденных, неонатальные центры отделения, детские отделения, стоматологические клиники и отделения, эндоскопические колоноскопические отделения, медицинские кабинеты и медпункты различных учреждений, кабинеты диагностики, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые центры, центры по транспортировке органов, станции переливания и забора крови, противотуберкулезные (или фтизиатрические) учреждения, кожно-венерологические диспансеры, микологические и др.;

- на санитарном транспорте всех видов, в т.ч. в условиях транспортировки в машинах скорой помощи;
- на всех видах транспорта, включая транспорт для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья, автотранспорт, железнодорожный транспорт, авиатранспорт, водный транспорт, метрополитен;
- в учреждениях дезинфекционного профиля, включая санпропускники;
- в лабораториях (в т.ч. бактериологических, вирусологических, микологических иммунологических, клинических, диагностических и др.) в аптеках и аптечных учреждениях;
- в зонах чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий;
- в инфекционных очагах;
- в учреждениях и ведомствах МЧС, МВД, личного состава войск и формирования ГО, объектах водоканала и энергосети, военных ведомствах, пенитенциарных учреждениях и др.;
- на предприятиях парфюмерно-косметической, химико-фармацевтической, биотехнологической и микробиологической промышленности, на ветеринарных объектах, птицеводческих, животноводческих, звероводческих хозяйствах и др.;
- на предприятиях пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, хлебопекарная, кондитерская и др.);
- на предприятиях общественного питания, промышленных рынках, торговли;
- на различных производствах и предприятиях, в офисах, автосалонах, магазинах, торговых центрах и пр.;
- в детских дошкольных и школьных учреждениях, административных объектах, учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и др.), учреждения образования, культуры, отдыха, спорта, санаторно-курортных учреждениях;
- на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (включая гостиницы, отели, общежития, общественные туалеты и др.) сферы услуг (салоны красоты, парикмахерские и косметические салоны, солярии, маникюрно-педикюрные кабинеты, фитнес-центры, бассейны, бани, сауны и др.оздоровительные-досуговые комплексы), в торгово-развлекательных центрах, промышленных ранках, предприятиях розничной торговли, на объектах служб ритуальных услуг и моргов и др.;
- населением быту.

Для гигиенической обработки рук в вышеперечисленных учреждениях в т.ч.:

- перед непосредственным контактом с пациентом;
- после контакта с исповрежденной кожей пациента (например, при измерении пульса или артериального давления);
- перед выполнением различных манипуляций по уходу за пациентом;
- после каждого контакта с загрязненными поверхностями и оборудованием;
- после контакта с медицинским оборудованием и другими объектами, находящимися непосредственной близости от пациента;
- перед надеванием медицинских перчаток и после их снятия;
- на предприятиях общественного питания;
- на производствах (включая пищевые)

обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер и других лиц, участвующих в проведении операции, в т.ч. в стоматологических клиниках, а также при приеме родов в родильных домах, катетеризации магистральных сосудов;

обработки кожи инъекционного поля пациентов, в т.ч. при проведении прививок;

обработки локтевых сгибов доноров в ЛПУ, на станциях переливания и забора крови и др.;

обработки кожи операционного поля, в т.ч. катетеризации и пункции суставов и органов (в т.ч. лечебных и диагностических пункций, катетеризации периферических и нейтральных сосудов, спинномозговых функций, катетеризации эпидурального пространства, пункций суставов), проведения проколов, рассечений, биометрии в ЛПУ, медицинских кабинетах различных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных учреждениях, пенитенциарных и других учреждениях, а также в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и ЧС. Для обозначения границ операционного и инъекционного поля применяется окрашенное в интенсивный цвет средство.

частичной санитарной обработки кожных покровов включая лежачих больных;

обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний после посещения бани, саун, душевых, бассейнов; профилактической обработки ступней ног представителей силовых ведомств системы РСЧС, спасателей МЧС, личного состава войск и формирования ГО, взрослых людей, находящихся в пенитенциарных учреждениях;

обеззараживая перчаток из хлоропренового каучука, латекса, неопрена, нитрила и других материалов, устойчивых к воздействию химических веществ, надетых на руки медицинского персонала, в т.ч. в случае попадания на перчатки инфекционного материала; при сборе медицинских отходов, а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;

для использования населением в быту, в т.ч. на различных видах транспорта (взрослыми и детьми);

очистки и экстренной дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях, в т.ч. загрязненных биологическими выделениями, труднодоступных поверхностей (кроме портящихся от воздействия спиртов):

- жесткой мебели, в т.ч. подоконников, подлокотников, предметов обстановки (в т.ч. жалюзи, бактерицидных ламп и прочей осветительной аппаратуры), поручней, столов (в т.ч. операционные, манипуляционные, пеленальные, родильные, массажные), гинекологических и стоматологических кресел и установок, кроватей, реанимационных материалов, носилок, каталогов и др. жесткой мебели;

- поверхностей аппаратов ингаляционного наркоза, оборудования для анестезии и искусственной вентиляции легких, аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии и гемодиализа, оптических приборов и оборудования;

- поверхностей медицинских приборов и аппаратов, предназначенных для инвазивного вмешательства (физиотерапевтическое, диагностическое, лечебное оборудование и материалы к ним, стоматологическое оборудование, датчики аппаратов УЗИ, маммографы, кардиоэлектроды – клеммы, насадки, клипсы и др.), фонендоскопов и стетоскопов, тонометров, в т.ч. внутренней стороны манжеты тонометра и т.д. для предварительной очистки наружной поверхности эндоскопов от биологических загрязнений, наружных поверхностей шлангов эндоскопов и коленоископов;

- поверхностей кувезов и детских кроваток (с последующим обязательным двукратным протиранием поверхности кувеза стерильной салфеткой, смоченной в стерильной воде и вытиранием насухо стерильными салфетками после каждого протирания);

- наружных поверхностей медицинского оборудования в клинических, микробиологических, и других лабораториях (в т.ч. очистки предметных стекол для микроскопии от иммерсионного масла);

- поверхностей запаянных стеклянных ампул;

- наружных и внутренних поверхностей и оборудования санитарного транспорта после транспортировки инфекционного больного; на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов; транспортировки служб ГО и ЧС;

- наружных и внутренних поверхностей, оборудования, предметов обстановки и пр. на всех видах транспорта, включая транспорт для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья, автотранспорт, железнодорожный транспорт, авиатранспорт, водный транспорт, метрополитен;

- наружных поверхностей телефонных аппаратов, комплектующих устройств компьютеров (мониторы, компьютерные клавиатуры, микрофоны, принтеры) и другой офисной техники, счетчиков банкнот, детекторов валют, архивных шкафов и стеллажей, осветительной аппаратуры, жалюзи, соляриев и лами для соляриев и т.д.;

- поверхности обеденных столов;

- холодильных камер, холодильных установок и холодильных помещений на предприятиях и в учреждениях любого профиля;

- поверхностей изделий медицинского назначения и медицинской техники, которые не соприкасаются непосредственно со слизистой пациента или конструктивные особенности, которых не позволяют применять способ погружения (наконечники, переходники от трубчатого шланга к наконечникам, микромотор к механическим наконечникам, светодиоды светоотверждающих ламп, датчики аппаратов УЗИ, маммографы, аппараты искусственного дыхания и оборудования для анестезии и гемодиализа, кардиоэлектроды - клеммы, насадки, клипсы и др.), стоматологического оборудования, нуждающегося в быстрой дезинфекции способом протирания или орошения, стоматологических установок в ЛПУ, в т.ч. плевательниц, стоматологических оттисков, заготовок зубных протезов и т.д.;

- поверхностей оборудования парикмахерских, косметических и массажных салонов, солярий, маникюрно-педикюрных кабинетов (инструменты маникюрные, педикюрные, для косметических процедур, для стрижки, ванны для ног, ванночки для рук, электроды к косметическому оборудованию и проборов и т.д.);

- предметов ухода за больными: судна, грелки, подкладные kleenки, фартуки, чехлы матрасов и др.), игрушек, спортивного инвентаря, средств личной гигиены;

- средств индивидуальной защиты персонала;

- небольших по площади поверхностей матов, татами, площадок на спортивных объектах различных видов спорта при их контаминации биологическими загрязнениями (пот, кровь, слюна и т.п.)

- санитарно-технического оборудования (ручки кранов и сливных бачков, сидения унитазов в туалетных комнатах, туалетных полочек, тумбочек и др.);
- ванны, включая ножные из различных материалов включая акрил;
- резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков;
- внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний;
- небольших по площади твердых поверхностей населением в быту.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

Средство «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ» применяется при помощи различных дозирующих устройств, способных дозировать заданное количество жидкости методом орошения (с использованием распылительных насадок), методом протирания – с использованием ватных и марлевых тампонов, а также пропитанных средством салфеток.

Обработку проводят в соответствии с СанПиН 3.3686-21.

2.1.1. Гигиеническая обработка рук:

Не менее 2 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания в течение (15-30 секунд, обращая особое внимание на тщательность обработки оклоногтевых лож и межпальцевых участков.

Предварительное мытье рук не требуется.

Для профилактики туберкулеза и вирусных инфекций используется режим гигиенический обработки рук.

2.1.2 Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов:

Проводят двукратную обработку – перед применением средства кисти рук и предплечий предварительно двукратно моют теплой проточной водой с туалетным мылом (твердым или жидким) в течение двух минут, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на кисти рук наносят 2,5 мл средства и втирают его в кожу рук и предплечий в течение 1 минуты; после этого снова наносят 2,5 мл средства на кисти рук и втирают его в кожу кистей рук и предплечий в течение 1 минуты (поддерживая руки во влажном состоянии). Общее время обработки составляет 2 минуты. Стерильные перчатки надевают на руки после полного высыхания средства.

2.1.3 Обработка операционного поля, локтевых сгибов доноров:

Кожу протирают стерильными марлевыми тампоном, обильно смоченнымми средством. Время выдержки после окончания обработки – 2 минуты. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

Так же для обработки операционного поля, для обозначения границ, может применяться окрашенный раствор средства «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ». После проведения манипуляций, при необходимости, окраску кожи снимают путем промывания окрашенного участка водой с мылом.

2.1.4 Обработка локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов:

Кожу протирают стерильным марлевым тампоном, обильно смоченнымми средством. Время выдержки после окончания обработки – 2 минуты.

Так же для обработки операционного поля, для обозначения границ, может применяться окрашенный раствор средства «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ». После проведения манипуляций, при необходимости, окраску кожи снимают путем промывания окрашенного участка водой с мылом.

2.1.5 Обработка инъекционного поля в т.ч. в месте прививок:

проводят однократную обработку одним и двух способов:

- поверхность кожи протирают стерильным ватным тампоном, смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки – 15-20 секунд;

- кожу орошают до полного увлажнения обрабатываемого участка кожи средством с последующей выдержкой 20 секунд, а остатки средства втирают в кожу ватным тампоном.

2.1.6 Обработка ступней с целью профилактики грибковых заболеваний:

Однократная обработка - тщательно обработать каждую ступню отдельными ватными тампонами, смоченными средством (не менее 3 мл на каждый тампон). Время обработки каждой ступни – 1 минута.

Такую обработку рекомендуется проводить после посещения бассейна, сауны, душевой и пр.

2.1.7 Обработка перчаток, надетых на руки персонала (в том числе загрязненных биологическими жидкостями):

- в сжатую ладонь руки в перчатке наносят 2,5 мл средства. Затем в течении 15 секунд протирают этой порцией средства поверхность перчаток обоих рук, совершая движения рук, которые выполняют при обработке кожи рук антисептиков или обрабатывают стерильным ватным или марлевым тампоном,

обильно смоченным средством. Общее время обработки – 15 секунд. Время дезинфекционной выдержки – не менее 1 минуты при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях и не менее 5 минут при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях;

После обработки перчатки необходимо снять с рук, погрузить в раствор рекомендованного в установленном порядке для этих целей дезинфицирующего средства (так же для этих целей можно использовать средство «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ») и направить на утилизацию, а затем провести гигиеническую обработку рук средством «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ».

2.1.8. Дезинфекция воздуха: проводят с помощью соответствующих технических установок или с помощью триггера способом распыления средства при норме расхода

10 мл/м³. Предварительно проводят дезинфекцию поверхностей, помещение герметизируют: закрывают окна и двери, отключают приточно-вытяжную вентиляцию. Дезинфекционная экспозиция 5 мин. После обработки смытие остатков средства и проветривание помещений не требуется.

Средство «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ» применяется в дезинфекционных туннелях. Разбавление средства не требуется. Средство полностью безопасно. Норма расхода и время экспозиции определяются в соответствии с инструкцией конкретного производителя.

2.1.9. Дезинфекция обуви: внутреннюю поверхность обуви оросить средством из распылителя до легкого увлажнения, либо протереть марлевыми салфетками, используя на одну пару обуви две салфетки. Затем протереть чистой бумажной салфеткой и дать высохнуть. Время выдержки – 5 минут.

2.1.10. Первичное снятие загрязнений с кожных покровов:

Необходимо снять загрязнения марлевой салфеткой, смоченной средством до полного удаления, а затем провести частичную санитарную обработку кожных покровов.

2.1.11. Частичная санитарная обработка кожных покровов, профилактика пролежней:

2,5-5 мл средства нанести на марлевый тампон, или использовать салфетку, пропитанную средством «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ», протереть участки кожных покровов подлежащих обработке. Время обработки – 15 секунд, или до полного высыхания средства.

2.1.12. Средство «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ» может быть использовано в качестве наполнителя для диспенсеров с салфетками из не тканного материала. Норма расхода зависит от объема диспенсера и в среднем составляет не более 30-50 мл на 1 дм³.

2.1.13. Дезинфекция, в т.ч. экстренная, небольших по площади поверхностей, объектов, в том числе труднодоступных, требующих быстрого обеззараживания:

Средство готовое к применению и используется без разведения.

Дезинфекция небольших по площади поверхностей или труднодоступных поверхностей в помещениях, поверхностей приборов, аппаратов, прочих объектов, подлежащих обработке медицинского оборудования; на объектах автотранспорта, на санитарном транспорте как загрязненных, так и не загрязненных биологическими выделениями, проводится способом протирания и орошения. Подлежащие обработке объекты равномерно орошают средством (с расстояния не менее 30 см) с помощью ручного распылителя до полного смачивания при норме расхода 30-50 мл/м² (такой расход соответствует обильному увлажнению обрабатываемой поверхности) или протирают чистой ветошью, смоченной в средстве, при норме расхода 30-50 мл/м² поверхности, или используют салфетки, пропитанные средством «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ».

Одномоментной обработке подлежит не более 1/10 площади помещения.

Средство не рекомендуется применять для обработки поверхностей, покрытых лаком, низкосортными красками, из акрилового стекла и других материалов, не устойчивых к воздействию спирта. Перед применением рекомендуется проверить действие средства на небольшом малозаметном участке поверхности.

При загрязнении биологическими выделениями рекомендуется предварительно очистить ветошью или салфеткой, пропитанной средством, а затем произвести обработку по режимам указанным в таблице 1 по вирусным инфекциям, если нет указанием на конкретный вид инфекции.

Средство быстро высыхает, не оставляя следов на поверхности. При необходимости обработки вертикальных поверхностей, после дезинфекционной выдержки, остатки средства удаляют ветошью.

На предприятиях коммунально-бытового обслуживания (включая гостиницы, отели, общежития, общественные туалеты и др.) сферы услуг (салоны красоты, парикмахерские и косметические салоны, солярии, маникюрно-педикюрные кабинеты, фитнес-центры, бассейны, бани, сауны и др. оздоровительно-досуговые комплексы), в торгово-развлекательных центрах, промышленных рынках, предприятиях розничной торговли, в домах престарелых, пенитенциарных учреждениях, казармах, помещения для пребывания пассажиров (ж.д. вокзалы, автовокзалы, аэропорты), транспорт для перевозки пассажиров (автотранспорт, метрополитен, ж.д. вагоны, салоны самолетов), на объектах служб ритуальных услуг и моргов и др. дезинфекцию проводят по режимам указанным в таблице 4.

Профилактическую дезинфекцию проводят по режимам представленным в таблице 2.

Предметы ухода за больными из непористых материалов (подкладные клеенки, грелки) протирают салфеткой или чистой ветошью, обильно смоченной средством по режимам, указанным в таблице 1.

2.1.14. Дезинфекция резиновых ковриков: резиновые коврики орошаются средством из распылителя, либо протираются салфетками или ветошью, смоченной в средстве. Время экспозиции – 5 минут.

2.1.15. Обработка поверхностей изделий медицинского назначения и медицинской техники, не предназначенных для инвазивного вмешательства и не контактирующих непосредственно со слизистой пациента или конструктивные особенности, которых не позволяют применять способ погружения. Поверхности изделий медицинского назначения и медицинской техники протирают чистой ветошью или салфетками, обильно смоченными средством (из расчета 3 мл средства на каждые 100 см² площади салфеток/ветоши). Режимы представлены в таблице 2.

Дезинфекция поверхностей запаянных ампул: верхнюю треть запаянной ампулы протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки 20 сек.

2.1.16. Дезинфекцию поверхности кувезов проводят согласно 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» от 18 мая 2010 г. и СанПиН 3.3686-21 (или в соответствии с требованием СанПиН действующем на момент использования средства).

Дезинфекцию кувезов, разрешенных производителем к обработке спиртосодержащими средствами, проводят в отдельном хорошо проветриваемом помещении в отсутствии детей. Средство наносят на обрабатываемую поверхность в виде спрея с помощью ручного распылителя с расстояния 30 см до полного смачивания или с помощью салфеток, пропитанных средством и оставляют на время дезинфекционной выдержки. По окончанию выдержки поверхность кувеза дважды протирают стерильными тканевыми салфетками (пеленками). После окончания обработки, кувезы следует проветрить в течение 10 минут. Режимы представлены в таблице 2.

2.1.17. Средство «КОНТИСПЕКТ-ФОРТЕ» применяется для дезинфекции систем кондиционирования воздуха и систем вентиляции способами протирания, орошения, замачивания или погружения.

Профилактическую дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводят в соответствии с требованиями, изложенными в требования СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 3.3686-21 (или в соответствии с требованием СанПиН действующем на момент использования средства).

Текущую и заключительную дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводят по эпидпоказаниям.

Дезинфекции подвергаются:

- воздуховоды, вентиляционные шахты, решетки и поверхности вентиляторов вентиляционных систем;
- воздушные фильтры;
- поверхности кондиционеров и конструктивных элементов систем кондиционирования помещений, сплит-систем, мультизональных сплит-систем, крыльев кондиционеров;
- камеры очистки и охлаждения воздуха кондиционеров;
- уборочный инвентарь;
- при обработке особое внимание уделяют местам скопления посторонней микрофлоры в щелях, узких и труднодоступных местах систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Этапы обработки:

Воздушный фильтр либо промывается в мыльно-содовом растворе и дезинфицируется способом орошения или погружения в средство, либо заменяется. Угольный фильтр подлежит замене.

Поверхности кондиционеров и поверхности конструкционных элементов систем кондиционирования воздуха протирают ветошью, смоченной средством из расчета 30-50 мл/м² или орошают. Время обеззараживания - 5 минут.

Камеру очистки и охлаждения воздуха систем кондиционирования воздуха обеззараживают при работающем кондиционере со снятым фильтрующим элементом аэрозолированием (орошением) при норме расхода 30-50 мл/м² по ходу поступления воздуха из помещения в кондиционер. Время обеззараживания – 5 минут.

Радиаторную решетку и накопитель конденсата протирают ветошью, смоченной средством из расчета 30-50 мл/м² или орошают. Время обеззараживания - 5 минут.

Поверхности вентиляторов и поверхности конструкционных элементов систем вентиляции помещений протирают ветошью, смоченной средством из расчета 30-50 мл/м² или орошают. Время обеззараживания – 5 минут.

Воздуховоды систем вентиляции помещений обеззараживают аэрозолированием (орошением) при норме расхода 30-50 мл/м² последовательно небольшими сегментами. Время обеззараживания – 5 минут.

Бывшие в употреблении фильтрационные элементы кондиционеров и систем вентиляции помещений замачивают в рабочем растворе средства. Время обеззараживания – 5 минут.

При необходимости, фильтры после дезинфекции утилизируют.

Загрязненное вентиляционное оборудование чистят щеткой или щеткой, после чего протирают ветошью, смоченной средством, или орошают. Время обеззараживания – 5 минут.

Уборочный инвентарь замачивают в дезинфицирующем растворе. По истечении дезинфекционной выдержки его прополаскивают водой и высушивают. Время обеззараживания – 5 минут.

2.1.18. Дезинфекция стоматологических наконечников: проводится методом протирания.

Наконечники к бормашинам после каждого пациента снимают и тщательно протирают наружные поверхности и канал для бора до и сразу после использования стерильным тампоном или салфеткой, обильно смоченными средством (из расчета 3 мл средства на каждые 100 см² площади салфеток/ветоши). Режимы представлены в таблице 2.

2.1.19. Дезинфекция зеркал, термометров и других мелких изделий проводится методом протирания. протирают стерильным тампоном или салфеткой, обильно смоченными средством (из расчета 3 мл средства на каждые 100 см² площади салфеток/ветоши). Режимы представлены в таблице 2.

2.1.20. Дезинфекция и очистка датчиков УЗИ, бактерицидных лами, стетоскопов и фонендоскопов и пр. оптического оборудования: проводится методом протирания стерильным тампоном или салфеткой, обильно смоченными средством (из расчета 3 мл средства на каждые 100 см² площади салфеток/ветоши). Режимы представлены в таблице 2.

2.1.21. Профилактика пролежней у пациентов травматологических и ортопедических отделений в месте контакта металлических спиц и др. фиксаторов с кожей: нанести методом распыления, оставить до полного высыхания. Не смывать.

2.1.22. Дезинфекция рабочих поверхностей на пищеблоке: кухонную утварь: ножи, доски и т.д. замочить в растворе или нанести методом распыления, через 15 мин смыть питьевой водой.

2.1.23. На предприятиях общественного питания: между посетителями обработать стол методом распыления или салфеткой, смоченной в растворе. Смывания не требует. Так же обрабатывается посуда и столовые приборы.

Время выдержки 15 секунд.

2.1.24. Дезинфекция в отношении Chlamydia trachomatis (хламидии) и, Риккетсии проводится по вирусному режиму.

2.1.25. Дезинфекция объектов автотранспорта, санитарного транспорта и транспорта для перевозки (в т.ч. колеса), в т.ч. загрязненные биоотходами (в т.ч. пятнами крови, подсохшими пятнами крови, мочи, рвоты и пр.), производят по режимам указанным в таблице 1 по вирусному режиму, в случае если нет указания на вид инфекции, по которому необходимо проводить обработку.

Обработку проводят в соответствии с СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры» и СанПиН 3.3686-21 (или в соответствии с требованием СанПиН действующем на момент использования средства).

Профилактическая дезинфекция автомобильного пассажирского транспорта проводится по режиму бактериальных инфекций в конце смены (таблица 1, бактериальный режим).

Если есть указание, то обработку проводят по режиму конкретной инфекции и выбирая режим в зависимости от наличия или отсутствия загрязнения биоотходами.

Дезинфекцию осуществляют способом протирания мягкой тканью, смоченной растворами средства из расчета 30-50 мл/м² или путем орошения из расчета 50 мл/м² до полного смачивания поверхностей.

Обработку колес транспорта проводят способом орошения с помощью гидропульта или автомакса при норме расхода 150 мл/м², с помощью других аппаратов (типа «Квазар») - при норме расхода 100 мл/м², с использованием способа аэрозолирования – при норме расхода 50 мл/м², добиваясь равномерного и обильного смачивания.

После дезинфекции автотранспорта для перевозки пищевых продуктов обработанные поверхности промывают водой и вытирают насухо.

При проведении профилактической дезинфекции в условиях отсутствия видимых органических загрязнений на объектах транспорта допустимо использование режимов обработки, указанных в табл. 1 (по бактериальному режиму, исключая туберкулез).

2.1.26. Дезинфекция объектов авиатранспорта, (внутренняя уборка, чистка и профилактическая дезинфекционная обработка салонов самолетов, пилотных кабин, туалетных комнат, грузовых отсеков, аэропортного комплекса, клининг, уборка и т.д)

Обработку проводят в соответствии с СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры» и СанПиН 3.3686-21 (или в соответствии с требованием СанПиН действующем на момент использования средства).

По эпидемиологическим показаниям кратность обработок и выбор режима дезинфекции определяются решением органа, уполномоченного осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Дезинфекционные мероприятия на воздушных судах проводятся в виде профилактической дезинфекции (таблица 1 бактериальный режим) и заключительной дезинфекции по эпидемиологическим показаниям (таблица 1).

Профилактической дезинфекции подлежат: кухни воздушных судов, буфетно-кухонное оборудование, откидные столики и туалеты и пр.

Профилактическая дезинфекция на воздушном судне проводится в ходе подготовки воздушных судов к полетному заданию силами уборочных бригад авиационного предприятия или организации, осуществляющей дезинфекционную деятельность.

После каждого использования по окончании полета обеззараживают с использованием дезинфицирующих средств кислородные маски, спасательные жилеты, съемные переговорные устройства, наушники. Мягкий инвентарь воздушного судна после каждого использования подлежат стирке и (или) химчистке, а по эпидемиологическим показаниям - обработке с использованием дезинфицирующего средства «КОНТИСЕНТ-ФОРТЕ».

Дезинфекцию осуществляют способом протирания мягкой тканью, смоченной растворами средства из расчета 30-50 мл/м², или путем орошения из расчета 50 мл/м² до полного смачивания поверхностей.

В случае неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки и возможности возникновения пандемии, рекомендовано профилактическую дезинфекцию проводить по вирусному режиму (таблица 1, вирусный режим)

Для дезинфекции больших помещений, терминалов средство разрешается заливать в моечные машины, как смешивая с мыющим средством, так и раздельно.

2.1.27. Дезинфекция объектов водного, железнодорожного транспорта и метрополитена (внутренняя уборка, чистка и профилактическая дезинфекционная обработка салонов поездов, перронов, кабин машиниста, речных и морских судов, туалетных комнат, грузовых отсеков, железнодорожного комплекса, комплекса метрополитена и водного транспорта, клининг, уборка и т.д.)

Дезинфекционные мероприятия проводятся в виде профилактической дезинфекции (таблица 1 бактериальный режим) и заключительной дезинфекции по эпидемиологическим показаниям (таблица 1).

Профилактической дезинфекцией подлежат: кухни, буфетно-кухонное оборудование, откидные столики и туалеты и пр.

Обработку проводят в соответствии с СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры» и СанПиН 3.3686-21 (или в соответствии с требованием СанПиН действующем на момент использования средства).

Дезинфекцию осуществляют способом протирания мягкой тканью, смоченной растворами средства из расчета 30-50 мл/м², или путем орошения из расчета 50 мл/м² до полного смачивания поверхностей.

Так же средство разрешается заливать в моечные машины, как смешивая с мыющим средством, так и раздельно.

2.1.28. Растворы средства «КОНТИСЕНТ-ФОРТЕ» применяют для дезинфекции поверхности скорлупы пищевых яиц. Санитарную обработку яиц осуществляют на машинах или вручную. Яйца с поврежденной скорлупой не подвергаются санитарной обработке. При санитарной обработке на машине агрегата переработки яиц, яйца механизированным устройством выгружаются из прокладок на транспортер агрегата, проходят операции: овоскопирование, мойку и дезинфекцию, ополоскивание.

- предназначенные для обработки яиц просматривают в прокладках, удаляя яйца с поврежденной скорлупой и присохшие в емкости для технического брака.

- на место отбракованных укладывают яйца с неповрежденной скорлупой, заполняя полностью прокладки. Прокладки с яйцами вручную по одной подают в устройство выгрузки яиц из прокладок на роликовый транспортер машины. Транспортер подает яйца в зону овоскопа, где производится их сортировка, при этом отбирается технический брак, пищевые неполноценные яйца, согласно НТД на яйца куринные пищевые. Освободившиеся ячейки транспортера заполняют доброкачественными (заранее проовоскопированными) яйцами.

- для мойки, замачивания яиц с визуально загрязненной скорлупой применяют средства, официально зарегистрированные и разрешенные в установленном порядке для этих целей (например, 0,5% раствор кальцинированной соды или 0,2% раствор каустической соды при температуре (28 ± 2)°С в течение не менее 10 мин).

После замачивания яйца очищают щетками, промывают под душем питьевой водой с температурой (18±2)°С и направляют на дальнейшую санитарную обработку.

- механизированный способ обработки. Мойка яиц производится в течение 2 мин на роликовом транспортере камеры мойки, где поверхность скорлупы подвергается механическому воздействию капроновых щеток, совершающих колебательные движения. При этом яйца смачиваются раствором с температурой (38±2)°С.

Дезинфекция поверхности скорлупы яиц осуществляется средством «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ» в течение 2 минут, при температуре (20±2)°С. Ополаскивание поверхности скорлупы яиц производится водой в течение 10 сек.

- ручной способ обработки. При санитарной обработке вручную яйца овоскопируют, отделяя технический брак, пищевые неполноценные яйца и яйца с визуально чистой скорлупой от загрязненных яиц.

Яйца с загрязненной скорлупой для замачивания устанавливают в яичниках, пластмассовых прокладках или другой таре на решетки в специальные ванны и погружают в средство «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ» на 10 мин. После замачивания яйца очищают щетками, и промывают под душем водой, с температурой (18±2)°С и направляют на дальнейшую санитарную обработку. Яйца с визуально чистой скорлупой и яйца после замачивания и мойки направляются на дезинфекцию.

Дезинфекцию яиц проводят методом погружения в ванну раствором средства «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ» в течении 2 минут, с помощью специального транспортера или вручную. По истечении экспозиции тару с яйцами вынимают, ополаскивают в течение 10 с и ставят на решетчатые стеллажи на 15-20 мин для стекания раствора, а затем их передают в яйцеразбивальное отделение или на хранение не более 15 суток при температуре от 0°C до 20°C и относительной влажности воздуха 85 - 88%.

При проведении дезинфекции поверхности скорлупы яиц допускается многократное (до появления видимого загрязнения) использование рабочего раствора с восстановлением необходимой концентрации средства перед последующим использованием.

- Обработка яиц, используемых для приготовления блюд, осуществляется в отведенном месте в специальных промаркированных емкостях в соответствии с действующими СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и обороноспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

Яйца с визуально чистой скорлупой, а так же яйца с визуально загрязненной скорлупой после их замачивания и обработки, моют раствором моющего средства, ополаскивают холодной проточной водой и дезинфицируют яйца путем погружения их в емкости со средством «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ» в течении 2 минут, после чего яйца ополаскивают холодной проточной водой. Чистое яйцо выкладывают в чистую, промаркированную посуду.

2.2.1.29. Средство «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ» можно использовать для пропитки салфеток упакованных в полимерную бану или ведро (дисперсная система). Для этого рулон необходимо обильно увлажнить раствором средства. Использование салфеток из дисперсной системы проводить по параграфу 2.2 настоящей инструкции.

Средство быстро высыхает, не оставляя следов.

2.2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА В ВИДЕ САЛФЕТОК

Салфетки, упакованные в емкость-диспенсер (полимерные банки или ведра), необходимо начинать использовать из центра рулона. Если в процессе использования крайняя салфетка высохла, ее необходимо выкинуть и использовать следующую. Для предотвращения высыхания салфеток, банку следует сразу же закрыть крышкой, после извлечения очередной салфетки.

Салфетки, упакованные в индивидуальную упаковку, извлекают и разворачивают. Тут же проводят обработку.

2.2.1 Гигиеническая обработка рук:

Сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) тщательно протирают одной влажной нетканой салфеткой, извлеченной из индивидуальной упаковки или банки, добиваясь равномерного смачивания и тщательной обработки кожи межпальцевых пространств и оклоногтевых лож. Время обработки 15 – 30 секунд.

Для профилактики туберкулеза и вирусных инфекций используется режим гигиенической обработки рук.

2.2.2 Профилактическая обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний:

Тщательно обработать кожу каждой ступни ног разными салфетками. Такую обработку рекомендуется проводить после посещения бассейна, сауны, душевой и пр.

2.2.3 Обработка кожи инъекционного поля в т.ч. в месте прививок:

Индивидуальную упаковку вскрыть или достать из банки, развернуть салфетку и тщательно протереть кожу инъекционного поля. Время выдержки – 15-20 секунд.

2.2.4 Обработка операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов:

Индивидуальную упаковку вскрыть или достать из банки, развернуть салфетку и тщательно протереть дважды, используя разные салфетки. Время выдержки – 2 минуты.

2.2.5 Дезинфекция внутренней поверхности обуви:

Внутреннюю поверхность обуви тщательно протереть влажными неткаными салфетками, используя на одну пару обуви две салфетки (по одной на каждый предмет). Время выдержки – 5 минут.

2.2.6 Небольшие по поверхности в помещениях, предметы обстановки, наружные поверхности приборов, аппаратов, медицинского оборудования, поверхности на санитарном транспорте:

Не загрязненные биологическими выделениями, протирают влажной нетканой салфеткой по режимам таблице 1. Поверхности, подлежащие дезинфекции, должны быть увлажнены средством полностью и равномерно по всей плоскости. Обработка одной салфеткой проводится однократно. Одной салфеткой, в зависимости от ее размера и плотности, можно обработать поверхность площадью не более 2 м². Для дезинфекции больших по площади поверхностей следует использовать несколько салфеток.

Средство не рекомендуется применять для обработки поверхностей, покрытых низкосортными или спирторасторимыми красками и лаками, из органического (акрилового) стекла и других материалов, не устойчивых к воздействию спирта.

При загрязнении биологическими выделениями рекомендуется предварительно очистить ветошью или салфеткой, пропитанной средством, а затем произвести обработку по режимам указанным в таблице 1 по вирусным инфекциям, если нет указаниям на конкретный вид инфекции. Выбросить салфетку в смесь для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

2.2.7 Дезинфекция санитарно-технического оборудования (ручки кранов и сливных, бачков, сидения унитазов в туалетных комнатах, туалетных палочек, тумбочек и др.), предметов ухода за больными, игрушек, спортивного инвентаря проводят по режимам, представленных в таблице 1.

2.2.8 Дезинфекция резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков:

Коврики, имеющие ровную поверхность, протереть салфетками. Время выдержки – 5 минут. Одной салфеткой, в зависимости от ее размера и плотности, можно обрабатывать поверхность площадью не более 2 м².

2.2.9 Обработка поверхностей медицинских, медицинской техники, которые не соприкасаются непосредственно со слизистой пациента или конструктивные особенности, которых не позволяют применять способ погружения, проводится по режимам, представленных в таблице 2 и с учетом рекомендаций фирмы-изготовителя каждого конкретного изделия.

2.2.10 Санитарная обработка кожных покровов. Небольшие участки кожных покровов протираются влажной салфеткой.

2.2.11 Обработку поверхностей парикмахерских, маникюрно-педикюрных, косметические и др. инструментов проводят по режимам, рекомендованными в таблице 4.

2.2.12 Обработка перчаток: Поверхность перчаток без видимых загрязнений, надетых на руки персонала, обрабатывают путем тщательного двухкратного протиранием раздельными влажными салфетками. Время обработки – не менее 1 минута при бактериальном (кроме туберкулеза) и не менее 5 минут при бактериальном (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях.

После чего протереть перчатки чистой салфеткой, выбросить салфетки в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации как медицинские отходы. После обработки перчатки необходимо снять с рук, погрузить в раствор рекомендованного в установленном порядке для этих целей дезинфицирующего средства и направить на утилизацию, а затем провести гигиеническую обработку рук средством «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ».

2.1.13 Дезинфекция стоматологических наконечников: проводится методом протирания.

Наконечники к бормашинам после каждого пациента снимают и тщательно протирают наружные поверхности и канал для бора до и сразу после использования влажной салфеткой. Режимы представлены в таблице 2.

2.1.14 Дезинфекция зеркал, термометров и других мелких изделий проводится методом протирания, протирают влажной салфеткой. Режимы представлены в таблице 2.

2.1.15 Дезинфекция и очистка датчиков УЗИ, стетоскопов и фонендоскопов и пр. оптического оборудования: проводится методом протирания влажной салфеткой. Режимы представлены в таблице 2.

Средство быстро высыхает, не оставляя следов.

Таблица 1
Режимы дезинфекции средством «КОНТИСЕНТ-ФОРТЕ» при различных инфекциях

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Небольшие по площади или труднодоступные поверхности в помещениях, на объектах автотранспорта, на санитарном транспорте, предметы обстановки и прочее	Бактериальные (кроме туберкулеза)	0,5	Однократное протирание или орошение
	Кандидозы	1	
	Дерматофитии	2	
	ООИ, анаэробные инфекции	3	
	Вирусные (в т.ч. полиомиелит)	1	
	Туберкулез	2	
Санитарно-техническое оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, кандидозы, дерматофитии	3	Однократное протирание или орошение
	Бактериальные (включая туберкулеза), вирусные, кандидозы, дерматофитии	2	
Предметы ухода за больными (судна, подкладные kleenки и пр.), предметы личной гигиены, игрушки	Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, кандидозы, дерматофитии	2	Однократное протирание или орошение
	Бактериальные (включая туберкулеза), вирусные, кандидозы, дерматофитии, ООИ, анаэробные инфекции	3	

Таблица 2

Режимы дезинфекции поверхностей изделий медицинского назначения, медицинской техники средством «КОНТИСЕНТ-ФОРТЕ» при различных инфекциях

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности ИМН, медицинской техники, приборы (в том числе датчики УЗИ), медицинское оборудование, кувезы и пр.	Бактериальные (кроме туберкулеза, вирусные, кандидозы, дерматофитии (кроме туберкулеза))	2	Однократное протирание или орошение
	Бактериальные (включая туберкулеза), вирусные, кандидозы, дерматофитии, ООИ, анаэробные инфекции	3	

Таблица 3

Режимы дезинфекции средством «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ» на различных объектах

Объект обеззараживания	Область применения	Способ обработки	Время обеззараживания, мин
Небольшие по площади или труднодоступные поверхности в помещениях, предметы обстановки (дверные ручки, выключатели, трубы телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подлокотники кресел, туалетные полочки, тумбочки, ручки кранов и сливных бачков, сиденье унитаза в туалетных комнатах и т.д.), приборы (в том числе датчики УЗИ), медицинское оборудование, кувезы, предметы ухода за больными, игрушки, коврики и прочее	Соматические отделения (кроме процедурных кабинетов) в ЛПО/ЛПУ		1
	Хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения и кабинеты, лаборатории, санитарный транспорт	Однократное протирание	3
	Кожно-венерологические ЛПО/ЛПУ		3
	Туберкулезные ЛПО/ЛПУ		3

Таблица 4

Режимы профилактической дезинфекции средством «КОНТИСЕПТ-ФОРТЕ» на различных на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, сферы, в торгово-развлекательных центрах, промышленных рынках, предприятиях розничной торговли, в домах престарелых, пенитенциарных учреждениях, казармах, помещения для пребывания пассажиров, транспорт для перевозки пассажиров, на объектах служб ритуальных услуг и моргов и др.

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Небольшие по площади или труднодоступные поверхности в помещениях, предметы обстановки (дверные ручки, выключатели, трубы телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подлокотники кресел, туалетные полочки, тумбочки, ручки кранов и сливных бачков, сиденье унитаза в туалетных комнатах, маникюрные инструменты, ножницы, расчески и т.д.)	Бактериальные, вирусные, кандидозы, дерматофитии	2	Однократное протирание или орошение

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1 К работе со средством допускаются лица в возрасте 18 лет и старше, не страдающие аллергическими заболеваниями.
- 3.2 Использовать только в соответствии с областью применения. Не принимать внутрь!
- 3.3 Не наносить на раны и слизистые оболочки. Избегать попадания средства в глаза! Не вдыхать пары при обработке поверхностей и объектов.
- 3.4 Не обрабатывать объекты, портящиеся от воздействия спиртов.
- 3.5 Средство легко воспламеняется! Категорически запрещается проводить обработку помещения при включенных нагревательных электроприборах, вблизи открытого огня или нагретых выше +35 - +40°C поверхностей, при наличии в обрабатываемом помещении горючих паров (бензин, эфир). Если невозможно полностью отключить подачу электричества, следует следить, чтобы не

производилось включение/выключение электроприборов, особенно автоматическое. Не курить во время использования!

3.6 При работе со средством необходимо строго соблюдать указанную в п.3.1. норму расхода и условий применения.

Возможно применение средства в присутствии персонала и пациентов при соблюдении условий обработки и норм расхода средства.

Одномоментной обработке подлежит не более 1/10 площади помещения.

Необходим отмыть объектов, соприкасающихся со слизистыми оболочками, от остаточных количеств средства в течении 1 минуты под проточной питьевой водой.

3.7 Средство следует хранить в плотно закрытых флаконах, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

3.8 По истечении срока годности использование средства запрещается.

3.9 При утечке средства засыпать его песком или землей и собрать в емкости для последующей утилизации. Не использовать горючие материалы (например: опилки, стружку). При уборке использовать индивидуальные средства защиты (халат, сапоги, перчатки резиновые или из полизтилена), для защиты органов дыхания – универсальные респираторы типа РПГ- 67 или РУ-60М с патроном марки А, или промышленный противогаз.

3.10 Меры защиты окружающей среды: не сливать в неразбавленном виде в канализацию и рыбохозяйственные водоемы.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 При превышении нормы расхода и не соблюдении условий применения условия применения средства возможно появление признаков раздражения слизистых оболочек глаз и органов дыхания (слезотечение, зуд, резь в глазах; першение в горле, кашель) и интоксикации (головная боль, тошнота и др.)

При появлении вышеуказанных симптомов отравления пострадавшего необходимо отстранить от работы, вывести на свежий воздух, дать теплую питье, обратиться к врачу.

4.2 При попадании средства в глаза их следует немедленно обильно промыть проточной водой и закапать 20% - 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к окулисту.

4.3 При попадании средства в желудок обильно промыть желудок водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (например: 10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды). Обратиться к врачу.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортировку средства производят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки легко воспламеняющихся жидкостей, действующими на данном виде транспорта и гарантирующим сохранность средства и тары (по ГОСТ 19433-88).

5.2 Средство необходимо хранить в плотно закрытой упаковке изготовителя, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре от 0°C до плюс 30°C, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.

6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА «КОНТИСЕНТ-ФОРТЕ»

Контролируемые показатели и нормы

6.1 Согласно требованиям, предъявляемым разработчиком – ООО «Континент», дезинфицирующее средство «КОНТИСЕНТ-ФОРТЕ» контролируется по следующим показателям качества (в соответствии с ТУ 20.20.14.000-014-90632287-2021)

**Нормируемые показатели качества дезинфицирующего средства
«КОНТИСЕНТ-ФОРТЕ»**

Таблица 5

Наименование показателя	Норма		Метод испытаний
Внешний вид	Прозрачная жидкость	Прозрачный гель	По п. 5.1. ТУ 20.20.14.000-014-90632287-2021
Цвет	Бесцветный или соответствует цвету применяемого красителя		По п. 5.1. ТУ 20.20.14.000-014-90632287-2021
Запах	Слабый специфический или запах отдушки		По п. 5.1. ТУ 20.20.14.000-014-90632287-2021
Массовая доля 2-феноксизтанола %	1,8±0,2		По п. 5.2. ТУ 20.20.14.000-014-90632287-2021
Массовая доля 2-пропанола, %	70,0±10,0		По п. 5.3. ТУ 20.20.14.000-014-90632287-2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

Удостоверяется о регистрации в Едином реестре санитарно-эпидемиологического контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ RU.77.99.88.002.Е.004323.11.21 от 25.11.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

средство дезинфицирующее "КОНТИСЕНТ ФОРТЕ". Область применения: в соответствии с инструкцией по применению средства от 07.10.2021 г. №14/21. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.20.14.000-014-90532287-2021.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Континент", 111141, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Перово, ул. Плеханова, д. 7, помещ. I мансарда, ком. 37-41 (далее согласно приложению).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Континент", 111141, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Перово, ул. Плеханова, д. 7, помещ. I мансарда, ком. 37-41, Российской Федерации. ОГРН: 1117746189923

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.002738.04.14 от 09.04.2014 г., экспертных заключений ФБУН "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора ИЛЦ № 394-исх от 15.03.2013 г., ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора № 184/21 от 07.10.2021 г. (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЕБ03); этикетки, рецептуры; ТУ; инструкции по применению средства от 07.10.2021 г. №14/21

СРОК ДЕЯНИЯ

не ограничен

Заместитель руководителя



И. В. Брагина

(Ф. И. О.)

(должность руководителя (уполномоченный лица) уполномоченного органа государственного члена Евразийского экономического союза)

№ 0438310