

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала «НПЦСЭЭИиМ»
РГП на ПХВ «НЦОЗ» МЗ РК
Ж. Сулейменова
2019 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «НПФ «ГЕНИКС»
Р.С. Никитин
2019 г.



**ИНСТРУКЦИЯ № 110
ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО
«ТЕТРАСЕНТ»**

2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 110
по применению дезинфицирующего средства «ТЕТРАСЕПТ»
(ООО «НПФ «ГЕНИКС», Россия)

Инструкция разработана в ООО «НПФ «ГЕНИКС».
Авторы: Малков А.Е. (ООО «НПФ «ГЕНИКС»),

Инструкция предназначена для персонала организаций, осуществляющих медицинскую деятельность любого профиля, в том числе акушерско-гинекологического профиля, стоматологических, хирургических, кожно-венерологических, педиатрических, фельдшерско-акушерских пунктов, станций скорой медицинской помощи, дезинфекционных станций и т.д., микробиологических и клинических лабораторий, детских учреждений, объектов социального обеспечения, пенитенциарных учреждений, силовых ведомств, организаций коммунально-бытового назначения, в том числе оказывающих парикмахерские и косметологические услуги, гостиниц, общежитий, санпропускников, бани, саун, прачечных, общественных туалетов, предприятий общественного питания, торговли, потребительских рынков, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, кинотеатры, офисы и др.), объектов транспорта, в т.ч. автотранспорта по перевозке пищевых продуктов, пассажирского автотранспорта, промышленных предприятий, в том числе химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, для применения населением в быту.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство «ТЕТРАСЕПТ» представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным спиртовым запахом. Содержит: изопропиловый спирт - 15%, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,25%, полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид (ПГМБгх) - 0,1 %, в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки (в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей).

Срок годности средства при соблюдении условий хранения – 5 лет со дня изготовления в плотно закрытой упаковке производителя.

Средство дезинфицирующее «ТЕТРАСЕПТ» выпускают расфасованным в полимерные флаконы ёмкостью 1,0 дм³ и в полимерные канистры ёмкостью до 50 дм³, полимерные бочки и емкости до 1000 дм³ или в любую другую приемлемую для потребителя тару по действующей нормативной документации, соответствующих требованиям ТР ТС 005/2011..

1.2 Средство дезинфицирующее «ТЕТРАСЕПТ» обладает антимикробной активностью в отношении микроорганизмов:

- бактерий (грамотрицательной и грамположительной микрофлоры, в том числе возбудителей туберкулеза *Mycobacterium terrae*, в отношении возбудителей инфекции, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) – тестировано на *Paeruginosa*, в том числе особо устойчивых штаммов возбудителей, таких как метициллин-резистентный стафилококк (MRSA), ванкомицин-резистентный стафилококк, *Stenotrophomonas maltophilia*, синегнойная палочка и т.д.), возбудителей кишечных инфекций,
- вирусов (возбудителей энтеровирусных инфекций – полиомиелита, Коксаки, ЕCHO; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, парагриппа, вирусов свиного и птичьего гриппа и других типов вирусов гриппа, атипичной пневмонии, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, ротавируса, герпеса, цитомегаловируса, аденоvируса),

- грибов (грибы рода Кандида (кандидозы), Трихофитон (дерматофитии), плесневых грибов рода Аспергиллюс, Пенициллиум, Мукор и их спор),
- возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия),
- возбудителей анаэробных инфекций, легионеллеза,
- споровых форм бактерий (возбудителей сибирской язвы)

Средство дезинфицирующее «ТЕТРАСЕПТ» обладает пролонгированным эффектом в течение 3 часов. Средство не агрессивно по отношению к конструкционным и декоративно-отделочным материалам из нержавеющей стали, сплавов алюминия и других металлов, никелированным, хромированным и прочим защитным покрытиям, лакокрасочным покрытиям, резинам, стеклу, керамике, дереву, пластмассам, полимерным и другим материалам. Средство после замораживания и оттаивания сохраняет свои свойства.

1.3 Средство «ТЕТРАСЕПТ» по параметрам острой токсичности при введении в желудок, при ингаляционном воздействии согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений, при введении в брюшную полость относится к 6 классу относительно безвредных веществ. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выявлены. Безопасность применения средства рекомендуется контролировать по летучему компоненту: изопропиловому спирту.

ПДК в воздухе рабочей зоны изопропилового спирта -10 мг/м³;

ПДК дидецилдиметиламмоний хлорида в воздухе рабочей зоны – 1,0 мг/м³;

ПДК полигексаметиленбигуанидин гидрохлорида в воздухе рабочей зоны – 2,0 мг/м³.

1.4. Средство дезинфицирующее «ТЕТРАСЕПТ» предназначено для использования:

- в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность: хирургических, акушерских, гинекологических, соматических отделениях, отделениях неонатологии, педиатрии, палаты интенсивной терапии, родильных домах, палатах новорожденных, перинатальных центрах, лабораториях (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических, паразитологических, микологических и др.), противотуберкулезных, кожно-венерологических, инфекционных, патологоанатомических и других отделениях, в стоматологических кабинетах, приемных отделениях, реанимационных, операционных, смотровых кабинетах, перевязочных, кабинетах амбулаторного приема, а так же для использования в поликлиниках любого профиля и т.п., клиниках планирования семьи, кабинеты амниоцентеза, кабинеты наблюдения беременных), отделениях и станций переливания крови, станциях скорой помощи, отделениях судмедэкспертизы, моргах и т.д., отделений косметологии, лечебной косметики, прачечных, и т. д., в аптеках, аптечных заведениях;

- на предприятиях высокотехнологических отраслей, организациях занимающихся химико-фармацевтической деятельностью и реализацией иммунобиологических препаратов, в биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D, микробиологических предприятий и др.;

- в детских дошкольных и школьных и других образовательных учреждениях, учреждениях культуры, спортивно-оздоровительных, санаторно-курортных учреждениях;

- на химико-фармацевтических, парфюмерно-косметических предприятиях (в том числе косметологических клиник и т.п.);

- на объектах коммунально-бытового обслуживания (в т.ч. 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.);

- в учреждениях социальной сферы и сферы обслуживания (дома престарелых, инвалидов, хосписы и др.);
 - в торгово-развлекательных центрах, офисных зданиях, банках и т.д.;
 - в пенитенциарных учреждениях, учреждениях силовых ведомств (в т.ч. МЧС, МВД, вооруженных сил Министерства обороны, органов ФСБ, формирований ГО, органов ФСБ, Росгвардии, ФСО и других;
 - на объектах автотранспорта скорой медицинской помощи и служб ГО и ЧС, санитарного транспорта, автотранспорта для перевозки пищевых продуктов, санитарного, грузового, пассажирского, специального автотранспорта, электротранспорта (трамвай, троллейбус, метро), железнодорожного, воздушного, водного, общественного транспорта;
 - на предприятиях пищевой промышленности (пивобезалькогольной, ликероводочной, винодельческой, хлебопекарной, кондитерской, мясо-, птица-, молоко-, и рыбоперерабатывающей, масложировой, овощеконсервной и т.д.) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, промышленных рынков и предприятиях торговли, (в т.ч. для кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами), санпропускниках;
 - на птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйствах и других объектах;
 - при чрезвычайных ситуациях;
 - населением в быту.
- 1.4.1. Средство дезинфицирующее «ТЕТРАСЕПТ» применяется в качестве кожного антисептика:
- для гигиенической обработки рук работников предприятий различного профиля, медицинского персонала, пациентов и персонала машин скорой медицинской помощи, санитарного транспорта;
 - для обработки рук хирургов, операционных медсестер, акушерок и других лиц, участвующих в оперативных вмешательствах и приеме родов (в том числе в отделениях неонатологии);
 - для обеззараживания кожи операционного поля пациентов (в том числе перед введением катетеров, пункций суставов);
 - для обеззараживания инъекционного поля пациентов (включая инъекционное поле у новорожденных) перед инъекциями (в том числе перед введением вакцин, проведением проколов, рассечений, биопсии, при проведении косметологических процедур и пр.);
 - для обработки локтевых сгибов доноров;
 - для санитарной (общей или частичной) обработки кожных покровов у лежачих и тяжелобольных;
 - для обработки рук, ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний после посещения душевых, бассейнов, бань, саун, при маникюре, педикюре и т.п.;
 - перчаток (при необходимости) во время оперативных манипуляций, требующих хирургической антисептики, в том числе при аварийной ситуации, а также перчаток, надетых на руки персонала при проведении массовой иммунизации в медицинских кабинетах;
 - перчаток, надетых на руки работников предприятий различного профиля, медицинского персонала, в том числе при загрязнении перчаток выделениями, кровью и т.п. во избежание загрязнения рук в процессе снятия перчаток, а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию, где требуется соблюдение асептических условий, а также в случае попадания на перчатки инфекционного материала;
 - перчаток в процессе сбора медицинских отходов класса Б, в том числе при аварийных ситуациях;
 - для оснащения станций скорой медицинской помощи;

- для укомплектования дезинфекционной аптечки для врача скорой медицинской помощи (в соответствии с Приказом Минздрава России от 20.06.2013г. №388н);

- населением в быту для гигиенической обработки рук и инъекционного поля.

1.4.2. Средство дезинфицирующее «ТЕТРАСЕПТ» применяется в качестве средства для быстрой дезинфекции (в т.ч. поверхностей или предметов, загрязненных кровью):

- небольших по площади поверхностей в помещениях (в т.ч. операционных, приемного покоя, изоляторов, боксов, стоматологических отделений, медицинских кабинетов и др.): жесткой и мягкой мебели, в том числе матрасов, покрытых пленкой, подголовников, подлокотников кресел, дверных ручек, поручней;

- осветительной аппаратуры, бактерицидных ламп, жалюзи, радиаторов отопления и т.п.;

- напольных ковровых покрытий, обивочных тканей;

- поверхностей оборудования предприятий различного профиля, медицинских приборов (аппаратов) и оборудования, панелей управления медицинского оборудования (в т.ч. поверхностей аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии, оптического оборудования), физиотерапевтического оборудования, в т.ч. насадки, оборудования для гемодиализа, барокамер и иного оборудования;

- труднодоступных поверхностей;

- санитарно-технического оборудования;

- медицинские изделия и насадок из различных материалов, стоматологических наконечников, стоматологических материалов (в том числе оттисков, зубопротезных заготовок, коррозионностойких артикуляторов, слепочных ложек и пр.);

- спортивного инвентаря, в том числе ковриков для занятия спортом, средств личной гигиены;

- предметов ухода за больными, игрушек из непористых, гладких материалов (пластик, стекло, металл, и др.), спортивный инвентарь;

- поверхностей кувезов для новорожденных;

- датчиков диагностического оборудования (УЗИ, МРТ рентгенологических аппаратов, маммографов и т.п.), комплектующих устройств компьютеров (клавиатур, микрофонов, дисплеев, принтеров и т.п.), телефонов, ксероксов и другой оргтехники т.д.;

- кардиоэлектродов (клемм, насадок, клипс, электродов для грудных отведений);

- стетофонендоскопов;

- манипуляционных столов предприятий различного профиля, медицинских столов (хирургических, родильных, пеленальных, манипуляционных, процедурных, секционных), гинекологических кресел, каталок и носилок, противопролежневых матрасов;

- оборудования в клинических, микробиологических и др. лабораториях, в т.ч. для очистки предметных стекол для микроскопии от иммерсионного масла;

- небольших по площади поверхностей транспорта и оборудования, а также труднодоступных мест машин скорой помощи, санитарного транспорта (в том числе после транспортировки инфекционного больного, загрязненного белья, предметов медицинского назначения и т. д), транспорта для перевозки пищевых продуктов, биологически активных добавок, сырья животного происхождения, транспорта для перевозки животных, пассажирского транспорта и др.

- инструментов и насадок в косметологии;

- поверхностей кабин соляриев (в том числе ламп);

- ванн для бесконтактного массажа, гидро-, бальнеотерапии, СПА-капсул, гальванических ванн и т.п.;

-поверхностей помещений и жесткой мебели в салонах красоты и парикмахерских: массажных кушеток, кресел, косметологических кушеток, тумбочек и тележек; инструменты парикмахерских: Расчески, щетки, ножницы, насадки для машинок для стрижки волос, зажимы, бигуди, коклюшки, шапочки для мелирования, сетки для химической

завивки и др.; оборудования аппаратной косметологии: аппаратов для фототерапии, для лазерного удаления татуировок, радиочастотного лифтинга кожи, ударно-волновой терапии, вакуумно-роликового массажа, для кавитации, лазерной эпиляции и др. лазеров и другие;

- ультрафиолетовых ламп в бактерицидных установках;
- резиновых, пластиковых, полипропиленовых ковриков;
- поверхностей и фильтров систем кондиционирования воздуха, в том числе для дезинфекции бытовых, офисных, автомобильных и других кондиционеров (для обработки фильтров внутреннего блока кондиционера);
- внутренней поверхности обуви, резиновых тапочек;
- счетчиков банкнот и монет, детекторов валют и акцизных марок, уничтожителей документов, архивных шкафов, стеллажей и т.д.
- предметов и принадлежностей религиозного культа, церковной утвари в молельных помещениях при организациях, осуществляющих медицинскую деятельность;
- населением в быту.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Использование средства «ТЕТРАСЕПТ» в качестве кожного антисептика.

2.1.1 Гигиеническая обработка рук: на сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) нанести несколько порций средства и втирать в кожу до полного высыхания в течение 15 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи рук между пальцами и кончиков пальцев (околоногтевых лож).

Для профилактики туберкулеза и вирусных инфекций время обработки рук не менее 30 секунд.

2.1.2. Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов: перед применением средства кисти рук и предплечий предварительно тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, после чего их высушивают стерильной марлевой салфеткой.

Затем на кисти рук и предплечий наносят средство дважды несколькими порциями по 2-3 мл, поддерживая кожу рук увлажненной средством в течение времени обработки не менее, чем 30 секунд, втирают его в кожу кистей рук (ладонные, тыльные поверхности, межпальцевые промежутки обеих рук, обращая особое внимание на кончики пальцев и околоногтевые ложа) и предплечий до полного высыхания. При недостаточном увлажнении кожи требуется дополнительное нанесение средства на руки.

2.1.3. Обработку кожи операционного поля и локтевых сгибов доноров проводят: двукратным протиранием кожи раздельными стерильными ватными или марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки – 30 секунд. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

2.1.4. Обработку кожи инъекционного поля проводят:

- протиранием кожи стерильным ватным или марлевым тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки - 30 секунд;
- орошением кожи в месте инъекции до полного увлажнения с последующей выдержкой после орошения 30 секунд.

2.1.5. Профилактическую обработку ступней ног при кандидозах проводят:

- тщательным протиранием ватным тампоном, обильно смоченным средством, каждой ступни ног разными ватными тамponами. Время выдержки после окончания обработки не менее 15 секунд;

- орошением ступней ног средством до полного увлажнения кожи. Время обработки каждой ступни не менее 15 секунд.

2.1.6. Обработка перчаток, надетых на руки персонала: наружную поверхность перчаток тщательно протирают стерильным ватным или марлевым тампоном, обильно смоченным средством или распыляют средство до полного их смачивания:

- для однократной обработки дезинфекционная экспозиция составляет 30 секунд. Протереть перчатки чистой салфеткой. Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов для дальнейшей дезинфекции и утилизации.

После обработки перчаток средством «ТЕТРАСЕПТ», их 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 «ТЕТРАСЕПТ».

2.1.7 Санитарную обработку кожных покровов проводят:

-тщательным протиранием ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки не менее 15 секунд;

- орошением средства до полного увлажнения кожи. Время обработки не менее 15 секунд.

2.2. Использование средства «ТЕТРАСЕПТ» для дезинфекции различных объектов.

2.2.1. Средство «ТЕТРАСЕПТ» применяется для обеззараживания поверхностей из любых материалов (за исключением портящихся под воздействием спиртов) и различных объектов способом протирания и орошения. Норма расхода средства - 30 мл/м². Поверхности орошают средством до полного смачивания с расстояния 30 см. Средство быстро высыхает, не оставляя следов на поверхностях. При необходимости вертикальные поверхности, кувезы после дезинфекционной выдержки протирают стерильными марлевыми салфетками.

Обработку поверхностей в помещениях способом протирания и орошения можно проводить в присутствии людей. После обработки поверхностей проветривание помещения не требуется.

Для пропитки сухих салфеток в диспенсер (банку, тубу) с сухими салфетками наливают дезинфицирующее средство «ТЕТРАСЕПТ» в количестве, достаточном для пропитки салфеток. Время пропитывания салфеток составляет 10-15 минут. Для предотвращения высыхания салфеток клапан диспенсера держать закрытым.

2.2.2. Поверхности и объекты, незагрязненные биологическими выделениями:

2.2.2.1. Поверхности и объекты обрабатывают салфеткой, предварительно обильно смоченной средством «ТЕТРАСЕПТ», или орошают с помощью распылителя однократно с расстояния 30 см до полного их смачивания.

Экспозиционная выдержка – 15 сек при бактериальных (кроме возбудителей туберкулеза), 30 сек - при вирусных, грибковых (кандидозы, плесень) инфекциях, и туберкулезе, 3 мин при дерматофитиях. При необходимости протереть поверхность чистой салфеткой. Салфетку выбросить в емкость для медицинских отходов для дальнейшей дезинфекции и утилизации.

2.2.3. Поверхности, загрязненные биологическими выделениями, обрабатывают в 2 этапа:

2.2.3.1. 1 этап: Очистка поверхностей перед дезинфекцией

Обрабатываемую поверхность необходимо очистить от грязи и биологических загрязнений (пленок) средством «ТЕТРАСЕПТ» орошением и дальнейшим протиранием с помощью чистой салфетки, либо протиранием салфеткой, смоченной средством «ТЕТРАСЕПТ». После очистки салфетки выбрасывают в емкость для медицинских отходов для дальнейшей дезинфекции и утилизации.

2.2.3.2. 2 этап: Дезинфекция поверхностей после очистки

Предварительно очищенные поверхности орошают средством «ТЕТРАСЕПТ» до полного смачивания с расстояния 30 см или протирают салфеткой, смоченной (пропитанной) средством. Расход средства при орошении составляет 30 мл на 1 м² поверхности. Поверхности готовы к использованию сразу же после высыхания средства. В случае необходимости поверхности можно протереть марлевыми салфетками после дезинфекционной выдержки, не дожидаясь высыхания. После дезинфекции салфетки выбрасывают в емкость для медицинских отходов для дальнейшей дезинфекции и утилизации.

Режимы дезинфекции представлены в п.п. 2.2.2-2.2.12. и таблице №1 и 2

2.2.4. Поверхности, предметы ухода за больными, игрушки, спортивный инвентарь, не загрязненные биологическими выделениями, протирают салфетками, смоченными средством «ТЕТРАСЕПТ» или орошают их средством «ТЕТРАСЕПТ» однократно.

2.2.5. Дезинфекция кувезов и детских кроваток.

Поверхности кувеза, кроватки протирают салфеткой, обильно смоченной средством.

По окончании 30 секундной дезинфекционной выдержки поверхности кувеза последовательно дважды протирают стерильными тканевыми салфетками, обильно смоченными в стерильной воде, а затем вытирают насухо стерильной пеленкой.

Технология обработки кувеза изложена в СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

2.2.6. Датчики диагностического оборудования (УЗИ и т.п.) соприкасающиеся с кожными покровами обрабатывают способом орошения с помощью распылителя с расстояния 30 см до полного их смачивания, или протиранием салфеткой или тампоном, смоченным дезинфицирующим средством «ТЕТРАСЕПТ».

2.2.7. Корпусы глюкометров и ручек для прокалывания обрабатывают протиранием салфетками, смоченными средством «ТЕТРАСЕПТ», в два этапа с проведением предварительной очистки и дезинфекции в соответствии с п. 2.2.3. Экспозиционная выдержка 15 сек - при бактериальных (кроме возбудителей туберкулеза), 30 сек - при вирусных, грибковых (кандидозы, плесень) инфекциях и при туберкулезе. После дезинфекционной выдержки, при необходимости, медицинские изделия протирают чистой салфеткой.

Важно: для обеззараживания глюкометра и ручки нельзя использовать способ распыления и погружения в жидкость!

2.2.8. Комплектующие устройства компьютеров, телефонов, факсов, ксероксов и другой оргтехники; счетчики банкнот и монет, детекторы валют и акцизных марок, уничтожители документов и т.п. обрабатывают способом орошения или протиранием салфеткой или тампоном, смоченным дезинфицирующим средством «ТЕТРАСЕПТ».

2.2.9. Дезинфекция бытовых, офисных, автомобильных и других кондиционеров заключается в обработке фильтров внутреннего блока кондиционера средством «ТЕТРАСЕПТ». Периодичность дезинфекции равна периодичности обработки фильтров (указана в инструкции по эксплуатации кондиционера). Дезинфекцию систем кондиционирования воздуха проводят при полном их отключении с привлечением и под руководством инженеров по вентиляции.

2.2.10. Дезинфекцию инструментов в салонах красоты, кабинетах маникюра, педикюра (пилки, пяткотерки и т.д.) проводят методом протирания или орошения.

2.2.11. Стетоскопы, фонендоскопы и стетофонендоскопы, соприкасающиеся с кожными покровами, обрабатывают салфеткой, предварительно обильно смоченной средством «ТЕТРАСЕПТ».

Дезинфекционная выдержка – 15 сек - при бактериальных (кроме возбудителей туберкулеза), 30 сек – при вирусных, грибковых (кандидозы, плесень) инфекциях и при туберкулезе. После дезинфекционной выдержки поверхность протирают насухо чистой

салфеткой.

2.2.12. Дезинфекция стоматологических наконечников осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». Дезинфекция наконечников проводится протиранием салфетками, обильно смоченными средством «ТЕТРАСЕПТ». Время дезинфекционной выдержки составляет 30 сек. Остатки средства удаляют тканевыми салфетками, обильно смоченными питьевой водой.

Использование средства «ТЕТРАСЕПТ» для дезинфекции различных объектов.

Таблица 1.

№ п/п	Объекты обеззараживания	Время экспозиции					Способы обработки**
		Б*	В*	Г*	Д*	Т*	
1.	Небольшие по площади поверхности в помещениях, транспортные средства (в т.ч. санитарный транспорт), санитарно-техническое оборудование, предметы ухода за больными, игрушки, предметы обстановки, приборы, медицинские изделия, оборудование не загрязненные биологическими выделениями	15 сек	30 сек.	30 сек.	3 мин	30 сек	Протирание, орошение.
2.	Поверхности, предметы ухода за больными, игрушки, изделия медицинского назначения (термометры, стоматологические наконечники, шпатели, фонендоскопы и т.п.), загрязненные биологическими выделениями.	15 сек	30 сек.	30 сек	3 мин	30 сек	Орошение до полного увлажнения или протирание.
3.	Обувь, резиновые, полипропиленовые, пластиковые коврики	30 сек.					Орошение/протирание с помощью салфетки или тампона. При необходимости поверхность протереть чистой бумажной салфеткой.
4.	Кувезы	30 сек.					Протирание или орошение из расчета 30 мл/м ² . После экспозиции протирают дважды стерильными тканевыми салфетками, смоченными в стерильной воде.
5.	Системы кондиционирования воздуха***	2 мин.					Протирание обильно смоченным тампоном/орошение.

*Б- бактериальный режим, В- вирусный режим, Г- грибковый режим (кандидозы, плесень), Д – дерматофитии, Т- туберкулезный режим.

**при необходимости перед обработкой убрать видимые загрязнения.

***режим дезинфекции при легионеллезе.

Таблица 2.

№ п/п	Объекты обеззараживания	Время экспозиции					Способы обработки	
		Легионе ллез	Особо опасные инфекции (холера, туляремия),	Анаэробн ые инфекции	Возбудител и сибирской язвы	Чума		
1.	Небольшие по площади поверхности, предметы ухода за больными, предметы обстановки, медицинское оборудование не загрязненные биологическими выделениями	2 мин		1 мин	15 мин	1 мин	10 мин	Протира ние, орошени е
2.	Поверхности, предметы ухода за больными, игрушки, изделия медицинского назначения, загрязненные биологическими выделениями.	2 мин		1 мин	15 мин	1 мин	10мин	Протира ние, орошени е.

2.3. Применение средства дезинфицирующего «ТЕТРАСЕПТ» на предприятиях пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания и продовольственной торговли.

2.3.1. Средство «ТЕТРАСЕПТ» применяют:

- для антисептики рук работников предприятий пищевой промышленности, общественного питания и продовольственной торговли;

- для обеззараживания способами орошения и протирания небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей из различных материалов, за исключением портящихся от воздействия спиртов (органическое стекло, поверхности, окрашенные спирторасторимым лаком);

- для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей производственных помещений, технологического оборудования (производственных столов, тележек, транспортеров и др.), холодильного оборудования, инвентаря (разделочных досок, ножей, пил, подносов, лотков и др.) на предприятиях пищевой промышленности (мясо-, птицеперерабатывающей, молочной, хлебопекарной и пр.);

- для дезинфекции небольших по площади поверхностей мебели (столы, стулья, кресла, диваны, стеллажи, витрины и т.д.) в залах приема пищи, буфетах, раздаточных пунктах, складских и бытовых помещениях (сервизные, бельевые, гардеробные), кладовых овощей, солений, полуфабрикатов; дезинфекции небольших по площади поверхностей производственных помещений (мясных, рыбных, овощных, додотовочных, заготовочных, горячих, холодных, моечных и др. цехов), технологического оборудования (производственных столов, тележек, транспортеров, овоцемоек, овощечисток, льдогенераторов и др.), холодильного оборудования, дефростеров, инвентаря (разделочных досок, ножей, пил, подносов, лотков, аппаратов для нарезки продуктов питания (слайсеров), хлеборезательных машин, подложек в цехах вакумной упаковки, лотков и др.) на предприятиях общественного питания (столовых, закусочных, ресторанах, кафе, барах, буфетах, раздаточных пунктах);

- для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей производственных помещений кондитерских цехов (помещения для зачистки масла, помещения для обработки яиц с отделением для приготовления яичной массы с холодильным оборудованием для ее хранения, помещения для приготовления и разделки теста, отделения приготовления отделочных полуфабрикатов, отделение приготовления крема с холодильным оборудованием, помещения отделки кондитерских изделий с холодильной камерой, экспедицию кондитерских изделий с холодильной камерой, кондитерских мешков, наконечников, мелкого инвентаря, технологического оборудования, находящегося в этих помещениях, крупного и мелкого инвентаря);

- для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей помещений, торгового (весов, прилавков, витрин, фасовочных агрегатов и др.) и технологического оборудования (пил, столов для разделки мяса, рыбы, решеток, стеллажей, подтоварников и т.д.), холодильного оборудования, тары, посуды, крупного (подтоварников, тележек, транспортеров) и мелкого инвентаря (лотков, подносов, ножей, разделочных досок, аппаратов для нарезки продуктов питания (слайсеров), хлеборезательных машин, подложек в цехах вакумной упаковки, лотков и др.) на предприятиях продовольственной торговли (включая крупные супермаркеты, рынки, плодоовощные базы, склады, овоще- и фруктохранилища, а также стационарные (палатки, киоски, автофургоны, павильоны) и передвижные (тележки, корзины, лотки, автолавки, автоприцепы и т.д.).3

2.3.2. При гигиенической обработке рук на производстве на сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) нанести несколько порций средства и втирать в кожу до полного высыхания в течение 15 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи рук между пальцами и кончиков пальцев (околоногтевых лож).

2.3.3. При проведении дезинфекции поверхностей способом орошения равномерно наносят средство до полного смачивания с расстояния 30 см. Расход средства составляет 30 мл на 1 м² поверхности. Дезинфекционная экспозиция – 15 сек

2.3.4. Поверхности и оборудование, не загрязненные биологическими субстратами, протирают салфетками, смоченными средством «ТЕТРАСЕПТ», или орошают их однократно. Дезинфекционная экспозиция – 15 сек.

2.3.5. При необходимости перед обработкой с загрязненных поверхностей или мелкого инвентаря убирают видимые загрязнения. Затем распыляют средство «ТЕТРАСЕПТ» на поверхность или протирают ее салфетками, смоченными средством. Дезинфекционная экспозиция составляет 15 сек.

2.3.6. При проведении дезинфекции не загрязненного мелкого инвентаря, протирают салфетками, смоченными средством «ТЕТРАСЕПТ», или орошают средством однократно с экспозиционной выдержкой 15 сек.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство «ТЕТРАСЕПТ» используют только для наружного применения.

3.2. Кожный антисептик нельзя наносить на поврежденную кожу и слизистые оболочки, следует избегать попадания средства в глаза.

3.3. Смывание рабочих растворов средства с поверхностей, не контактирующих с пищей, не требуется. После обработки не требуется проветривание помещения.

3.4. Обработку можно проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и в присутствии людей.

3.5. Средство легко воспламеняется! Нельзя допускать контакт средства с открытым пламенем, включенными нагревательными приборами.

3.6. По истечении срока годности использование средства запрещается.

3.7. Хранить отдельно от лекарств, в недоступном для детей месте.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании средства в глаза, следует промыть их проточной водой в течение 10-15 минут, затем закапать 1-2 капли 30% раствора сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

4.2. При проглатывании средства выпить несколько стаканов воды с добавлением 10-20 измельченных таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Допускается транспортирование любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки легковоспламеняющихся грузов, действующими на этом виде транспорта, в условиях, гарантирующих сохранность средства и тары.

5.2. При случайном разливе средство смыть большим количеством воды (в соотношении не менее 10:1). Не сливать в неразбавленном виде в канализацию и водоёмы.

5.3. Хранить в плотно закрытой упаковке производителя, отдельно от лекарств, в недоступных для детей местах, в крытых складских помещениях при температуре от минус 30°C до плюс 30°C, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей. Средство замерзает, после размораживания и перемешивания сохраняет свои свойства.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. Средство дезинфицирующее «ТЕТРАСЕПТ» выпускается по ТУ 20.20.14 – 137 - 12910434-2019, по показателям качества должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в Таблице 3.

Таблица 3

Показатели качества дезинфицирующего средства «ТЕТРАСЕПТ»

Наименование показателя	Норма	Метод испытаний
1	2	3
1. Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость	п.5.2 ТУ 20.20.14 – 137 - 12910434-2019
2. Запах	Слабый специфический запах спирта	п.5.3 ТУ 20.20.14 – 137 - 12910434-2019
3. Массовая доля изопропилового спирта, %	14,0-16,0	п.5.4 ТУ 20.20.14 – 137 - 12910434-2019
4. Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида в пропиточном растворе, %	0,2-0,3	п.5.5 ТУ 20.20.14 – 137 - 12910434-2019
5. Массовая доля полигексаметиленбигуанидина гидрохлорида в пропиточном растворе, %	0,11-0,09	п.5.6 ТУ 20.20.14 – 137 - 12910434-2019