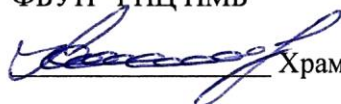


СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛЦ

ФБУН «ГНЦ ПМБ»

 Храмов М.В.

«30» августа 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ДЕЗНЭТ», Россия

 Дымов М.С.

«30» августа 2021 г.



Инструкция № 28/21

**по применению средства дезинфицирующего
«Пероксидез® SW»
(ООО «ДЕЗНЭТ», Россия)**

Москва, 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 28/21

по применению средства дезинфицирующего

«Пероксидез[®] SW»

(ООО «ДЕЗНЭТ», Россия)

Инструкция разработана: ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (ФБУН «ГНЦ ПМБ»); Испытательным лабораторным центром «Института вирусологии им. Д.И. Ивановского» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, ООО «ДЕЗНЭТ».

Авторы: Кузин В.В., Потапов В.Д. (ФБУН ГНЦ ПМБ); Носик Д.Н., Носик Н.Н. («Институт вирусологии им. Д.И. Ивановского» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России), Корсакова Ю.В. (ООО «ДЕЗНЭТ»).

Инструкция предназначена для персонала организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, различного профиля (включая хирургические, терапевтические, акушерско-гинекологические, кожно-венерологические, педиатрические отделения, роддома и родильные отделения, в т.ч. детские, отделения неонатологии и экстракорпорального оплодотворения, центры трансплантации органов, патологоанатомические, офтальмологические, физиотерапевтические и другие отделения); персонала стоматологических клиник, амбулаторий, поликлиник, хосписов; для персонала моргов; микробиологических, клинических, биохимических, серологических и других профильных диагностических лабораторий различных подчинений; на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, донорских пунктах и пунктах переливания крови, медико-санитарных частей; на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, в зонах чрезвычайных ситуаций; соответствующих подразделений силовых ведомств, в т.ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО, пенитенциарных учреждений; для персонала учреждений образования, культуры и спорта, в т.ч. детских (дошкольных, школьных) учреждений; для персонала объектов социального обеспечения и социальной защиты (дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста, приюты и пр.), объектов коммунально-бытовой сферы (в т.ч. работников сферы ритуальных услуг), объектов водоканала и энергосети, предприятий общественного питания и торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности, работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее «Пероксидез[®] SW» (далее по тексту – средство «Пероксидез[®] SW») представляет собой готовую к применению прозрачную (допускается легкая опалесценция) жидкость от бесцветного до оранжевого цвета со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит перекись водорода $1,5 \pm 0,5\%$, а также вспомогательные компоненты, в т.ч. активаторы перекиси водорода, гликолевую кислоту, стабилизаторы и другие функциональные компоненты. рН средства $1,8 \pm 0,8$.

Средство «Пероксидез[®] SW» выпускается в виде:

- жидкости во флаконах (с насадкой-распылителем и без) из полимерных материалов вместимостью от $0,5 \text{ дм}^3$ до 1 дм^3 и в полимерных канистрах вместимостью от $2,5 \text{ дм}^3$ до 30 дм^3 ;

- в качестве пропитки для сухих салфеток из нетканых материалов;

- полимерных банок с двойными зажимными крышками (внутренняя крышка с функциональной прорезью для извлечения одной салфетки) от 30 до 1000 салфеток, пропитанных средством, в виде перфорированной ленты, сформированной в рулон, размерами: 30 – 300 мм (по высоте) x 30 – 300 мм (по ширине), а также герметичных ведер с диспенсером и герметично сваренных пакетов из полимерных материалов с устойчивым дном (упаковка «дой-пак»);

- мягкой полимерной упаковки с герметизирующим клапаном от 10 до 200 салфеток, пропитанных средством, (упаковка «флоу-пак») размерами: 100 – 300 мм (по высоте) x 100 – 300 мм (по ширине);

- индивидуальных герметичных пакетов из трехслойного композиционного материала (полиэтилен, фольга, бумага) по 1 салфетке (упаковка «саше»), пропитанной средством, размером 60 – 250 мм (по высоте) x 30 – 250 мм (по ширине).

Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя при соблюдении условий хранения составляет 2 года со дня изготовления; после вскрытия упаковки – не более 3 месяцев при соблюдении условий хранения и применения, после вскрытия защитной пленки упаковки с салфетками – 6 месяцев при соблюдении условий хранения и применения.

1.2 Средство «Пероксидез® SW» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций – *Escherichia coli*, *Salmonella spp.* и пр., внутрибольничных инфекций, включая *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, анаэробных инфекций, особо опасных инфекций (ООИ): чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы; легионеллеза микобактерий туберкулеза – тестировано на *M. Terraе*); вирусов (в отношении всех известных вирусов, патогенных для человека, в т.ч. вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, коронавирусов, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, норовирусов, энтеровирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А (H1N1, H5N1 и пр.), парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса “атипичной пневмонии” (SARS), герпеса, цитомегаловирусной инфекции, вируса Эбола и пр.); средство обладает фунгицидной (грибы рода Кандида, Трихофитон, плесень) и спороцидной активностью (тестировано на *B. Cereus*, *B. Subtilis*, *B. Anthracis CTI-1*).

Средство сохраняет свои свойства после кратковременного замораживания и последующего оттаивания.

Средство «Пероксидез® SW» активно разрушает на поверхностях биологические пленки, обладает хорошими моющими и очищающими свойствами, совместимо с различными материалами, включая поликарбонат, полиметилметакрилат, полиэтилен, полипропилен, акрилонитрил-бутадиен-стирол, полиамид, полихлорвиниловые пленки, полистирол, стекло, нержавеющую сталь, керамику. Салфетки, пропитанные раствором средства, обладают высокой прочностью, при использовании не рвутся и не сбиваются в комок.

1.3 Средство «Пероксидез® SW» по параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных соединений; при ингаляционном воздействии по зоне острого токсического действия средство в виде паров и аэрозоля (при соблюдении норм расхода) относится к 4 классу мало опасных соединений (по классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств). Средство оказывает слабо выраженное раздражающее действие на кожу. Кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство обладает умеренным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз.

ПДК в воздухе рабочей зоны для пероксида водорода - 0,3 мг/м³ (2 класс опасности).

1.4 Средство предназначено для применения в медицинских организациях различного профиля (в т.ч. в стоматологических кабинетах, кабинетах диагностики, приемных отделениях, эндоскопических и колоноскопических отделениях, реанимационных, операционных, офтальмологических, детских стационарах, роддомах и акушерских клиниках (включая отделения неонатологии, палаты для новорожденных, отделения экстракорпорального оплодотворения), перевязочных, смотровых кабинетах, кабинетах амбулаторного приема, на станциях переливания крови, в инфекционных очагах, изоляторах, боксах; в диагностических, клинических, микробиологических и

других лабораториях; в машинах скорой медицинской помощи, служб ГО и ЧС, на санитарном транспорте; санпропускниках; в детских дошкольных, школьных учреждениях, на военных объектах (казармы, полигоны и пр.), в пенитенциарных учреждениях, на предприятиях химико-фармацевтической, биотехнологической, парфюмерно-косметической промышленности, общественного питания и торговли (торгово-развлекательные центры, продовольственные и промышленные рынки и т.п.), пищевой и перерабатывающей промышленности, в ветеринарных учреждениях, учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), на объектах коммунально-бытовых служб (парикмахерские, массажные и косметические салоны, салоны красоты, СПА-салоны, гостиницы, общежития, прачечные, барбершопы и др.), объектах спортивно-оздоровительного назначения (бассейны, бани, сауны, центры физической культуры и спорта, фитнес-центры, спорткомплексы и др.), объектах служб ритуальных услуг, санаторно-курортных учреждениях (пансионатов, домов отдыха и пр.), в местах массового посещения и длительного пребывания людей с целью очистки и экстренной дезинфекции:

- поверхностей в помещениях (пол, стены, подоконники, двери, дверные и оконные ручки, выключатели, кнопки экстренного вызова и др.);

- предметов обстановки (туалетные полочки, радиаторы отопления, осветительная аппаратура, жалюзи и др.), жесткой мебели (в т.ч. операционных столов, столиков и тумбочек, каталок и носилок, подголовников и подлокотников, стульев, кроватей и др.), дверных, оконных ручек и т.п., санитарно-технического оборудования;

- наружных поверхностей медицинских приборов (аппаратов) и оборудования, в т.ч. аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа, куветов, наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок, стоматологического, физиотерапевтического оборудования, барокамер и иного оборудования для оксигенотерапии, оптических приборов, рентгенологических аппаратов, включая маммографы, МРТ, а также другого диагностического оборудования, бактерицидных ламп, разрешенных производителем к обработке средствами на основе перекиси водорода;

- предварительной очистки жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним;

- поверхностных (накожных) датчиков диагностического оборудования (УЗИ, ЭКГ и т.п.), физиотерапевтического оборудования, стетоскопов, фонендоскопов и стетофонендоскопов, стоматологических наконечников и других аналогичных медицинских изделий, допускающих обеззараживание способом протирания;

- поверхностей лабораторной мебели и оборудования в клинических, микробиологических, вирусологических и других лабораториях, в т.ч. предметных стекол (очистка от иммерсионного масла);

- поверхностей офисной техники (телефонные аппараты, трубки телефонных аппаратов, мониторы, компьютерные клавиатуры, мыши и др.);

- поверхностей и оборудования в машинах скорой медицинской помощи и другого санитарного транспорта после транспортировки инфекционных больных, загрязненного белья, медицинских отходов и пр.;

- предметов ухода за больными (термометры, судна, подкладные клеенки, грелки и др.), средств личной гигиены, игрушек, спортивного инвентаря из непористых, гладких материалов (пластик, стекло, металл и др.);

- ковриков из резин и пластмасс в медицинских, ветеринарных организациях, в бассейнах, банях, саунах и других спортивных и оздоровительных организациях;

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

- внутренней поверхности обуви;

- наружных и внутренних поверхностей кондиционеров, секций центральных и бытовых кондиционеров, радиаторных решеток, насадок и накопителей конденсата систем вентиляции и кондиционирования;

- поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов и аппаратов в очагах инфекционных заболеваний, в т.ч. чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы;
- поверхностей в помещениях и оборудования на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D;
- поверхностей соляриев и ламп для соляриев (разрешенных для обработки средствами на основе перекиси водорода), специальных парикмахерских, маникюрных, педикюрных инструментов и насадок, не подлежащих стерилизации, в парикмахерских, косметических салонах, салонах красоты и прочих организациях коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги;
- поверхностей, объектов в моргах и зданиях патологоанатомических служб, учреждениях судебно-медицинской экспертизы, в колумбариях, крематориях, похоронных бюро и бюро-магазинах, домах траурных обрядов, других зданиях и сооружениях организаций, оказывающих ритуальные и похоронные услуги, а также для обработки автокатафалков;
- медицинских перчаток (из 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, а также при сборе медицинских отходов;
- счетчиков банкнот и монет, детекторов валют и акцизных марок, уничтожителей документов, архивных шкафов и стеллажей;
- мониторов (кроме ЖК-экранов), комплектующих устройств компьютеров (клавиатур, микрофонов, принтеров и т.п.), телефонных аппаратов (мобильных телефонов, ксероксов и другой оргтехники);
- для дезинфекции и мойки холодильных и морозильных установок.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1 Средство применяют для обеззараживания поверхностей и объектов из различных материалов. Перед применением рекомендуется проверить действие средства на небольшом, малозаметном участке поверхности.

При использовании средства в виде салфеток, следует плотно закрывать клапан упаковки после извлечения необходимого количества салфеток для проведения обработки. Поверхности, подлежащие обработке, должны быть увлажнены пропиточным раствором салфеток полностью и равномерно по всей плоскости. Обработка одной салфеткой проводится однократно.

Обработку поверхностей в помещениях способом протирания и орошения можно проводить в присутствии людей при соблюдении норм расхода средства, при этом проветривания помещения не требуется. Норма расхода при использовании средства в виде спрея, а также способом протирания – 50 – 100 мл/м². При использовании салфеток, пропитанных раствором средства, допускается обработка одной салфеткой площади не более 1 м². Средство не требует последующего смывания, не оставляет разводов и следов на обрабатываемых поверхностях. В некоторых случаях, обработанные поверхности протирают салфетками (промывают водой) и вытирают насухо (куветы, объекты, соприкасающиеся с пищевыми продуктами). Дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, представленными в таблице 1.

2.2. **Дезинфекция поверхностей, предметов ухода за больными, игрушек и др. объектов:**

- *не загрязненных биологическими выделениями.*

Средство наносят на обрабатываемую поверхность или объект в виде спрея с помощью ручного распылителя с расстояния не менее 30 см до полного их смачивания или протирают с помощью салфеток, пропитанных раствором средства, и оставляют на время дезинфекционной выдержки;

- *загрязненных биологическими выделениями.*

Обработка проводится в два этапа:

На первом этапе для удаления грязи и биологических загрязнений средство в виде спрея с помощью ручного распылителя наносят непосредственно на очищаемую поверхность и протирают чистой салфеткой или протирают салфеткой, пропитанной раствором средства. Использованные салфетки выбрасывают в емкость для медицинских отходов соответствующего класса для дальнейшей утилизации.

На втором этапе средство наносят на обрабатываемую поверхность или объект в виде спрея с помощью ручного распылителя с расстояния не менее 30 см до полного их смачивания или протирают с помощью салфеток, пропитанных раствором средства, и оставляют на время дезинфекционной выдержки.

После дезинфекционной выдержки, в случае необходимости, поверхности протирают марлевыми салфетками, не дожидаясь их высыхания. Игрушки, предметы ухода за больными по окончании дезинфекции промывают проточной водой не менее 3 минут.

Дезинфекцию поверхностей в помещениях, предметов обстановки на коммунальных объектах, предприятиях торговли, общественного питания, пищевой промышленности, сельского хозяйства и торговли, в детских, образовательных учреждениях, социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях, грузовом и пассажирском автотранспорте, транспорте для перевозки пищевых продуктов, общественных туалетах, биотуалетах и других учреждениях производят путем протирания салфетками из тканного или нетканого материала, смоченными средством или орошения средством с помощью ручного распылителя с расстояния 30 см до полного их смачивания по режимам, указанным в таблице 1.

После дезинфекции автотранспорта для перевозки пищевых продуктов, а также других объектов, соприкасающихся с пищевыми продуктами, обработанные поверхности промывают водой и вытирают насухо.

2.3. Обработка поверхностей медицинских изделий, медицинской техники, которые не соприкасаются непосредственно с пациентами или конструктивные особенности которых не позволяют применять способ погружения, проводится по режимам, представленным в таблице 1 и с учетом рекомендаций фирмы-изготовителя каждого конкретного изделия.

2.4. Дезинфекцию поверхностных (накожных) датчиков диагностического оборудования выполняют после каждого пациента. Поверхность датчика, соприкасающуюся с кожными покровами, протирают салфеткой, пропитанной раствором средства, с последующей экспозицией, указанной в таблице 1. После дезинфекционной выдержки, в случае необходимости, можно протереть поверхности стерильными марлевыми салфетками, не дожидаясь их высыхания.

Обработку корпусов глюкометров и ручек для прокалывания проводят способом протирания салфетками, смоченными средством «Пероксидез® SW», в два этапа с проведением предварительной очистки и дезинфекции в соответствии с п. 2.2.

2.5. Дезинфекцию стоматологических наконечников осуществляют в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3.2630-10 “Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность”. Дезинфекционная обработка наконечников проводится способом протирания последовательно двумя салфетками, пропитанными раствором средства. Время дезинфекционной выдержки составляет 2 минуты. Остатки средства удаляют протиранием тканевыми салфетками, смоченными питьевой водой.

2.6. Предварительная очистка эндоскопов: видимые биологические загрязнения с наружной поверхности эндоскопа после проведенной манипуляции удаляют салфетками, обильно смоченными средством «Пероксидез® SW» в направлении от блока управления к дистальному концу (в зависимости от имеющихся загрязнений возможно двукратное протирание со сменой салфеток). Дальнейшую обработку эндоскопа продолжают

согласно СП 3.1.3263-15 “Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах”.

2.7. Дезинфекцию поверхностей кузезов проводят в отдельном хорошо проветриваемом помещении в отсутствие детей. Средство наносят на обрабатываемую поверхность в виде спрея с помощью ручного распылителя с расстояния 30 см до полного ее смачивания или с помощью салфеток, пропитанных раствором средства, и оставляют на время дезинфекционной выдержки. По окончании дезинфекционной выдержки поверхности кузеза дважды протирают стерильными тканевыми салфетками (пеленками), обильно смоченными стерильной водой. После каждого промывания поверхности кузеза вытирают насухо стерильными тканевыми салфетками (пеленками).

После окончания обработки кузезы следует проветрить в течение 10 минут.

Дезинфекцию кузезов проводят в соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10 “Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность” и рекомендациями производителя кузезов.

2.8. Дезинфекцию внутренней поверхности обуви из натуральной и искусственной кожи, пластика и резины с целью профилактики грибковых заболеваний осуществляют протиранием двумя салфетками (на одну пару обуви), пропитанными раствором средства, или равномерным орошением средством с расстояния не менее 30 см с помощью ручного распылителя до полного смачивания поверхности при времени дезинфекционной выдержки 10 минут.

По окончании дезинфекции смывание средства не требуется. Перед использованием обуви необходимо просушить.

2.9. Дезинфекцию резиновых и полипропиленовых ковриков проводят двукратным протиранием разными салфетками, пропитанными раствором средства, или двукратным орошением средством с расстояния не менее 30 см с помощью ручного распылителя до полного смачивания поверхности. Время дезинфекционной выдержки после обработки составляет 10 минут.

По окончании дезинфекции смывание средства не требуется.

2.10. Дезинфекцию объектов автотранспорта скорой помощи и служб ГО и ЧС, санитарного транспорта производят орошением или протиранием салфетками, пропитанными раствором средства. Поверхности готовы к использованию сразу же после высыхания средства. Дезинфекцию проводят при соответствующих инфекциях, а при инфекциях неясной этиологии – в режимах, рекомендованных для вирусных инфекций (таблица 1).

Профилактическая обработка проводится по режиму при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях.

2.11. Дезинфекцию поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D проводят по режимам, представленным в таблице 1 при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза), с учетом рекомендаций п. 2.2.

После дезинфекции необходимо провести влажную уборку помещения и оборудования.

2.12. Дезинфекцию поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов в очагах чумы, холеры, туляремии и сибирской язвы проводят по режимам при особо опасных инфекциях, представленным в таблице 1, с учетом рекомендаций п. 2.2.

После дезинфекции необходимо провести влажную уборку помещения и оборудования.

2.13. Дезинфекция объектов, потенциально опасных в отношении распространения легионеллезной инфекции, проводится в соответствии с требованиями СП 3.1.2.2626-10 “Профилактика легионеллеза”, МУ 3.1.2.2412

“Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией”. Дезинфекцию проводят способами протирания и орошения с экспозицией 1 – 5 минут с учетом рекомендаций п. 2.2.

2.14. **Обеззараживание поверхностей и объектов в моргах, зданиях патологоанатомических служб, учреждениях судебно-медицинской экспертизы, в колумбариях, крематориях, похоронных бюро, других зданиях и сооружениях организаций, оказывающих ритуальные и похоронные услуги, осуществляется средством по режимам таблицы 1.**

Автокатафалки обрабатывают по режимам обработки санитарного транспорта (п. 2.10).

2.15. **Обеззараживание перчаток:** поверхность перчаток (без видимых загрязнений), надетых на руки персонала, дезинфицируют путем протирания ватным тампоном или салфеткой, пропитанными раствором средства, при времени дезинфекционной выдержки при бактериальных инфекциях 1 минута, при кандидозах – 5 минут, при вирусах и дерматофитиях – 10 минут, при туберкулезе – 30 минут.

При загрязнении перчаток выделениями, кровью и пр. во избежание загрязнения рук в процессе их снятия, необходимо снять загрязнения ватным тампоном или салфеткой, пропитанными раствором средства. Режимы дезинфекции перчаток при загрязнении биологическими выделениями в соответствии с табл.1. После обработки перчатки необходимо снять с рук и направить на утилизацию, а затем провести гигиеническую обработку рук.

Таблица 1.

Режимы дезинфекции различных объектов средством «Пероксидез® SW»

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, жесткая мебель, поверхности медицинских приборов и оборудования (датчики УЗИ, маммографы, физиотерапевтическое оборудование, фонендоскопы и т.д.), игрушки, объекты санитарного транспорта, внутренняя поверхность обуви, поверхность резиновых и полипропиленовых ковриков, обеззараживание перчаток.	Бактериальные (включая внутрибольничные инфекции),	1	Однократное протирание
	Туберкулез (<i>M. Terraе 43227</i>)	30	Однократное протирание
	Вирусные	10	Однократное протирание
	Особо опасные инфекции (чума, холера, туляремия)	3	Заливание средством
	Легионеллез		Однократное протирание
	Кандидозы	5	Однократное протирание
	Дерматофиты, плесень	10	Однократное протирание
	Анаэробные инфекции	30	Однократное протирание
Споры (<i>B. Cereus</i> , <i>B. Subtilis</i> , <i>B. Anthracis</i> СТИ-1)	60	Однократное протирание	
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, жесткая мебель, поверхности медицинских приборов	Бактериальные (включая внутрибольничные инфекции), легионеллез	5	Двукратное протирание

и оборудования (датчики УЗИ, маммографы, физиотерапевтическое оборудование, фонендоскопы и т.д.), игрушки, объекты санитарного транспорта и пр., загрязненные биологическими выделениями	Туберкулез (<i>M. Terrae</i> 43227)	30	Двукратное протирание с интервалом 15 минут
	Вирусные	20	Двукратное протирание с интервалом 5 минут
	Особо опасные инфекции (чума, холера, туляремия)	5	Заливание средством
	Кандидозы	5	Двукратное протирание
	Дерматофиты, плесень	10	Двукратное протирание
	Анаэробные инфекции	30	Двукратное протирание
	Споры (<i>B. Cereus</i> , <i>B. Subtilis</i> , <i>B. Anthracis</i> СТИ-1)	60	Двукратное протирание с интервалом 15 минут

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство использовать только по назначению. Не принимать внутрь!

3.2. Избегать попадания средства в глаза, органы дыхания и на поврежденную кожу.

3.3. При работе со средством использовать резиновые перчатки.

3.4. Обработку небольших по площади поверхностей способом протирания и орошения в норме расхода можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов (больных). При превышении норм расхода рекомендуется использовать универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки "А" и защитные очки.

3.5. Не орошать нагретые поверхности и не распылять средство вблизи огня и включенных электроприборов!

3.6. По истечении срока годности использование средства запрещается.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой и закапать 1 – 2 капли 30%-го раствора сульфацила натрия, обратиться к врачу.

4.2. При появлении на коже раздражения, сыпи – прекратить применение средства, руки вымыть водой с мылом, смазать смягчающим кремом.

4.3. При случайном попадании средства в желудок промыть желудок большим количеством воды, рвоту не вызывать. Дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

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

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование средства допускается всеми видами наземного транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов,

действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и упаковки.

5.2. Хранить средство следует в закрытой упаковке производителя, в сухих крытых складских помещениях, вдали от источников тепла, избегать попадания прямого солнечного света, отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов при температуре от -5°C до +35°C.

5.3. В аварийной ситуации (при нарушении целостности потребительской упаковки и случайной утечке большого количества продукта) засыпать средство песком или землей (не использовать горючие материалы, например, опилки или стружку), собрать в емкость с крышкой для последующей утилизации. Остаток средства смыть большим количеством воды. При уборке следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена; для защиты органов дыхания – универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки “А”, или промышленный противогаз.

5.4. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного продукта в канализацию, сточные/поверхностные или подземные воды. Разбавлять большим количеством воды.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. По показателям качества средство «Пероксидез® SW» должно соответствовать требованиям ТУ 20.20.14-014-09521947-2021 и нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2.
Нормы контролируемых показателей качества средства «Пероксидез® SW»

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Метод контроля по ТУ 20.20.14-014-09521947-2021
1.	Внешний вид, цвет и запах	Прозрачная (допускается легкая опалесценция) жидкость от бесцветного до оранжевого цвета со слабым специфическим запахом	По п. 5.3
2.	Показатель активности водородных ионов, рН	1,8±0,8	По п. 5.4
3.	Массовая доля перекиси водорода, %	1,5±0,5	По п. 5.5
В виде салфеток, пропитанных раствором средства			
4.	Размер салфетки, в мм: - В полимерной емкости и упаковке «дой-пак» - В упаковке «флоу-пак» - В упаковке «саше»	30 – 300 мм (по высоте) x 30 – 300 мм (по ширине) 100 – 300 мм (по высоте) x 100 – 300 мм (по ширине) 60 – 250 мм (по высоте) x 30 – 250 мм (по ширине).	По п. 5.6

5.	Количество салфеток в потребительской упаковке, шт.: - В полимерной емкости и упаковке «дой-пак» - В упаковке «флоу-пак» - В упаковке «саше»	 30-1000 10-200 1	 По п. 5.7
----	---	--	---------------------------------------