

ИНСТРУКЦИЯ № 01/19

по применению средства дезинфицирующего «НеваСепт Лайт»

Инструкция разработана: ФБУН «ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (В.Д. Потапов, В.В. Кузин), «Институтом вирусологии им. Д.И. Ивановского» ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России (Д.Н. Носик, Н.Н. Носик).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «НеваСепт Лайт» представляет собой прозрачную бесцветную или слегка желтоватую жидкость с характерным запахом спирта или применяемой отдушки, содержит в качестве действующих веществ изопропиловый спирт – 30%, алкилдиметилбензиламмония хлорид – 0,1%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид – 0,05%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин – 0,1%, а также вспомогательные компоненты (неионогенные ПАВ, усиливающие добавки, ухаживающие компоненты и др.).

1.2. Средство выпускается:

- **в виде готовой к применению жидкости** в полимерных емкостях с навинчивающимися крышками или с насадками для распыления вместимостью 0,05 л – 1,0 л, в полимерных канистрах вместимостью до 5 л или другой таре, согласованной с потребителем.

- **в виде салфеток, готовых к применению**, для однократного использования, из нетканого безворсового материала, пропитанных дезинфицирующим средством «НеваСепт Лайт». Салфетки выпускаются в перфорированных рулонах (от 50 до 300 штук в рулоне), помещенных в полимерные контейнеры, снабженные открывающейся и герметично закрывающейся крышкой со специальным отверстием-прорезью для извлечения одной салфетки и в виде сменных герметично запаянных блоков, в мягкой упаковке в виде герметично сваренных пакетов из полимерных материалов с герметизирующим клапаном (от 10 до 300 штук в упаковке), индивидуальных упаковках (сашет) по 1 штуке.

1.3. Срок годности при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года со дня изготовления. Салфетки после вскрытия упаковки хранятся в течение 6 месяцев в плотно закрытой упаковке. После извлечения салфетки из упаковки необходимо немедленно закрывать упаковку.

1.4. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ) – тестировано на *Pseudomonas aeruginosa*, туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*, легионеллеза, особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии); вирусов (в т.ч. возбудителей энтеровирусных инфекций – полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО; вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, в т.ч. «птичьего» (А/Н5N1), «свиного» (А/Н1N1), парагриппа, кори, «атипичной пневмонии» (SARS); возбудителей ОРВИ, герпетической, аденовирусной, цитомегаловирусной инфекций, вируса Эбола и пр.); патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов.

Средство обладает очищающим и дезодорирующим свойствами, не обесцвечивает обрабатываемые объекты, не обладает фиксирующим действием в отношении крови и других биологических загрязнений, гипоаллергенно, не повреждает обрабатываемые поверхности, разрушает биологические пленки на поверхностях. Обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.

Салфетки характеризуются высокой прочностью, не рвутся и не сбиваются в комок при использовании, не оставляют разводов на обрабатываемой поверхности.

1.5. 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 не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия в рекомендованных режимах применения. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет заживление искусственно нанесенных ран. При попадании в глаза вызывает раздражение конъюнктивы.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

- *изопропилового спирта (2-пропанола) – 50/10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности);*

- *алкилдиметилбензиламмония хлорида – 1 мг/м³ (аэрозоль 2 класса опасности);*

- *N,N-бис-(3-аминопропил) додециламина – 1 мг/м³ (аэрозоль, 2 класс опасности);*

- *полигексаметиленгуанидина гидрохлорида – 2 мг/м³ (аэрозоль, 3 класс опасности).*

Дезинфекцию поверхностей можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки смывание остатков раствора с поверхностей, не контактирующих со слизистыми или с пищевыми продуктами, не требуется.

1.6. Область применения:

Медицинские организации любого профиля, включая хирургические, терапевтические, офтальмологические, онкологические, службы родовспоможения, включая центры экстракорпорального оплодотворения, детские (в том числе, неонатологические и палаты новорожденных), приемные отделения, стоматологические клиники, клинические, биохимические, серологические, ПЦР и другие профильные диагностические лаборатории различных подчинений, кожно-венерологические и инфекционные отделения, туберкулезные диспансеры, отделения физиотерапевтического профиля, станции и отделения переливания крови, донорские пункты, станции и машины скорой и неотложной медицинской помощи, детские и взрослые поликлиники, патологоанатомические отделения, отделения судмедэкспертизы, санпропускники; санаторно-курортные учреждения; учреждения соцобеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста), объекты социальной сферы (пансионаты, дома отдыха, интернаты и др.); инфекционные очаги; объекты массового скопления людей (вокзалы, аэропорты, метрополитен, железнодорожный транспорт, городской наземный транспорт, культурно-развлекательные, торговые, оздоровительные, спортивные, административные объекты, фитнес центры); предприятия коммунально-бытового обслуживания населения (парикмахерские, косметические салоны, массажные кабинеты, солярии, плавательные бассейны, общественные туалеты, бани, сауны, гостиницы, общежития и др.); учреждения образования, культуры, отдыха, спорта; объекты МО, МЧС, ГО и других ведомств, воинские и пенитенциарные учреждения, оказывающие ритуальные услуги, зоны чрезвычайных ситуаций; детские дошкольные, школьные и другие общеобразовательные и оздоровительные учреждения (детские сады, школы, специальные (коррекционные) учреждения, учреждения для детей-сирот, средние и высшие учебные заведения, детские оздоровительные учреждения и учреждения отдыха); автотранспорт для перевозки пищевых продуктов, санитарный, специальный автотранспорт; предприятия общественного питания, продовольственной торговли, пищевой промышленности; потребительские рынки; учреждения фармацевтической и биотехнологической промышленности, аптеки, аптечные заведения, предприятия, занимающиеся фармацевтической деятельностью.

Средство предназначено для профессионального применения персоналом учреждений и клининговых компаний, населением в быту в соответствии с потребительской этикеткой.

1.7. Средство предназначено для очистки и дезинфекции небольших по площади предметов и твердых эпидемиологически значимых устойчивых к действию спиртов поверхностей, контактирующих с руками или загрязненных биологическими субстратами, в том числе кровью, способом протирания, а именно:

- наружных поверхностей медицинских приборов и оборудования, в т. ч. поверхностей кузезов для недоношенных детей, барокамер, аппаратов искусственного дыхания, анестезиологического, физиотерапевтического и лабораторного оборудования, в т.ч. предметных стекол (очистка от иммерсионного масла, рентген-аппаратов, включая маммографы, МРТ, а также другого диагностического оборудования, оптических приборов, разрешенных производителем к обработке спиртосодержащими средствами, соляриев и ламп для соляриев, бактерицидных ламп, осветительной аппаратуры;
- поверхностных (накожных) датчиков диагностического оборудования (УЗО), кардиоэлектродов, глюкометров, фонендоскопов, медицинских термометров (обработка способом погружения), неинвазивных косметических инструментов, стоматологических наконечников, переходников от турбинного шланга к наконечникам, микромоторов к механическим наконечникам, наконечников к скелеру для снятия зубных отложений, световодов светоотражающих ламп и других аналогичных неинвазивных медицинских изделий, не контактирующих непосредственно со слизистыми оболочками и допускающих обеззараживание способом протирания или орошения;
- наружных поверхностей несъемных деталей эндоскопических установок, эндоскопов и инструментов к ним от видимых загрязнений сразу после завершения манипуляции на стадии их предварительной очистки;
- оборудования, аппаратов, приборов стоматологических кабинетов, стоматологических установок, плевательниц;
- небольших по площади поверхностей, предметов обстановки и оборудования на объектах различного назначения (дверные и оконные ручки, выключатели, поверхности жесткой мебели, столы, в т.ч. обеденные, разделочные, родильные, пеленальные, манипуляционные, операционные, процедурные, секционные, массажные, детские кровати, стоматологические и гинекологические кресла, подлокотники и подголовники кресел, поручни кроватей, каталки, тумбочки, жалюзи, радиаторы отопления и т.п.);
- фрагментов санитарно-технического оборудования, ручек кранов и сливных бачков, сидений унитаза в туалетных комнатах, поверхностей в кабинах автономных туалетов, СПА оборудования (в т.ч.

фаянсовых, чугунных и акриловых ванн, грязевых, гидромассажных, гальванических ванн, оборудования для бальнеотерапии, СПА-капсул, душевых кабин);

- предметов ухода за больными, (подкладные клеенки, фартуки, чехлы матрасов из полимерной пленки и клеенки, пузыри для льда, подкладные круги), средств гигиены, игрушек, спортивного инвентаря из непористых гладких материалов;
- резиновых и полипропиленовых ковриков;
- перчаток (из латекса, хлоропренового каучука, неопрена, нитрила и других материалов), надетых на руки персонала, перед снятием и их дальнейшей утилизацией;
- кожи рук (в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук), ступней ног (с целью профилактики грибковых заболеваний), кожных покровов при санитарной обработке;
- внутренней поверхности обуви для профилактики грибковых заболеваний, резиновых и полипропиленовых ковриков, матов в спортивно-оздоровительных учреждениях, бассейнах, банях;
- систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые и промышленные кондиционеры, сплит-системы, мультizonальные сплит-системы, крышные кондиционеры и пр.);
- поверхностей, пораженных плесневыми грибами;
- поверхностей холодильных установок в организациях любого профиля, в том числе медицинских;
- поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов и аппаратов в очагах инфекционных заболеваний, в том числе особо опасных инфекций;
- оборудования и поверхностей машин скорой помощи, служб ГО и ЧС, мобильных госпиталей, санитарного транспорта после транспортировки инфекционных больных, автотранспорта, в том числе, по перевозке пищевых продуктов, железнодорожного транспорта и метрополитена, вагонов пассажирских составов различного типа, вагонов метрополитена;
- ванн для ног, ванночек для рук, емкостей, лотков, клеенчатых чехлов в организациях коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги;
- небольших помещений и оборудования на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D;
- поверхностей и объектов в учреждениях, оказывающих ритуальные услуги;
- телефонных аппаратов, оргтехники (мониторы компьютеров, в т.ч. медицинского оборудования, компьютерная клавиатура), счетчиков банкнот и монет, детекторов валют и акцизных марок, уничтожителей документов, архивных шкафов и стеллажей;
- в быту применяют для очистки и обеззараживания небольших по площади поверхностей и обработки кожных покровов в соответствии с потребительской этикеткой.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Средство применяется для очистки и обеззараживания поверхностей и объектов различных материалов, указанных в п.1.7, за исключением портящихся от воздействия спиртов, таких как органическое стекло, поверхности, окрашенные спирторастворимым лаком и прочие, способами протирания, орошения или погружения. Средство может использоваться в качестве пропиточного состава в диспенсерах сухих салфеток в соответствии с инструкцией по применению в течение 6 месяцев после приготовления.

2.2. При дезинфекции **способом протирания** поверхности и объекты обрабатывают салфеткой, обильно смоченной средством, или готовой к применению салфеткой до полного равномерного увлажнения. В зависимости от размера и конфигурации поверхностей для их обработки используют одну или, в случае необходимости, несколько салфеток. Одной готовой к применению салфеткой можно обработать не более 1,0 м² площади. При обработке поверхности большей площади необходимо использовать несколько салфеток.

При использовании салфеток после удаления покровной пленки, закрывающей горлышко контейнера, салфетки необходимо начинать извлекать из центра рулона. После извлечения салфетки необходимо немедленно закрывать упаковку.

Салфетки используют однократно. Использованные салфетки подлежат дезинфекции и утилизации.

2.3. При проведении дезинфекции **способом орошения** поверхности равномерно увлажняют средством до полного смачивания с расстояния 30-50 см. Расход средства составляет 30-50 мл на 1 м² поверхности. Одномоментно рекомендуется обрабатывать не более 1/10 площади помещения.

Средство высыхает, не оставляя следов на поверхностях. По окончании дезинфекционной выдержки в случае необходимости поверхности можно протереть сухими салфетками, не дожидаясь высыхания.

2.4. Обработку объектов можно проводить в присутствии пациентов и без применения средств индивидуальной защиты. Объекты готовы к использованию сразу же после окончания времени

дезинфекционной выдержки. Проветривание помещения после обработки не требуется. В некоторых случаях (кувезы, стоматологические наконечники, игрушки, объекты, соприкасающихся с пищевыми продуктами) после окончания времени дезинфекционной выдержки обработанные поверхности протирают смоченными водой салфетками (промывают водой) и вытирают насухо.

2.5. Дезинфекцию поверхностей и объектов, **не загрязненных биологическими выделениями**, проводят по режимам соответствующей инфекции (таблица № 1).

2.6. Небольшие по площади поверхности и объекты, **загрязненные биологическими выделениями**, обрабатывают в 2 этапа:

- 1 этап – удаление видимых загрязнений, предварительная очистка поверхностей и объектов от загрязнений органической и неорганической природы перед дезинфекцией. Средство распыляют непосредственно на очищаемую поверхность, затем протирают чистой салфеткой или протирают салфеткой, пропитанной средством. Использованные салфетки утилизируют как медицинские отходы.

- 2 этап – дезинфекция поверхностей и объектов после очистки по режимам соответствующей инфекции (таблица № 1).

2.7. Поверхности **кувезов** обрабатывают в соответствии с «Методическими указаниями по дезинфекции кувезов для недоношенных детей» (приложение №7 к приказу МЗ СССР № 440 от 20.04.83) и СанПиН 2.1.3.2630 – 10 (п.4.3).

При обработке кувезов учитывают рекомендации производителя кувезов.

Профилактическую дезинфекцию наружных поверхностей кувезов с целью профилактики ВБИ осуществляют ежедневно одновременно с проведением текущих уборок по режиму бактериальных инфекций.

Обработку внутренних поверхностей и приспособлений кувезов проводят по типу заключительной дезинфекции по режиму, рекомендованному при вирусных и грибковых инфекциях.

После дезинфекции кувеза остатки средства удаляют многократным протиранием (смыванием) стерильными салфетками или стерильной пленкой, обильно смоченными стерильной водой (100-150 мл). Затем поверхности вытирают насухо стерильной пленкой.

2.8. Поверхностные **датчики** диагностического оборудования (УЗИ-датчики, кардиоэлектроды и пр.), глюкометры, фонендоскопы и прочие изделия, контактирующие с кожными покровами и допускающие обеззараживания способами протирания, в случае наличия видимых загрязнений или остатков геля обрабатывают в 2 этапа с проведением предварительной очистки и дезинфекции в соответствии с п.2.6. Обработку корпусов глюкометров и ручек для прокалывания проводят способом протирания салфетками в два этапа с проведением предварительной очистки.

Термометры обрабатывают в течение 1 мин способом погружения.

2.9. Дезинфекцию **стоматологических наконечников** и других стоматологических инструментов для неинвазивных манипуляций проводят в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3.2630 – 10 после каждого пациента путем двухэтапной обработки с проведением предварительной очистки и дезинфекции в соответствии с п.2.6. в течение 5 минут. После дезинфекционной выдержки остатки средства удаляют тканевыми салфетками, обильно смоченными питьевой водой.

2.10. **Предварительную очистку наружных поверхностей эндоскопов** проводят сразу после завершения эндоскопической манипуляции. Рабочую поверхность эндоскопа, имеющую видимые биологические загрязнения, обрабатывают от блока управления к дистальному концу до удаления всех видимых загрязнений с поверхности. Дальнейшую обработку эндоскопа проводят согласно требованиям СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах».

Использование средства разрешается для обработки только тех эндоскопов, производитель которых допускает применение для этих целей средств, содержащих изопропиловый спирт, четвертичные аммониевые соединения, третичные амины и производные гуанидина.

2.11. **Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, игрушки** обрабатывают до их полного равномерного увлажнения. По окончании дезинфекционной выдержки предметы, соприкасающиеся со слизистыми оболочками, отмывают в течение 2 минут под проточной питьевой водой.

2.12. **Внутреннюю поверхность обуви**, резиновые и полипропиленовые **коврики** обрабатывают двукратно. На одну пару обуви используют четыре салфетки. Время дезинфекционной выдержки соблюдают в соответствии с режимом, эффективным в отношении дерматофитий, затем протирают чистой салфеткой.

2.13. Поверхности **санитарно-технического оборудования** (раковины, унитазы, ванны, в том числе акриловые) протирают салфеткой или средство распыляют до полного смачивания поверхностей. Обработку проводят двукратно с интервалом 3 минуты по режиму соответствующей инфекции. По окончании дезинфекционной выдержки поверхности промывают проточной водой.

2.14. **Многоразовые емкости и контейнеры**, предназначенные для сбора отходов класса А, после опорожнения подлежат мытью и двукратной обработке по режимам бактериальных инфекций (кроме туберкулеза). Многоразовые контейнеры и емкости для сбора медицинских отходов класса Б и В обрабатывают в 2 этапа с проведением предварительной очистки и дезинфекции в соответствии с п.2.6 по режимам соответствующей инфекции двукратно до полного смачивания при норме расхода 1 салфетка/ 0,5м² площади.

2.15. Обработку **перчаток**, надетых на руки персонала, проводят перед их снятием путем тщательного двукратного протирания салфеткой в течение 5 минут.

После обработки перчатки снимают и утилизируют как медицинские отходы, затем проводят гигиеническую обработку рук кожным антисептиком.

2.16. **Гигиеническую обработку рук** проводят в течение 0,5 минуты. На сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) наносят 2 – 3 мл средства и втирают в кожу до полного высыхания или обрабатывают руки салфеткой, пропитанной раствором средства, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами, вокруг ногтей и кончиков пальцев. Для профилактики вирусных инфекций (ВИЧ, парентеральных гепатитов)– время обработки 1 мин, туберкулеза – 5 минут.

Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний после посещения бассейна, сауны, душевой и клиентам учреждений, оказывающих косметические услуги, до и после проведения процедур проводят, тщательно протирая каждую ступню разными салфетками или способом орошения. Время обеззараживания – 5 минут.

2.17. Профилактическую дезинфекцию оборудования и поверхностей **машин скорой помощи**, служб ГО и ЧС, санитарного транспорта проводят по режимам, эффективным в отношении бактериальных инфекций. Транспорт для перевозки инфекционных больных – в соответствии с режимом соответствующей инфекции, при инфекциях неясной этиологии – по режиму вирусных инфекций.

2.18. Дезинфекцию объектов, потенциально опасных в отношении распространения **легионеллезной инфекции**, проводят в соответствии с требованиями СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллеза», МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией». Обеззараживанию подвергают различные поверхности, в том числе наружные и внутренние поверхности кондиционеров, секции центральных и бытовых кондиционеров, радиаторные решетки, насадки и накопители конденсата.

2.19. Дезинфекцию поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов и аппаратов **в очагах особо опасных инфекций** (чумы, холеры, туляремии) проводят в соответствии с режимами, эффективными в отношении особо опасных инфекций способом погружения или обильного орошения (заливания).

2.20. Поверхности, пораженные **плесенью**, предварительно очищают и просушивают, а затем трехкратно с интервалом 15 минут обрабатывают способом орошения. Норма расхода средства – не менее 50 мл/м², экспозиция 180 мин. Для предотвращения роста плесени через 1 месяц рекомендуется повторить обработку.

2.21. **В учреждениях** соцобеспечения, образования, культуры, отдыха, на объектах социальной сферы, общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, в учреждениях, оказывающих ритуальные услуги, предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D, предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, пищевой промышленности дезинфекцию объектов проводят в соответствии с режимами, эффективными в отношении бактериальных инфекций. После дезинфекции транспорта для перевозки пищевых продуктов, а также других объектов, контактирующих с пищевыми продуктами, обработанные поверхности промывают водой и вытирают насухо.

2.22. **В спортивно-оздоровительных учреждениях** (спортивные комплексы, фитнес-залы, бассейны, бани, аквапарки), на предприятиях сферы коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, косметические салоны, массажные кабинеты, солярии) дезинфекцию объектов проводят в соответствии с режимами, эффективными в отношении дерматофитий и в соответствии с п.2.6.

Режимы обеззараживания объектов при проведении профилактической дезинфекции представлены в таблице 1.

Таблица №1

Вид инфекции		Общее время обеззараживания, минуты	Способ обеззараживания
Бактериальные (кроме туберкулеза)		1	Протирание, орошение
Туберкулез		5	Протирание, орошение
Легионеллез		3	Протирание, орошение
ООИ		3	Погружение и заливание
Вирусные	Парентеральные гепатиты, рота- и норовирусные инфекции, ВИЧ, грипп, аденовирусные и другие ОРВИ, герпес, цитомегалии	1	Протирание, орошение
	Полиомиелит, Коксаки и ЕСНО-инфекции, энтеральные гепатиты	5	Двукратное протирание, орошение
Кандидозы		3	Протирание, орошение
Дерматофитии		5	Протирание, орошение
Плесневые грибы		210	Трехкратная обработка с интервалом 15 минут с последующей экспозицией 180 мин

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать только для наружного применения.
- 3.2. Не наносить на раны и слизистые оболочки.
- 3.3. Избегать попадания в глаза, органы дыхания.
- 3.4. Не наносить на кожу детям и лицам с повышенной чувствительностью к химическим веществам.
- 3.5. По истечении срока годности использование средства запрещается.
- 3.6. Обработанные средством поверхности объектов, медицинского оборудования и приборов, непосредственно соприкасающиеся со слизистыми или с пищевыми продуктами, рекомендуется промыть питьевой водой после дезинфекции.
- 3.7. Средство пожароопасно!
- 3.8. Обработку поверхностей в рекомендуемых режимах можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии людей. При превышении нормы расхода рекомендуется использовать универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60м с патроном марки «А» и защитные очки, в отсутствие людей.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1. При попадании средства в глаза необходимо немедленно тщательно промыть глаза под струей воды в течение 10-15 минут, затем закапать 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.
- 4.2. При раздражении органов дыхания пострадавшего вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Дать теплое питье, рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

5. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Контролируемые показатели и нормы по каждому из них должны соответствовать требованиям ТУ 20.20.14-135-74827784-2019 и представлены в таблице 2.

Таблица 2.

Показатели качества и нормы для средства «НеваСепт Лайт»

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Методы контроля по ТУ
В виде жидкости			
1	Внешний вид, цвет, запах	прозрачная бесцветная или слегка желтоватая жидкость с характерным запахом	По п. 5.1., 5.2.
2	Массовая доля изопропилового спирта, %	$30,0 \pm 2,0$	По п. 5.3.
3	Массовая доля алкилдиметилбензиламмония хлорида, %	$0,1 \pm 0,05$	По п. 5.4.
4	Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида, %	$0,05 \pm 0,01$	По п. 5.5.
5	Массовая доля N,N-бис-(3-аминопропил) додециламина, %	$0,1 \pm 0,05$	По п. 5.6.
В виде салфеток, пропитанных средством			
6	Внешний вид	Равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала белого цвета	По п. 5.7.
7	Размеры салфеток, мм	В соответствии с маркировкой на упаковке	По п. 5.8.
8	Количество салфеток в потребительской упаковке, шт.	В соответствии с маркировкой на упаковке	По п. 5.9.
9	Масса дезинфицирующего состава на 100 см ² салфетки, г	$1,6 \pm 0,2$	По п. 5.10.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

6.1. Допускается транспортировка любым видом наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

6.2. Хранить в плотно закрытой заводской таре, отдельно от лекарств, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей, в местах недоступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре не выше +40°C в соответствии с правилами хранения воспламеняющихся средств. Средство пожароопасно!

При температуре окружающей среды ниже -15°C средство может замерзать, после размораживания сохраняет свои физико-химические свойства.

6.3. В аварийной ситуации при разливе большого количества средства засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючими материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в комбинезоне или халате, сапогах, герметичных очках, универсальных респираторах типа РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки "А", резиновых перчатках.

6.4. *Меры по защите окружающей среды:* не допускать попадания неразбавленного средства в сточные поверхностные или подземные воды и в канализацию, не допускать попадания салфеток в канализацию.