

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛЦ ФБУН
«ГНЦ прикладной микробиологии
и биотехнологии»

М.В. Храмов
« 29 » июля 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО Торговая компания

«Дельсанта»
Д.Р. Фахрутдина
« 29 » июля 2020 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 3/20
по применению универсального дезинфицирующего средства
«Дельсепт Ультра»,
производства ООО Торговая компания «Дельсанта», Россия

МОСКВА – 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 3/20
по применению универсального дезинфицирующего средства
«Дельсепт Ультра»,
производства ООО Торговая компания «Дельсанта», Россия

Инструкция разработана ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (ФБУН ГНЦ ПМБ), ООО Торговая компания «Дельсанта», Россия.

Авторы: Герасимов В.Н., Гайтрафимова А.Р., Быстрова Е.В., Васильева Е.Ю., Маринина Н.Н., Мальцев А.И., Храмов М.В. (ФБУН ГНЦ ПМБ), Фахрутдинова Г.Р. (ООО ТК «Дельсанта», Россия)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Универсальное дезинфицирующее средство «Дельсепт Ультра» (далее Средство) представляет собой готовый к применению водно-спиртовой раствор в виде жидкости, с характерным запахом. В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт – 70,0%, хлоргексидина биглюконат 0,4%, а также функциональные и технологические компоненты, воду деионизованную.

Средство применяется в виде готовой к применению жидкости, а также в виде готовых к применению влажных салфеток однократного применения из белого нетканого материала различных размеров и разной плотности, равномерно пропитанных средством.

Салфетки выпускаются упакованными поштучно в герметичных пакетах из многослойного комбинированного материала (упаковка «саше»); в полимерных банках или в пакетах из полимерных материалов в виде рулона от 50 салфеток и более, с перфорацией для отрыва.

Срок годности средства в виде жидкости составляет 5 лет со дня изготовления при условии хранения в невскрытой упаковке производителя. После вскрытия средство рекомендовано использовать в течение 1 года.

Срок годности салфеток – 3 года с даты изготовления в невскрытой упаковке производителя. После вскрытия защитной мембранны на банке, салфетки рекомендуется использовать в течение 4 месяцев при условии закрывания прорези для извлечения салфеток крышкой после каждого извлечения салфетки.

1.2. Средство «Дельсепт Ультра» обладает бактерицидной активностью, в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии туберкулеза (тестировано на *Micobacterium Terraе*), особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия), вирулицидной активностью, включая возбудителей полиомиелита, парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа A/H1N1, A/H5N1), вирусов атипичной пневмонии (SARS), энтеровирусов, адено-вирусов, коронавирусов, рото-, норо-, риновирусов и пр., фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон.

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием, сохраняющимся в течение 5 часов, обладают хорошим моющим и обезжирающим действием.

Салфетки обладают высокой прочностью, при использовании не рвутся, не сбиваются в комок, совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов).

Средство не требует смывания после обработки.

1.3. Средство «Дельсепт Ультра» по параметрам острой токсичности, в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выявлены. Не вызывает осложнений при контакте с поврежденной кожей.

ПДК в воздухе рабочей зоны изопропилового спирта 10 мг/м³.

1.4. Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях (в том числе косметологических клиниках и кабинетах, учреждениях акушерско-гинекологического профиля, стоматологических, офтальмологических, физиотерапевтических, хирургических и пластико-хирургических, кожно-венерологических, педиатрических учреждениях, фельдшерско-акушерских пунктах, медицинских кабинетах детских учреждений); клинических, биохимических, серологических, микробиологических, бактериологических, вирусологических, ЭКО и других профильных лабораториях; аптеках, станциях скорой медицинской помощи, донорских пунктах и пунктах переливания крови, медико-санитарных частях; на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, в зонах чрезвычайных ситуаций, соответствующих подразделениях ГО и ЧС, военных учреждениях (включая казармы); в машинах скорой помощи, санитарного транспорта, автотранспорта для перевозки пищевых продуктов, общественного транспорта; детских и образовательных, пенитенциарных учреждениях, объектах социального обеспечения, объектах коммунально-бытовой сферы; парфюмерно-косметических предприятиях и учреждений быти-индустрии (в том числе салонов красоты, парикмахерских, спа-салонов, соляриев и пр.), общежитиях, общественных туалетах, торгово-развлекательных центрах, рынках, на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности; учреждениях культуры, отдыха, объектов курортологии, офисов, кинотеатров, музеев, спортивно оздоровительных учреждениях, работниками дезинфекционных станций и других учреждений, занимающихся дезинфекциейной деятельностью.

1.5. Средство предназначено:

Для применения в качестве кожного антисептика:

- гигиенической обработки рук персонала лечебно-профилактических и медицинских организаций (больницы, поликлиники, косметологические клиники, центры и кабинеты, санатории, профилактории, реабилитационные центры, дневные стационары, медсанчасти и медпункты, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, диспансеры, госпитали, стоматологические кабинеты, родильные стационары, перинатальные центры и отделения новорожденных, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые отделения, центры по трансплантации органов, медицинские профильные центры, станции переливания крови и скорой медицинской помощи); в условиях транспортировки в машинах скорой помощи; в санпропускниках;

- гигиенической обработки рук сотрудников лабораторий (клинических, бактериологических, иммунологических, ЭКО и др.), аптек и аптечных пунктов;

- гигиенической обработки рук работников химико-фармацевтических, биотехнологических, парфюмерно-косметических, фармацевтических и микробиологических предприятий, предприятий пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская и др.), предприятий общественного питания, торговли (в том числе кассиров, работающих с денежными купюрами), ветеринарных и др. служб, птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйств, объектов коммунальных служб (в том числе парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты и прочее);
- обработки рук хирургов и персонала, участвующего в проведении оперативных вмешательств и манипуляций (в том числе учреждениях пластической хирургии, стоматологических организациях, а также при приеме родов в родильных домах и пр.);
- обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и пр.;
- обработки кожи операционного поля пациентов, в том числе перед установкой/введением катетеров и пункций суставов в лечебно-профилактических организациях и пр.;
- обработки кожи инъекционного поля пациентов, перед инъекциями, в том числе перед введением вакцин, проведением проколов, рассечений, биопсий в лечебно-профилактических организациях, в машинах скорой помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций, в учреждениях соцобеспечения, санаторно-курортных учреждениях, пенитенциарных учреждениях, при проведении косметологических процедур, при использовании населением в быту;
- обработки кожи перед оперативными вмешательствами, во время оперативных вмешательств.
- обеззараживания надетых на руки персонала перчаток из неопрена, нитрила и других материалов, устойчивых к воздействию спиртов, перед их утилизацией;
- обработки кожи ступней ног в целях профилактики грибковых заболеваний после посещения бань, душевых, саун, бассейнов, спортивных учреждений и пр.

Для дезинфекции небольших по площади или труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, поверхностей медицинских приборов и оборудования (в т.ч. поверхностей аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии, стоматологических наконечников, стетоскопов, фонендоскопов, маммографов), физиотерапевтического оборудования, оптических приборов, оборудования, датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.), разрешенных производителем к обработке спиртосодержащими средствами, дезинфекции поверхностей столов (в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных), гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев и др. жесткой мебели; предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек из непористых, гладких материалов (пластик, стекло, металл, и др.) в медицинских организациях; поверхностей запаянных стеклянных ампул; телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной клавиатуры и другой офисной техники; оборудования и поверхностей машин скорой медицинской помощи, санитарного и общественного транспорта; резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви для профилактики грибковых заболеваний; осветительной аппаратуры, бактерицидных ламп, ламп для соляриев, жалюзи, поверхностей систем

кондиционирования воздуха и других объектов, требующих быстрого обеззараживания и высыхания.

Для применения населением в быту: для гигиенической обработки рук и инъекционного поля взрослым населением; обработки ступней ног и внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний; для первичного снятия загрязнений с неповрежденных кожных покровов; дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «Дельсент Ультра» в виде готовой к применению жидкости

2.1. Гигиеническая обработка рук: на сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) нанести 2,5 мл средства «Дельсент Ультра» и втирать в кожу до высыхания, но не менее 20 сек, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев, у ногтевых фаланг.

2.2. Обработка рук хирургов и оперирующего персонала:

Перед применением средства «Дельсент Ультра» провести гигиеническое мытье рук и предплечья в течение не менее 2 минут, после чего руки высушить стерильной марлевой салфеткой.

Затем на кисти рук наносят средство «Дельсент Ультра» по 2,5 мл и втирают его в кожу кистей рук и предплечий двукратно (поддерживая кожу рук во влажном состоянии) в течение 1,5 минут. Общее время обработки составляет 3 минуты.

Примечание: стерильные перчатки одеваются на сухие руки.

2.3. Обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов с обозначением границ обработки: кожу двукратно последовательно протирают раздельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством; время выдержки после окончания обработки – 2 минуты.

Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье. Дополнительную обработку кожных покровов можно проводить во время оперативных вмешательств.

2.4. Обработка инъекционного поля: кожу протирают ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки – не менее 20 секунд.

2.4.1. Обработку кожи инъекционного поля при косметических процедурах и ногтевых фаланг пальцев рук и ног перед проведением маникюра и педикюра проводят путем втирания средства «Дельсент Ультра» в кожные покровы или способом орошения места до полного увлажнения, время выдержки после обработки – не менее 20 секунд.

2.5. Обработка ступней ног: необходимое количество (3-5 мл) средства «Дельсент Ультра» наносят на каждую ступню и втирают в кожу до высыхания (можно использовать обильно смоченный средством марлевый или ватный тампон), время обработки каждой ступни не менее 1 минуты.

2.6. Дезинфекция небольших по площади поверхностей или труднодоступных поверхностей в помещениях, поверхностей приборов, аппаратов, медицинского оборудования; поверхностей санитарно-технического и прочего оборудования, на санитарном и общественном транспорте проводится по режимам таблицы 1.

2.6.1. Обрабатываемые поверхности протирают салфеткой, ватным тампоном, ветошью, обильно смоченными раствором средства, или орошают до полного смачивания с расстояния 20-30 см.

2.6.2. Норма расхода средства – 30-40 мл/м² обрабатываемой поверхности.

Максимально допустимая для обработки площадь должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения.

2.6.3 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.

2.6.5. Сильно загрязненные поверхности, а также поверхности с биологическими загрязнениями, обрабатывают в два этапа:

- сначала с помощью салфеток, ветоши, обильно смоченными средствами удаляют видимые загрязнения;

- далее проводят протирание или орошение поверхности средством с соблюдением норм расходов.

Используемые салфетки, ветошь или тампоны обеззараживают или утилизируют как медицинские отходы.

2.6.6. Датчики диагностического оборудования (УЗИ и т.п.), стетоскопы, фонендоскопы и другие, соприкасающиеся с кожными покровами медицинские изделия, обрабатывают салфеткой, обильно смоченной средством.

Стоматологические наконечники обрабатывают в два этапа с предварительным удалением возможных загрязнений (см. п. 2.6.5.).

2.6.7. Поверхности предметов ухода за больными, игрушек орошают до полного смачивания или протирают салфеткой, обильно смоченной средством. По окончании дезинфекционной выдержки промывают проточной питьевой водой не менее 3 минут.

2.6.8. Поверхность перчаток (без видимых загрязнений), надетых на руки персонала, последовательно протирают тампонами (салфетками), обильно смоченными средством, время экспозиции не менее 3 минут.

При наличии на перчатках видимых загрязнений, их необходимо удалить тампоном (салфеткой), смоченным средством и вновь провести обработку перчаток. Затем перчатки необходимо снять для последующей утилизации в установленном порядке и провести гигиеническую обработку рук.

2.6.9. Дезинфекция обуви, резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков: Методом распыления или протирания нанести средство на внутреннюю поверхность обуви и на коврики, дезинфекционная экспозиция 5 мин. Затем обувь протереть чистой салфеткой.

2.6.10. Средство быстро высыхает, не оставляя следов на поверхностях. При необходимости (при обработке вертикальных поверхностей и др.) после дезинфекционной выдержки остатки средства удаляют ветошью. В некоторых случаях (объекты, соприкасающиеся с кожей или слизистыми человека, с пищевыми продуктами), обработанные поверхности, игрушки, предметы ухода за больными, медицинские изделия протирают салфетками (промывают водой) и вытирают насухо.

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «Дельсепт Ультра» в виде готовых к применению салфеток

3.1. Гигиеническая обработка рук: вскрыть пакет, достать и развернуть салфетку (или достать салфетку из банки и оторвать по линии перфорации) и тщательно протереть салфеткой руки, обращая внимание на тщательность обработки кожи рук между пальцами и кончиков пальцев. Время обработки – не менее 30 сек.

3.2. Обработка кожи локтевых сгибов рук доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов: вскрыть пакет, достать и развернуть салфетку (или достать салфетку из банки и оторвать по линии перфорации), тщательно протереть салфеткой кожу в одном направлении дважды, используя разные салфетки. Время выдержки после окончания обработки – 2 мин.

3.3. Обработка инъекционного поля, места прививок, забора крови: вскрыть пакет, достать и развернуть салфетку (или достать салфетку из банки и оторвать по линии перфорации), тщательно протереть салфеткой кожу. Время выдержки после окончания обработки – 20 секунд.

3.4. Частичная санитарная обработка кожных покровов (в т.ч. обработка ступней ног): вскрыть пакет, достать и развернуть салфетку (или достать салфетку из банки и оторвать по линии перфорации) тщательно протереть салфеткой участки кожных покровов или ступни ног (каждую ступню обрабатывать разными салфетками). Время обработки каждой ступни – не менее 1 мин.

3.5. Дезинфекция небольших по площади или труднодоступных поверхностей различных объектов.

3.5.1. Вскрыть пакет, достать и развернуть салфетку (или достать салфетку из банки и оторвать по линии перфорации), тщательно протереть салфеткой поверхность. Поверхности, подлежащие дезинфекции, должны быть увлажнены средством полностью и равномерно по всей плоскости. Одной салфеткой, в зависимости от ее размера и плотности можно обработать поверхность не более 2 м² площади.

Салфетки 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.

Режимы обработки при разных инфекциях представлены в таблице 1.

3.5.2. Сильно загрязненные поверхности, а также поверхности с биологическими загрязнениями, обрабатывают в два этапа:

1 этап: Очистка поверхностей перед дезинфекцией:

- протереть поверхность салфеткой для удаления крови и биологических загрязнений.

2 этап: Дезинфекция поверхностей после очистки:

- предварительно очищенную поверхность тщательно протереть салфеткой однократно или двукратно по режимам таблицы 1.

3.5.3. Датчики диагностического оборудования (УЗИ и т.п.), стетоскопы, фонендоскопы и другие, соприкасающиеся с кожными покровами медицинские изделия, тщательно протираются салфеткой.

3.5.4. Стоматологические наконечники, наружные поверхности эндоскопов обрабатывают в два этапа с предварительным удалением возможных загрязнений (см. п. 3.5.2.).

3.5.5. Поверхность перчаток без видимых загрязнений, надетых на руки персонала, протирают салфеткой, общее время экспозиции 3 минуты.

В случае загрязнения перчаток биологическими жидкостями, необходимо одной салфеткой убрать видимые загрязнения, а другой провести повторную обработку как указано выше.

Затем перчатки необходимо снять для последующей утилизации в установленном порядке и провести гигиеническую обработку рук.

3.5.6. Поверхности предметов ухода за больными, игрушек тщательно протираются салфеткой. По окончании дезинфекционной выдержки промывают проточной питьевой водой не менее 3 минут.

3.5.7. Дезинфекция обуви, резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков.

Внутреннюю поверхность обуви, коврики протереть салфеткой, дезинфекционная экспозиция - 5 мин.

3.5.8. Обработанные салфеткой поверхности медицинского оборудования и приборов, а также изделий медицинского назначения, предметов ухода за больными и прочее, непосредственно соприкасающиеся со слюзистыми, рекомендуется перед использованием промыть дистиллированной водой и высушить стерильными марлевыми салфетками.

3.5.9. Средство быстро высыхает, не оставляя следов на поверхностях. При необходимости (при обработке вертикальных поверхностей и др.) после дезинфекционной выдержки остатки средства удаляют ветошью. В некоторых случаях (объекты, соприкасающиеся с кожей или слюзистыми человека, с пищевыми продуктами), обработанные поверхности, игрушки, предметы ухода за больными, медицинские изделия протирают салфетками (промывают водой) и вытирают насухо.

4. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «Дельсент Ультра» для профилактической дезинфекции

4.1. Профилактическую дезинфекцию поверхностей, мебели, предметов обстановки, наружных поверхностей оборудования и инвентаря средством «Дельсент Ультра» на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, продовольственные и промышленные рынки, учреждения культуры, отдыха, спорта, кинотеатры, дома инвалидов, престарелых и другое), на предприятиях общественного питания, торговли, предприятиях пищевой промышленности проводят по режиму таблицы №1, рекомендованному при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях. При проведении дезинфекции по эпидемиологическим показаниям пользуются режимами дезинфекции объектов при соответствующей инфекции.

4.2. Профилактическую дезинфекцию в банях, саунах, бассейнах, спортивных комплексах, организациях, оказывающих парикмахерские и косметические услуги проводят по режимам таблицы № 1, рекомендованным при дерматофитиях.

Таблица 1

Режимы дезинфекции поверхностей из различных материалов дезинфицирующим средством «Дельсепт Ультра»

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади поверхности в помещениях, на санитарном и общественном транспорте, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование, парикмахерское оборудование, игрушки, предметы ухода за больными, медицинские изделия (датчики УЗИ, стоматологические наконечники, стетоскопы, фонендоскопы и т.п.), санитарно-техническое оборудование.	Бактериальные (кроме туберкулеза)	1	Протирание, орошение
	Кандидозы	3	
	Вирусные	5	
	Дерматофитии	5	
	Туберкулез	15	Погружение
		10	Протирание, орошение

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать только для наружного применения в соответствии со способами применения. Не принимать внутрь!
- 3.2. Не наносить на раны и слизистые оболочки.
- 3.3. Избегать попадания средства в глаза.
- 3.4. Легко воспламеняется! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами. При обработке не курить. Не допускать контакта с окислителями.
- 3.5. По истечении срока годности использование средства запрещается.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

- 4.1. При попадании средства в глаза их следует обильно промыть питьевой водой и закапать 20% или 30 % раствор сульфацила натрия.
- 4.2. При попадании средства в желудок промыть желудок большим количеством воды. Принять адсорбенты, например 10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА.

- 5.1. Средство транспортируют всеми видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.

Средство не теряет своей эффективности после замерзания и последующего оттаивания.

5.2. Средство в упакованном виде хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях, в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных детям, при температуре от минус 15°C до плюс 30°C.

5.3. Средство в виде жидкости выпускается в полимерной таре вместимостью 0,1 дм³, 0,2 дм³, 0,25 дм³, в т.ч. в безаэрозольной упаковке (БАУ); 0,5 дм³, 1 дм³ и 5 дм³. Или в любой другой приемлемой для потребителя таре по действующей нормативной документации.

Салфетки выпускаются упакованными поштучно в герметичных пакетах из многослойного комбинированного материала (упаковка «саше») или в полимерных банках (пакетах) в виде рулона от 50 салфеток и более с перфорацией для отрыва.

5.4. При случайном разливе средства засыпать его негорючими материалами (песком, землей и др.), собрать в емкости для последующей утилизации, а загрязненный участок вымыть водой. При уборке пролившегося средства использовать средства индивидуальной защиты (комбинезон, сапоги, резиновые перчатки, защитные очки, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ 60М с патроном марки А или промышленный противогаз марки А или БКФ). После уборки загрязненное место промыть большим количеством воды.

5.5. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

7. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. Средство «Дельсент Ультра» контролируется по следующим показателям качества (табл. 2 и табл. 3): внешний вид, цвет, pH средства, плотность средства, массовая доля изопропилового спирта, размеры салфеток.

Таблица 2
Показатели качества дезинфицирующего средства (пропиточного состава)
«Дельсент Ультра»

№ п/п	Наименование показателя	Нормы
1	Внешний вид, запах, цвет	Прозрачная жидкость от бесцветной до желтого цвета с характерным запахом спиртовым или отдушки
2	pH, ед	5,0 – 8,0
3	Плотность средства при 20°C, г/см ³	0,850 – 0,890
4	Массовая доля изопропилового спирта, %	70±0,5

Таблица 3

Размеры салфеток

№ п/п	Наименование показателя	Нормы
1	Размер салфетки, мм	130,0 ($\pm 10\%$) x 180,0 ($\pm 10\%$)
		60,0 ($\pm 10\%$) x 100,0 ($\pm 10\%$)
		140,0 ($\pm 10\%$) x 150,0 ($\pm 10\%$)
		165,0 ($\pm 10\%$) x 180,0 ($\pm 10\%$)

6.2. Определение внешнего вида.

Внешний вид определяют визуально при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ путем просмотра пробы в количестве около 20-30 мл в стакане В-1(2)-50 по ГОСТ 25336 на фоне листа белой бумаги в проходящем или отраженном свете или свете электрической лампы.

6.3. Определение водородного показателя (рН).

Определение водородного показателя средства (рН) проводят по ГОСТ Р 50550-93.

6.4. Определение плотности средства при 20°C .

Определение плотности средства проводят в соответствии с ГОСТ 18995.1-73, п.1.

6.5. Определение массовой доли изопропилового спирта проводится по ГОСТ 9805-84. Спирт изопропиловый. Технические условия.

6.6. Массовую долю хлоргексидина биглюконата определяют при сертификационных испытаниях. Массовую долю хлоргексидина биглюконата определяют методом титрования. Хлоргексидин биглюконат титруют с помощью анионного стандартного раствора (натрий додецилсульфат) при добавлении уксусной кислоты разведенной 30% и индикатора (бромфеноловый синий). По ТУ 20.20.14-005-00333871-2020. Средство дезинфицирующее универсальное «Дельсепт Ультра».

6.7. Размеры салфеток определяют измерением размеров с помощью линейки измерительной металлической по ГОСТ 427-75.