

ЗАО «Санитарная оборона»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЗАО «Санитарная оборона»

М.А.Секач

« 16 »



марта

2021 г.

Инструкция

по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом
«Санит Гликосан»



Минск - 2021

Минздрав РБ
Государственное учреждение
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»
Для нормативной документации

ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом
«Санит Гликосан»

Сфера применения. Инструкция предназначена для: руководства и персонала организаций здравоохранения (далее – ОЗ) любой формы собственности (в том числе акушерско-гинекологического, включая отделения неонатологии, стоматологического, хирургического, дермато-венерологического и педиатрического профиля; фельдшерско-акушерских пунктов, бюро судебно-медицинской экспертизы, станций переливания крови, скорой медицинской помощи и т.д.), работников лабораторий широкого профиля; соответствующих подразделений силовых ведомств, в т.ч. МЧС, МО, формирований ГО; организаций образования (школьных, дошкольных, детских садов, средних специальных учебных заведений, вузов и прочих организаций образования), пенитенциарных учреждений, объектов социального обеспечения, предприятий коммунально-бытового обслуживания (включая работников, оказывающих ритуальные услуги), предприятий общественного питания (в т.ч комбинатов школьного питания) и торговли, культуры, спорта, пищевой промышленности, в том числе сахарной, сыродельной, молоко-, мясо-, птицеперерабатывающих предприятий, предприятий хлебопекарной, кондитерской, рыбоперерабатывающей, масложировой, овощеконсервной промышленности, предприятий по производству напитков и др.; парфюмерно-косметической промышленности, фармацевтической промышленности, работников центров дезинфекции и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Состав и физико-химические показатели. Средство «Санит Гликосан» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло - желтого цвета (допускается опалесценция), со специфическим запахом сырьевых компонентов. Содержит в своем составе сумму кислот в пересчете на гликолевую кислоту 14 % - 19 % (активно-действующее вещество), бензилкониум хлорид 4,5 % - 5,5 % (активно-действующее вещество), НПАВ, ингибитор коррозии и воду. Концентрация водородных ионов (рН) раствора с массовой долей средства 10 %, ед. рН - 1,5-3,5. Плотность средства при 20°C, г/см³ – 1,040-1,120.

При соблюдении условий транспортировки и хранения средство «Санит Гликосан» сохраняет активность в течение 5 лет от даты изготовления.

Срок годности рабочих растворов – 35 суток.

Свойства:

- ✓ Средство «Санит Гликосан» эффективно в отношении бактерий (в т.ч. микобактерий туберкулеза), грибов, вирусов, спор, яиц гельминтов и пр.
- ✓ Применяется для дезинфекции поверхностей, оборудования, ИМН (в т.ч. для ДВУ и стерилизации эндоскопов и инструментов к ним).
- ✓ Обладает дезодорирующим действием (уничтожает неприятные запахи, в том числе мочи).
- ✓ Смывание средства с поверхностей после обработки не требуется.
- ✓ Не содержит спиртов, фенолов, альдегидов, хлора, фосфатов и их производных.



- ✓ Обладает высокой моющей способностью из-за подбора оптимизированного состава ПАВ и вспомогательных веществ.
- ✓ Эффективно удаляет все виды органических и неорганических загрязнений с любых поверхностей, не повреждая их.
- ✓ Обеззараживание и мытьё способами протирания, орошения, замачивания можно проводить в присутствии людей.
- ✓ Не фиксирует органические загрязнения.
- ✓ Рабочие растворы стабильны на воздухе, негорючи, пожаро- и взрывобезопасны, экологически безвредны, биоразлагаемы.
- ✓ Рабочие растворы совместимы с материалами из коррозионностойких металлов и сплавов, любых влагостойких материалов (стекла, пластмассы, резины, силикона, и т.д.).
- ✓ Сохраняет и реставрирует металлические изделия медицинского назначения, лабораторные, косметологические, парикмахерские и другие аналогичные металлические инструменты и изделия.

Упаковка. Средство фасуют в бутылки, канистры или бочки из полимерного материала по действующим ТНПА. Значение номинального объёма средства в потребительской таре должно быть из следующего ряда: 500; 1000; 5000 мл. Допускается иная тара по согласованию с заказчиком.

1.2. Антимикробная активность. Средство «Санит Гликосан» обладает:

- ✓ антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза – тестировано *Micobacterium Tuberculosis*, *E.coli*, *S.aureus*, *P.aeruginosa*), инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи; анаэробных инфекций, инфекций, представляющих чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющих международное значение — чумы, холеры;
- ✓ фунгицидной активностью (в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон (дерматофитий), Аспергиллус и пр.);
- ✓ вирулицидной активностью в отношении энтеровирусов (Коксаки, ЕCHO, полиовирусы), энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, адено-вирусов, коронавирусов, вирусов гриппа (в т.ч. высокопатогенные H1N1, атипичные пневмонии, «свиной» и «птичий» грипп), вируса парагриппа и других возбудителей ОРВИ, герпесвирусных инфекций (герпес 1,2 типа, ВЭБ, ЦМВ);
- ✓ овоцидной активностью средней степени в отношении возбудителей паразитарных болезней (цисты, ооцисты простейших, яйца и личинки гельминтов, в т.ч. в отношении возбудителей кишечных гельминтозов, остриц). Максимальный дезинвазионный эффект при гибели $68,4 \pm 1,9\%$ яиц и $64,5 \pm 2,3\%$ цист;
- ✓ спор (спороцидное действие – тестировано *B.subtilis*).

1.3. Токсикологические показатели. Средство «Санит Гликосан» в нативном виде относится согласно ГОСТ 12.1.007, к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок, а его рабочие растворы – к 4 классу малоопасных веществ. В том числе по острой токсичности при введении в желудок средство относится к 4 классу (вещества малоопасные). По острой токсичности при нанесении на кожу средство относится к 4 классу. При накожной аппликации рабочий раствор не вызывает признаков раздражения кожных покровов. Рабочий раствор оказывает слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз. Рабочий раствор не обладает кожной резорбцией. Средство не обладает союзно-иммунодиагностической

активностью. Средство при внутрибрюшинном введении относится к 4 классу токсичности.

1.4. Назначение. Средство «Санит Гликосан» применяется для:

- ✓ дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обихода, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования (в т. ч. фаянсовых, чугунных и акриловых ванн лечебных, грязевых, минеральных, гидромассажных и пр., и акриловых душевых кабин), белья, посуды (в том числе лабораторной и одноразовой), предметов для мытья посуды, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены, игрушек (кроме мягких), обуви и ковриков из резины, пластмасс и других полимерных материалов, уборочного инвентаря и протирочного материала в ОЗ любого профиля: хирургических, акушерских и гинекологических, соматических отделениях, отделениях физиотерапевтического профиля, отделениях неонатологии, палатах интенсивной терапии, клинических и бактериологических, вирусологических и паразитологических, ПЦР-лабораториях, в лабораториях ВИЧ-инфекции и других лабораториях, противотуберкулезных, кожно-венерологических и инфекционных отделениях, отделениях переливания крови, аптеках, детских и взрослых поликлиниках, отделениях и центрах экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), медсанчастих, медпунктах, пищеблоках ОЗ и т.д.; в учреждениях образования (дошкольного, общего среднего и др.) и социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях, в очагах инфекционных заболеваний, при чрезвычайных ситуациях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;
- ✓ дезинфекции медицинского оборудования (в т.ч. кувезов, наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, дыхательных контуров, мешков, датчиков УЗИ, физиотерапевтических датчиков, фонендоскопов, термометров, стетоскопов, манжет тонометров, венозных жгутов, электронных, бактерицидных ламп и др. изделий из металла, резины и пластмасс, реанимационных и пеленальных столиков, и др.);
- ✓ дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полизифирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц, коррозионностойких артикуляторов, слепочных ложек ручным и механизированным способом (с применением ультразвука);
- ✓ дезинфекции, дезинфекции высокого уровня (ДВУ) и стерилизации изделий медицинского назначения, изготовленных из коррозионностойких металлов и сплавов, любых влагостойких материалов (стекла, резины, силикона, пластмассы, керамики и т.д.), включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах);
- ✓ дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах);
- ✓ предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся).



Минздрав РБ также
Государственное учреждение
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»
При нормативной документации

стоматологические материалы) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах);

✓ предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами;

✓ предварительной очистки эндоскопов, гистероскопов и инструментов к ним;

✓ дезинфекции пищевых и медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ОЗ, а также пищевых отходов и прочих отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные воды), крови, биологических выделений больного (кровь, моча, мокроты, рвотные массы, фекалии и др.), сыворотки, эритроцитарной массы, ликвора, околоплодных вод, спермы и др., в т.ч. биологических жидкостей, разлитых на поверхности, промывных и смывных вод в ОЗ, в т.ч. при особо опасных инфекциях, туберкулезе; посуды из-под выделений больного, в том числе для дезинфекции плевательниц без мокроты, камер для сбора мокроты;

✓ дезинфекции при инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощи; инфекциях, представляющих чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющих международное значение — чумы, холеры;

✓ дезинфекции в очагах анаэробных инфекций;

✓ дезинфекции крови и сгустков крови на поверхностях и тканях, в том числе на станциях переливания крови, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности;

✓ дезинфекции на объектах уборки клининговыми компаниями;

✓ обеззараживания воздуха (в том числе для борьбы с плесенью) и дезинфекции поверхностей в помещениях аэрозольным методом при инфекции любой этиологии с применением генераторов мелкодисперсных аэрозолей с размерами частиц от 1 мкм;

✓ дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов, для дезинфекции в метрополитене, железнодорожном, водном, воздушном, автомобильном транспорте, вокзалах, аэропортах, портах;

✓ дезинфекционной обработки салонов воздушных судов;

✓ проведения генеральных уборок в ОЗ, организациях образования (школьных и дошкольных, детских садах, средних специальных учебных заведениях, вузах и прочих организациях образования), санаторно-оздоровительных и детских оздоровительных учреждениях, пенитенциарных учреждениях, объектах социального обеспечения, предприятиях коммунально-бытового обслуживания, пищевой промышленности, общественного питания и торговли, культуры, спорта и других учреждениях, в том числе для проведения профилактической дезинфекции и генеральной уборки в общественных зданиях (для дезинфекции поверхностей и оборудования, санитарно-технического оборудования, плавательных принадлежностей, игрушек (кроме мягких), дорожек, резиновой и другой обуви и ковриков, мусорных баков, утилизации отходов, спецодежды, инструментов и т.д.) в культурно-развлекательных и оздоровительных комплексах (кинотеатры, казино, игровые залы и др.), торгово-развлекательных центрах, административных объектах, офисах; в спортивных учреждениях, плавательных бассейнах, аквапарках, в

выставочных залах, музеях, библиотеках и др.; в банях, саунах, соляриях, парикмахерских, прачечных; в общественных туалетах, санпропускниках и т.д.;

✓ дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры и др.);

✓ дезинфекции и мытья помещений и оборудования на предприятиях пищевой промышленности и сельского хозяйства, в том числе:

✓ в молокоперерабатывающей промышленности, в том числе на молочно-товарных фермах (любые виды поверхностей и молочного оборудования подвергающегося пенной мойке и дезинфекции): доильные установки, резервуары для хранения молока, охладители, холодильники, молочная посуда и емкости для транспортировки молока, оборудование для производства масла, творога, творожных изделий, сметаны, сливочных и плавленых сыров, заквасочники, оборудование для сушки молока, расфасовочные автоматы; всевозможная тара и инвентарь и др.;

✓ в сыродельной промышленности для дезинфекционной обработки технологического оборудования, посуды, сырных форм, полок (в т.ч. для хранения сыров), ящиков, стеллажей, изготовленных из различных материалов (дерева, пластика, коррозионностойкого металла и пр.);

✓ в мясоперерабатывающей промышленности (любые виды поверхностей и технологического оборудования, подвергающегося пенной мойке и дезинфекции): волчки, куттеры, мешалки, разделочные столы, транспортеры, трубопроводы, детали оборудования, машин и установок, арматура, инвентарь, тара и др.;

✓ в птицеперерабатывающей промышленности (любые виды поверхностей и технологического оборудования, подвергающегося пенной мойке и дезинфекции): ленточные транспортеры, разделочные столы, рабочие органы перосяемых машин, диски, биллы, поверхности пластин, ванны, желоба сбора крови, ванны электрооглушения, оборудование для тепловой обработки и охлаждения, ножи, ножницы, вилки и другие инструменты, цеховые транспортные средства, тележки, поддоны, металлические и пластмассовые ящики, автомашины тракторные тележки, контейнеры, мясорубки, волчки, куттеры, мешалки и др.; инвентарь, тара и т.п.;

✓ на предприятиях хлебопекарной и кондитерской промышленности (любые виды поверхностей и технологического оборудования, подвергающегося пенной мойке и дезинфекции): емкости для молока, варочные котлы для сиропа, баки для хранения сиропа, мерные бачки, трубопроводы, кремовзбивальные машины, столы, используемые для отделки тортов и пирожных, различный инвентарь и тара, в том числе используемые для приготовления яичной массы, и др.;

✓ на предприятиях по производству напитков (любые виды поверхностей и емкостного оборудования, подвергающегося пенной мойке и дезинфекции): бродильные резервуары, танки дображивания, цилиндроконические танки, сборники, купажные резервуары и др., неемкостное оборудование (теплообменники, фильтры, сепараторы, пастеризаторы, разливочные автоматы на линиях розлива, бутылмоочные машины), неиспользуемая арматура (клапаны, шланги и др.), коммуникации и пр.; упаковочная тара (ПЭТы, стеклянные и пластиковые бутылки и бутыли, канистры);

✓ на предприятиях сахарной промышленности для дезинфекционной обработки технологического оборудования, посуды, полок, ящиков, стеллажей, изготовленных из различных материалов, и т.д.;

✓ на предприятиях рыбоперерабатывающей, масложировой, овощеконсервной и других видах пищевой промышленности (любые виды поверхностей и технологического оборудования, подвергающегося пенной мойке и дезинфекции);

✓ дезинфекции и мытья помещений и оборудования (в т.ч. пароконвектоматов, климокамер, термокамер и пр.) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, в физкультурно-оздоровительных учреждениях, коммунальных объектах (учреждения ЖКХ, гостиницы, общежития, хостелы, санпропускники, медвытрезвители, дома отдыха, пансионаты, санатории, детские оздоровительные лагеря, интернаты, турбазы, казармы, бассейны, бани, сауны, спорткомплексы, прачечные, химчистки, парикмахерские, салоны-красоты, тренажерные и фитнес залы, солярии, учреждения производственно-складского комплекса, учреждения службы быта), агроусадьбах, туристических базах и стоянках, транспортных автостоянках, автозаправках, газо- и нефтеперерабатывающих заводах и комбинатах, парково-тепличных объектах, в местах массового скопления людей и др.;

✓ дезинфекции и мытья помещений, оборудования, инструментов, спецодежды, воздуха парикмахерских, массажных, косметических и тату- салонов, салонов красоты, соляриев, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;

✓ дезинфекции и мытья помещений и оборудования на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D;

✓ обеззараживания поверхностей, объектов и выделений 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;

✓ дезинфекции внутренней поверхности обуви, резиновых тапочек с целью профилактики инфекций грибковой этиологии;

✓ дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов;

✓ обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов;

✓ для обработки объектов, пораженных плесневыми грибами;

✓ дезинфекции контуров гидромассажной системы ванн;

✓ использования в дезковриках, дезматах, дезбарьерах, «станциях гигиены», дезинфекционных туннелях, постах, шлозах и т.п.;

✓ дезинфекции колес автотранспорта на объектах, оборудованных дезбарьерами;

✓ дезинфекции и мойки поверхностей и объектов на заводах, фабриках, складах и хранилищах (включая бумажные архивы, библиотечные учреждения, и пр.);

✓ дезинфекции ингаляторов, небулайзеров, мундштуков для алкотестеров и сигарет, в том числе электронных, парогенераторов, вапорайзеров и т.д.;

15 48 701

Раздел 3. Документы

- ✓ дезинфекции счётчиков банкнот и монет, детекторов валют и акцизных марок, уничтожителей документов, архивных шкафов, стеллажей и т.д.;
- ✓ дезинфекции предметов и принадлежностей религиозного культа, церковной утвари;
- ✓ дезинфекции и мойки загрязненной и незагрязненной лабораторной и аптечной посуды (предметные стекла, капилляры Панченкова, пипетки, кюветы, пробирки, наконечники дозаторов, планшеты, часовые стекла, счетные камеры (Горяева) и др.);
- ✓ дезинфекции загрязненной и незагрязненной столовой и кухонной посуды (в том числе одноразовой), бутылочек для кормления и т.д.;
- ✓ дезинфекции и удаления смол, масла иммерсионного, красителей, белковых и органических загрязнений, карандаша воскового, маркера по стеклу и т.д.;
- ✓ химической очистки, уменьшения явлений коррозии, сохранения и реставрации металлических ИМН, лабораторных, косметологических, парикмахерских и др. аналогичных металлических инструментов и изделий;
- ✓ дезинфекции и мойки поверхностей и объектов на других эпидемиологических значимых объектах, деятельность которых требует проведения дезинфекционных работ в соответствии с действующими документами.

В случае противоречий между положениями данной инструкции и действующими ТНПА в отношении обрабатываемых изделий и объектов следует руководствоваться положениями действующих ТНПА. Особое внимание следует уделить изучению сопроводительной документации на обрабатываемые пластмассовые и металлические изделия на предмет возможности применения рабочих растворов данного средства для их обработки.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Рабочие растворы средства готовят в емкостях из любого материала путем смешивания средства с водой, соответствующей ТНПА для питьевой воды. При приготовлении рабочих растворов следует руководствоваться расчетами, приведенными в таблице 1.

ВНИМАНИЕ! Рабочие растворы средства для любой обработки различных объектов ручным способом можно применять в течение срока, не превышающего 35 суток, если их внешний вид не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор следует заменить. Растворы средства для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, и обработки механизированным способом могут быть использованы многократно в течение рабочей смены или рабочего дня, если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора, выпадение осадка и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения указанного срока.



Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства «Санит Гликосан».

Концентрация, % (по средству)	Количества концентрата и воды, необходимые для приготовления рабочего раствора					
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора		100 л рабочего рассвора	
	средство, мл	вода, мл	средство, мл	вода, мл	средство, л	вода, л
0,025	-	-	2,5	9997,5	0,025	99,975
0,1	1,0	999,0	10,0	9990,0	0,1	99,9
0,25	2,5	997,5	25,0	9975,0	0,25	99,75
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0	0,5	99,5
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0	1,0	99,0
2,0	20,0	980,0	200,0	9800,0	2,0	98,0
3,0	30,0	970,0	300,0	9700,0	3,0	97,0

3. ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА «Санит Гликосан» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ.

3.1. Рабочие растворы средства «Санит Гликосан» применяют для дезинфекции поверхностей, воздуха в помещениях, оборудования и прочего согласно п. 1.4 настоящей инструкции, за исключением ИМН, по режимам обеззараживания, указанным в таблице № 2.

Температура применения рабочего раствора при дезинфекции и мойке определяется индивидуально в каждом конкретном случае, в зависимости от особенностей технологического процесса, характера загрязнений и типов обрабатываемых поверхностей.

Таблица 2. Режимы дезинфекции рабочими растворами средства «Санит Гликосан».

Режимы обеззараживания поверхностей и объектов	Концентрация рабочего рассвора в %	Время обеззараживания (экспозиция) в мин
Бактерицидный (кроме туберкулеза)	0,1	45
	0,25	30
	0,5	15
Фунгицидный: <i>C. albicans</i> <i>Asp. brasiliensis</i> <i>T. rubrum</i>	0,25	30
	0,5	15
Вирулицидный	0,025	90
	0,1	45
	0,25	30
	0,5	15
	1,0	7



Туберкулоидный	0,25 0,5 1,0	30 15 10
Овоцидный	2,0 3,0	60 40
Спороцидный	1,0 2,0	60 30



Примечание. Все таблицы режимов для повседневной работы продублированы в приложение 1, которое можно вырезать и сохранить.

3.2. Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения, орошения, аэрозолирования (в т.ч. с помощью генераторов «холодного тумана» и «горячего тумана»), через распылительные форсунки.

3.3. Смывание средства после выдерживания экспозиции не требуется.

3.4. Поверхности в помещениях (пол, стены и пр.), жесткую мебель, предметы обстановки, поверхности аппаратов, оборудования, приборов протирают чистой ветошью, смоченной в растворе средства. **Норма расхода средства – 30-50 мл/м².** При обработке мягкой мебели, напольных и ковровых покрытий, поверхностей, имеющих пористость, шероховатости и неровности, допустимая норма расхода средства может составлять от 50 до 100 мл/м², при этом поверхности чистят щетками, смоченными в растворе средства.

3.5. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щетки или ерша способом протирания при норме расхода 30-50 мл/м² или орошения по вирулицидному режиму.

3.5.1. Дезинфекция контуров гидромассажной системы ванн осуществляется следующим образом:

- заполняют ванну водой (0-85 °C);
- добавляют средство «Санит Гликосан» в количестве, необходимом для приготовления рабочего раствора с концентраций 0,25% (0,5 литра концентрата на 200 литров воды) или 0,5% (1 литр концентрата на 200 литров воды);
- включают насос на 30 минут (при использовании рабочего раствора с концентраций 0,25%) или на 15 минут (при использовании рабочего раствора с концентраций 0,5%) для прокачки рабочего раствора «Санит Гликосан» через систему;
- выключают насос и сливают воду из ванны;
- заполняют ванну чистой водой любой температуры и включают насос на 3 минуты;
- выключают насос;
- сливают воду и промывают ванну.

3.6. Столовую и кухонную посуду (в том числе одноразовую, бутылочки для кормления) освобождают от остатков пищи и полностью погружают в рабочий раствор средства из расчета 2 л на 1 комплект на время экспозиции по вирулицидному режиму (таблица 2). По окончании дезинфекции посуду промывают проточной водой. Одноразовую посуду после дезинфекции утилизируют.

3.7. Лабораторную и аптечную посуду, предметы для мытья посуды полностью погружают в рабочий раствор из расчета 2 л на 10 единиц на время экспозиции по вирулицидному режиму (таблица 2). Большие емкости погружают в рабочий раствор средства таким образом, чтобы толщина слоя раствора средства над изделиями была не менее 1 см. По окончании дезинфекции изделия промывают проточной водой.

3.8. Белье замачивают в рабочем растворе средства из расчета 4 л на 1 кг сухого белья на время экспозиции по вирулицидному режиму. По окончании дезинфекции белье стирают и прополаскивают.

3.9. Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, игрушки (кроме мягких), спортивный инвентарь, резиновые и полипропиленовые коврики полностью погружают в рабочий раствор средства или протирают ветошью, смоченной в растворе средства с установленной экспозицией по вирулицидному режиму (таблица 2). Крупные игрушки допустимо обрабатывать способом орошения.

3.10. Внутреннюю поверхность обуви дважды протирают тампоном, обильно смоченным рабочим раствором. По истечении экспозиции (фунгицидный режим) обработанную поверхность протирают водой и высушивают. Банные сандалии, тапочки обеззараживают способом погружения в раствор, препятствуя их всплытию.

3.11. Уборочный материал замачивают в рабочем растворе средства на время экспозиции по вирулицидному режиму (таблица 2), инвентарь – погружают или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.

3.12. Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают от плесени, затем двукратно протирают ветошью, смоченной в рабочем растворе средства по фунгицидному режиму (для споровых плесеней – по спороцидному режиму), приведенному в таблице 2, с интервалом между обработками 15 мин, или орошают из расчета 100 мл/м² двукратно с интервалом между обработками 15 мин.

3.13. Обработку объектов способом орошения проводят с помощью гидропульта, автомакса, аэрозольного генератора и других аппаратов или оборудования, разрешенных для этих целей, добиваясь равномерного и обильного смачивания.

После экспозиции остаток рабочего раствора при необходимости удаляют с поверхностей сухой ветошью. При обработке способом орошения закрытых, невентилируемых помещений рекомендуется их проветрить по окончании процесса дезинфекции в течение 15 минут или провести влажную уборку помещений.

3.14. Дезинфекцию воздуха проводят с помощью соответствующих технических установок способом распыления или аэрозолирования рабочего раствора средства на время экспозиции по вирулицидному режиму (норма расхода 50 мл/м³), (для ОЗ физиатрического профиля – по туберкулоцидному). Предварительно проводят дезинфекцию поверхностей согласно режимам, указанным в таблице 2, помещение герметизируют: закрывают окна и двери, отключают приточно-вытяжную вентиляцию. По истечении дезинфекционной выдержки остаток рабочего раствора при необходимости удаляют с поверхностей сухой ветошью, а помещения проветривают в течение 10-15 мин.

3.14.1. Аэрозольная дезинфекция (в форме объемных аэрозолей) может быть выполнена различными типами аэрозольных генераторов «холодного тумана» или «горячего тумана», при этом концентрация рабочего раствора ^{передает в} ^{Государственное учреждение} варьирует в

зависимости от вида микроорганизма: бактерии – 0,1/0,25/0,5 % при времени экспозиции 45/30/15 мин; дрожжи – 0,25/0,5 % при времени экспозиции 30/15 мин; вирусы – 0,025/0,1/0,25/0,5/1,0 % при времени экспозиции 90/45/30/15/7 мин; микобактерии туберкулёза – 0,25/0,5/1,0 % при времени экспозиции 30/15/10 мин; плесени и бактериофаги – 1/2 % при времени экспозиции 60/30 мин. Обработку воздуха проводят из расчета 40–60 мл рабочего раствора на 1 м³ обрабатываемого помещения. При обработке закрытых невентилируемых помещений по окончании дезинфекционной выдержки рекомендуется проветривание в течение 15 мин. Порядок использования средства в соответствии с ТНПА производителей генераторов аэрозолей.

3.15. Дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования проводят при полном их отключении (кроме п.п.3.15.7) с привлечением и под руководством инженеров по вентиляции.

Профилактическую дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводят в соответствии с требованиями действующих ТНПА и технологической документации.

3.15.1. Дезинфекции подвергаются:

воздуховоды, вентиляционные шахты, решетки и поверхности вентиляторов вентиляционных систем;

поверхности кондиционеров и конструктивных элементов систем кондиционирования помещений, сплит-систем, мультизональных сплит-систем, кровельных кондиционеров;

камеры очистки и охлаждения воздуха кондиционеров;

уборочный инвентарь;

при обработке особое внимание уделяют местам скопления посторонней микрофлоры в щелях, узких и труднодоступных местах систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

3.15.2. Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения, орошения и аэрозолирования.

3.15.3. Для дезинфекции используют рабочий раствор средства на время экспозиции способом орошения или протирания по вирулицидному режиму (для ОЗ фтизиатрического профиля – по туберкулоцидному) (таблица 2).

3.15.4. Воздушный фильтр либо промывается в мыльно-содовом растворе и дезинфицируется способом орошения или погружения в рабочий раствор средства на время экспозиции по вирулицидному режиму (для ОЗ фтизиатрического профиля – по туберкулоцидному) (таблица 2), либо заменяется. Угольный фильтр подлежит замене.

3.15.5. Радиаторную решетку и накопитель конденсата кондиционера протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором.

3.15.6. Поверхности кондиционеров и поверхности конструкционных элементов систем кондиционирования воздуха протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 50 мл/м².

3.15.7. Камеру очистки и охлаждения воздуха систем кондиционирования воздуха обеззараживают орошением или аэрозолированием при работающем кондиционере со снятым фильтрующим элементом по ходу поступления воздуха из помещения в кондиционер.



3.15.8. Поверхности вентиляторов и поверхности конструкционных элементов систем вентиляции помещений протирают ветошью, смоченной в растворе средства.

3.15.9. Воздуховоды систем вентиляции помещений обеззараживают орошением из распылителя.

3.15.10. Бывшие в употреблении фильтрационные элементы кондиционеров и систем вентиляции помещений замачивают в рабочем растворе средства. Фильтры после дезинфекции утилизируют.

3.15.11. Вентиляционное оборудование чистят щеткой, после чего протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают.

3.16. Обработку кувезов и приспособлений к ним проводят в отдельном помещении в отсутствие детей по вирулицидному режиму.

Поверхности кувеза и его приспособлений тщательно протирают салфеткой, смоченной в растворе средства, при норме расхода 30-50 мл/м². По окончании дезинфекции поверхности кувеза дважды протирают чистыми салфетками для уборки (пеленками), обильно смоченными в водопроводной воде, после каждого промывания вытирают насухо чистой салфеткой (пеленкой). После окончания обработки инкубаторы следует проветривать в течение 15 мин.

Приспособления в виде резервуара увлажнителя, металлического волногасителя, воздухозаборных трубок, шлангов, узла подготовки кислорода полностью погружают в емкость с раствором средства. По окончании дезинфекции все приспособления промывают путем двукратного погружения в водопроводную воду по 5 мин каждое, прокачав воду через трубы и шланги. Приспособления высушивают с помощью чистых салфеток для уборки.

Обработку кувезов проводят в соответствии с требованиями действующих ТНПА и технологической документации. При обработке кувезов необходимо учитывать рекомендации производителя кувезов. Контроль остаточных количеств средства после обработки следует проводить в соответствие с требованиями раздела 11.

3.17. Обработку комплектующих деталей наркозно-дыхательной и ингаляционной аппаратуры, анестезиологического оборудования, датчиков УЗИ проводят в соответствии с требованиями ТНПА по режимам, указанным в п. 3.16. Комплектующие детали (эндотрахеальные трубы, трахеотомические канюли, ротоглоточные воздуховоды, лицевые маски, анестезиологические шланги) погружают в раствор средства на время экспозиции. После окончания дезинфекции их извлекают из емкости с раствором и отмывают от остатков средства последовательно в двух порциях стерильной питьевой воды по 5 мин в каждой, затем сушат и хранят в асептических условиях.

3.18. Дезинфекцию (обезвреживание) медицинских, пищевых и прочих отходов, а также отходов лабораторий, работающих с УПМ и ПБА 1-2 группы риска, и других учреждений производят с учетом требований действующих ТНПА. Лабораторную посуду, загрязненную биологическими жидкостями (кровь, моча, мокрота, фекалии и т.д.) (соотношение 1:2), обеззараживают 1,0 % рабочим раствором с экспозицией 15 мин методом полного погружения в рабочий раствор.

3.18.1. Использованный перевязочный материал, салфетки, ватные тампоны, белье однократного применения погружают в отдельную емкость с раствором средства. По окончании дезинфекции отходы утилизируют.



3.18.2. Дезинфекцию изделий медицинского назначения однократного применения (в том числе ампул и шприцов после проведения вакцинации) осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками. При проведении дезинфекции изделия полностью погружают в раствор средства. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. Во время замачивания (дезинфекционной выдержки) каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см. После окончания дезинфекции изделия извлекают из емкости с раствором и утилизируют.

3.18.3. Контейнеры для сбора и удаления медицинских отходов обрабатывают способом протирания или орошения.

3.18.4. Остатки пищи смешивают с рабочим раствором в соотношении 1:2, выдерживают в течение времени экспозиции, в соответствие с режимами, указанными в пункте 3.18.

3.18.5. Жидкие отходы, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), биологические жидкости (кровь, сыворотка, мокрота, сперма, моча), выделения больного (рвотные массы, фекалии и пр.) смешивают с рабочим раствором необходимой для дезинфекции концентрации в соотношении 1 часть отходов на 2 части раствора. Дезинфицирующий раствор заливается непосредственно в емкость или на поверхность, где находится биологический материал. Далее полученная смесь выдерживается согласно режимам, указанным в пункте 3.18. Во время дезинфекции в емкости, последняя должна быть закрыта крышкой. Все работы персоналу проводить в резиновых перчатках, соблюдая противоэпидемические правила.

После окончания дезинфекционной выдержки смесь обеззараженной крови (выделений) и рабочего раствора средства подвергается утилизации с учетом требований действующих ТНПА.

3.18.6. Посуду из-под выделений больного, лабораторную посуду или поверхность, на которой проводили дезинфекцию и сбор обеззараженного биологического материала, обрабатывают способом погружения (посуда) или протирания (поверхности). Затем посуду из-под выделений больного, лабораторную посуду или поверхности сполосывают под проточной водой или протирают чистой ветошью, смоченной водой.

3.19. Кровь со сгустками, донорскую кровь и препараты крови не зараженные, но с истекшим сроком годности, пиявки после проведения гирудотерапии допускается дезинфицировать путем смешивания с рабочим раствором средства в соотношении 1 часть крови на 2 части раствора в соответствии с режимами, указанными в пункте 3.18. Смесь выдерживают в течение экспозиции и утилизируют с учетом требований действующих ТНПА.

3.20. Для генеральной уборки в различных учреждениях используется средство по режимам дезинфекции объектов при соответствующих инфекциях (таблица 2), в асептических палатах, боксах – по спороцидному.

3.20.1. Концентрация рабочего раствора для мойки, не совмещенной с дезинфекцией, время и температура мойки определяются, в каждом конкретном



случае, в зависимости от степени загрязнения и технологических возможностей применяемого оборудования.

Для достижения оптимальных показателей мойки (в т.ч. при проведении текущей и генеральной уборки, при очистке поверхностей перед дезинфекцией при контаминации инфекций, представляющих чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющих международное значение, вирусом АЧС и др.), не совмещенной с дезинфекцией, рекомендуется использовать рабочие растворы средств по режимам, приведенных в таблице 3.

Таблица 3. Рекомендуемые режимы мойки рабочими растворами средства «Санит Гликосан».

	Концентрация рабочего раствора, %	Температура рабочего раствора, °C	Экспозиция, мин
Для поверхностей с минимальным загрязнением	0,025	0-85	1-3
Ручная и механическая мойка	0,1	0-85	3-5
Удаление сильных загрязнений. В сложных случаях необходимо увеличить концентрацию рабочего раствора до 0,5 %			

3.21. В организациях образования, санаторно-оздоровительных и детских оздоровительных учреждениях, административных объектах, на предприятиях пищевой промышленности (см. таблицу 7), общественного питания и торговли, культуры, спорта, парфюмерно-косметической, фармацевтической промышленности и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D и других учреждениях дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при **бактериальных** (кроме туберкулеза) инфекциях. При применении для дезинфекции на предприятиях пищевой промышленности и в организациях общественного питания необходимо проводить контроль полноты смывания средства по разделу 11.

Дезинфекцию на объектах **социального обеспечения** проводят по режимам аналогичным для организаций здравоохранения. В **пенитенциарных учреждениях** дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными при туберкулезе.

3.21.1. Дезинфекцию ингаляторов, небулайзеров, мундштуков для алкотестеров и сигарет проводят согласно действующим ТНПА, инструкциям по эксплуатации данных объектов, используя рабочие растворы по вирулицидному режиму (см. табл. 2). Имеющиеся в изделиях каналы и полости должны быть заполнены рабочим раствором и обезвоздушены. По окончании времени экспозиции объекты (в т.ч. каналы и полости) промывают водой в течение 3-5 минут.

3.22. Дезинфекцию поверхностей, оборудования, инструментария, воздуха на **объектах коммунально-бытового обслуживания**, включая парикмахерские, салоны красоты, солярии, гостиницы, косметические и массажные салоны и т.п. проводят по **вирулицидному режиму**.



3.23. В баниях, саунах, бассейнах, аквапарках и т.п. дезинфекцию поверхностей проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов по фунгицидному режиму.

3.24. Обработку объектов санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов, а также в метрополитене, железнодорожном, водном, воздушном, автомобильном транспорте, вокзалах, аэропортах, портах, проводят по вирулицидному режиму.

3.25. Для обеззараживания поверхностей и 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 используются рабочий раствор средства по вирулицидному режиму. Автокатафалки обрабатывают по режимам обработки санитарного транспорта (п. 3.24).

3.26. Для использования в дезковриках, дезматах, дезбарьеерах, «станциях гигиены», дезинфекционных туннелях, постах, шлюзах и т.п. используют 0,025% раствор средства. Объем заливаемого раствора средства указан в инструкции по эксплуатации дезковрика, дезмата, дезбарьеера, «станции гигиены», дезинфекционного туннеля, поста, шлюза и т.п. Смена рабочего раствора зависит от интенсивности использования. Возможно применение рабочих растворов средства при минусовых температурах. Для этого к рабочему раствору добавляют этиленгликоль или соляной раствор, который препятствует замерзанию.

3.27. Для дезинфекции мусоропроводов, мусорных баков, мусоровозов и т.п., накопительных баков автономных туалетов используется 0,5% рабочий раствор средства при экспозиции 15 мин или 1,0% рабочий раствор при экспозиции 7 мин.

3.28. При применении средства в ОЗ фтизиатрического профиля поверхности и оборудование обрабатывают по туберкулоцидному режиму.

3.29. При инфекциях, представляющих чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющих международное значение дезинфекция проводится по режиму соответствующей инфекции (см. Приложение2).

3.30. Дезинфекция при инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощи проводится по режиму соответствующей инфекции.

3.31. Обеззараживание (дезинвазия) предметов общего, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов) проводится рабочим раствором средства в соответствие с требованиями действующих ТНПА.

3.31.1. Твердые игрушки (резиновые, пластмассовые и деревянные), раковины, краны, ручки дверей, горшки моют рабочим раствором средства по овоцидному режиму. Мягкие игрушки и другие предметы тщательно пылесасят и чистят щетками, смоченными в рабочем растворе средства по овоцидному режиму (таблица 2). После выдерживания экспозиции игрушки затем ополаскивают проточной водой 2-3 минуты и высушивают.

3.31.2. Банки с фекалиями, желчью, мокротой, осадками сточных вод и т.п. в течение рабочего дня помещают в эмалированные кюветы или на отдельные столы (стационарные или передвижные с пластиковым или другим, легко поддающимся дезинфекции покрытием). Биологические отходы заливают рабочим раствором

средства по овоцидному режиму в отношении 1:2 (1 часть отходов на 2 части рабочего раствора) и выдерживают экспозицию, затем утилизируют.

3.31.3. Отработанные предметные стекла, пипетки, пробки, пробирки, стеклянные палочки, химические стаканчики и т.п. складывают в течение рабочего дня в емкости с рабочим раствором средства по овоцидному режиму. Заключительное обеззараживание лабораторной посуды проводится путем кипячения в 2,0% рабочем растворе средства с момента закипания не менее 5 минут. После дезинфекции лабораторной посуды проводится предстерилизационная очистка и стерилизация.

3.31.4. Ватно-марлевый материал, бумажные фильтры и разовые деревянные палочки дезинфицируют в рабочем растворе средства по овоцидному режиму с выдерживанием экспозиции, а затем утилизируют.

Рабочие поверхности лабораторных столов обеззараживают 70% спиртом с последующим фламбированием.

3.31.5. Обработка оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.) проводится рабочим раствором средства по овоцидному режиму способом протирания с выдерживанием экспозиции.

3.31.6. Текущая уборка лабораторных помещений проводится ежедневно после окончания рабочего дня влажным способом с применением 0,025% рабочего раствора средства.

3.31.7. Уборочный инвентарь (щетки, тряпки, МОПы и пр.) замачивают в рабочем растворе средства по вирулицидному режиму (таблица №2).

4. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «Санит Гликосан» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ, ДВУ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

4.1. Режимы дезинфекции и стерилизации указаны в таблице 4.

Таблица 4. Режимы дезинфекции, ДВУ и стерилизации ИМН рабочими растворами средства «Санит Гликосан».

Уровень обеззараживания	Объекты	Режимы обеззараживания	
		концентрация рабочего раствора, %	экспозиция, мин
1	2	3	4
Дезинфекция (бактерицидный)	ИМН из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	0,1 0,25 0,5	45 30 15
Дезинфекция (функциональный)	ИМН из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	0,25 0,5	30 15



Дезинфекция (вирулентный)	ИМН из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	0,025 0,1 0,25 0,5 1,0	90 45 30 15 7
Дезинфекция (туберкулезный)	ИМН из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	0,25 0,5 1,0	30 15 10
Дезинфекция высокого уровня (ДВУ)	ИМН из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	0,5 1,0 2,0	60 30 10
Стерилизация (спороцидный)	ИМН из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	1,0 2,0	60 30



Примечание. Все таблицы режимов для повседневной работы продублированы в приложение 1, которое можно вырезать и сохранить.

4.2. Рабочие растворы средства «Санит Гликосан» используются для дезинфекции и стерилизации ИМН из пластмасс, резин, стекла, коррозионностойких материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним), не имеющие дефектов и повреждений покрытий. Средство применяют для дезинфекции и стерилизации только тех эндоскопов, производитель которых допускает обработку средствами, содержащими кислоты. Рабочие растворы можно применять на эндоскопах фирм-производителей «Olympus», «Pentax», «Fujipon», «ЛОМО» и др.

4.3. Дезинфекцию, в том числе ДВУ, и стерилизацию изделий медицинского назначения (ИМН), осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях с закрывающимися крышками. Для стерилизации используются стерильные емкости. Рекомендуется проводить обработку любых ИМН с соблюдением требований действующих ТНПА, а также противозащитных мер с использованием средств индивидуальной защиты персонала. Стерилизации подвергают изделия, прошедшие предварительную дезинфекцию и предстерилизационную очистку. Проведение стерилизации должно проводиться в асептических условиях.

4.4. ИМН (включая эндоскопы) перед погружением в рабочий раствор должны быть сухими, во избежание снижения концентрации рабочего раствора. ИМН (включая эндоскопы) полностью погружают в раствор средства.

Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют раствором, избегая образования воздушных пробок. Через каналы поочередно прокачивают раствор средства и продувают воздухом с помощью шприца или иного приспособления. Процедуру повторяют несколько раз до полного удаления биогенных загрязнений.



Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя средства над изделиями должна быть не менее 1 см.

4.5. Оттиски, зубопротезные заготовки и другие изделия, используемые в стоматологии, дезинфицируют путем погружения их в рабочий раствор средства на время экспозиции (таблица 4). По окончании дезинфекции оттиски и зубопротезные заготовки промывают проточной водой с каждой стороны или погружают в емкость с водой на 3 мин, после чего их подсушивают на воздухе. Средство для обработки слепков используется многократно в течение 35 суток, обрабатывая при этом не более 25 оттисков на 2 л раствора. При появлении первых признаков изменения внешнего вида раствора его следует заменить.

4.6. Отсасывающие системы в стоматологии дезинфицируют, применяя рабочий раствор средства объемом 1 л, пропуская его через отсасывающую систему установки в течение 2 минут. Затем рабочий раствор средства оставляют в ней для воздействия на время экспозиции (таблица 4) (в это время отсасывающую систему не используют). Процедуру осуществляют 1-2 раза в день, в том числе по окончании рабочей смены.

4.7. После окончания времени стерилизации изделия извлекают из раствора, удаляют препарат из каналов и переносят в простериллизованную емкость со стерильной водой для отмывания от остатков препарата. Отмытие металлических предметов осуществляется в течение 5 минут, остальных изделий – в течение 15 минут. Каналы промывают с помощью шприца или водоструйного насоса в течение 3-5 минут.

4.8. Отмытые от остатков средства стерильные ИМН извлекают из воды, помещают в стерильную простыню. Удаляют с помощью стерильного шприца, остатки воды в каналах и помещают изделия в стерильные емкости (биксы или специальные контейнеры), выложенные стерильной простыней. Стерильные изделия хранят в условиях, исключающих вторичную контаминацию в течение сроков, установленных ТНПА.

4.9. Механизированным способом обработку ИМН проводят в установках, зарегистрированных на территории Республики Беларусь в установленном порядке.

4.10. При химической очистке (дезинфекции) изделий медицинского назначения, для приготовления рабочих растворов рекомендуется использовать полимерные, стеклянные, металлические (эмалированные или из нержавеющей стали) емкости. Лабораторную посуду или изделия медицинского назначения (другой инструментарий) помещают в рабочий раствор средства «Санит Гликосан». Дезинфицирующий (бактерицидный, фунгицидный, вирулицидный, туберкулоцидный) и очищающий эффект достигается согласно режимам, которые указаны в таблице 4, с момента погружения. Применение ёршей, щеток и т.п. ускоряет достижение эффекта. После регламентированной экспозиции обрабатываемые изделия извлекаются из емкости и промываются водой. Дальнейшая обработка (хранение) лабораторной посуды (изделий медицинского назначения; другого инструментария) в соответствии с требованиями ТНПА и технологической документацией.

15.03.2011

Эксперт: [Signature]

4.11. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН, указаны в таблице 5.

Таблица 5. Проведение дезинфекции ИМН, совмещенной с предстерилизационной очисткой, растворами средства «Санит Гликосан».

Этапы обработки	Концентрация рабочего раствора в %	Время (экспозиция) в мин
Промывание изделий в растворе средства	1,0	10
Замачивание изделий в растворе средства: Бактерицидный режим обработки	0,1 0,25 0,5	45 30 15
фунгицидный режим обработки	0,25 0,5	30 15
вирулицидный режим обработки	0,025 0,1 0,25 0,5 1,0	90 45 30 15 7
туберкулоцидный режим обработки (ОЗ противотуберкулезного профиля)	0,25 0,5 1,0	30 15 10
Мойка изделий в том же растворе: изделия из металла, стекла изделия из резины, полимерных материалов	-	30 сек 3
Ополаскивание проточной водой: изделия из металла, стекла изделия из резины, полимерных материалов	-	1-3 2-3
Ополаскивание дистиллированной водой: изделия из металла, стекла изделия из резины, полимерных материалов	-	30 сек 1
Сушка		До полного высыхания



Примечание. Все таблицы режимов для повседневной работы продублированы в приложение 1, которое можно вырезать и сохранить.

4.12. Жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним после применения у инфекционного больного подвергают предварительной, предстерилизационной, окончательной очистке (режимы при соответствующей инфекции), средством «Санит Гликосан». При этом учитывают требования действующих ТНПА, а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

5. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «Санит Гликосан» ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, НЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ К ЭНДОСКОПАМ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ЭНДОСКОПОВ

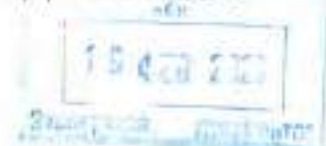


Таблица 6. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения.

Этапы обработки	Концентрация рабочего раствора в %	Время (экспозиция) в мин
Замачивание изделий в растворе средства	1,0	10
Мойка изделий в том же растворе:		
- изделий из металла, стекла	-	30 сек
- изделий из резины, полимерных материалов, а также имеющие каналы и полости	-	3
- эндоскопы и инструменты к ним	-	5
Ополаскивание проточной водой:		
- изделий из металла, стекла	-	1-3
- изделий из резины, полимерных материалов, а также имеющие каналы и полости	-	3
- эндоскопы и инструменты к ним	-	5
Ополаскивание дистиллированной водой:		
- изделий из металла, стекла	-	30 сек
- изделий из резины, полимерных материалов, а также имеющие каналы и полости, эндоскопы и инструменты к ним	-	1
Сушка		До полного высыхания



Примечание. Все таблицы режимов для повседневной работы продублированы в приложение I, которое можно вырезать и сохранить.

5.1. Предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, указанных изделий проводят после их дезинфекции и ополаскивания от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с Инструкцией по применению данного средства согласно таблице 6,

5.2. Предстерилизационную или окончательную очистку эндоскопов (перед дезинфекцией, дезинфекцией высокого уровня и стерилизацией) и инструментов к ним проводят с учетом требований действующих ТНПА, а также рекомендаций производителей эндоскопического оборудования.

5.3. После предварительной очистки эндоскоп, прошедший тест на герметичность, и инструменты к нему подвергают предстерилизационной (или окончательной) очистке с применением растворов средства:

5.3.1. Эндоскоп и инструменты к нему полностью погружают в емкость со средством, обеспечивая его полный контакт с поверхностями изделий. Для удаления воздуха из каналов используют шприц или специальное устройство, прилагающееся к эндоскопу.

5.3.2. Внешние поверхности эндоскопа и инструменты к нему очищают под поверхностью средства при помощи тканевых (марлевых) салфеток, не допуская его разбрызгивания. При очистке принадлежностей и инструментов к эндоскопу используют, кроме того, щетки.

19 СЕП 2011

5.3.3. Для механической очистки каналов эндоскопов используют специальные щетки, соответствующие диаметрам каналов и их длине; механическую очистку каналов осуществляют согласно инструкции производителя эндоскопов; для промывания каналов эндоскопа и инструментов к нему средством используют шприцы или иные приспособления. Щетки после каждого использования подлежат обработке как инструменты к эндоскопам.

5.3.4. После механической очистки эндоскоп и инструменты к нему переносят в емкость с питьевой водой и отмывают от остатков средства.

5.3.5. Отмыв эндоскопов и инструментов к ним проводят вначале проточной питьевой водой в течение 5 мин, далее дистиллированной водой в течение 1 минуты.

5.3.6. Отмытые эндоскоп и инструменты к нему переносят на чистую простыню для удаления влаги с наружных поверхностей. Влагу из каналов удаляют аспирацией воздуха при помощи шприца или специального устройства.

5.4. Качество предстерилизационной очистки изделий оценивают согласно действующим ТНПА.

ВНИМАНИЕ! Рабочие растворы средства для любой обработки различных объектов ручным способом можно применять многократно в течение срока, не превышающего 35 суток, если их внешний вид не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор следует заменить. Растворы средства для обработки изделий механизированным способом в ультразвуковых установках могут быть использованы многократно в течение рабочей смены или рабочего дня, если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора, выпадение осадка и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения указанного срока.

6. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «Санит Гликосан» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

6.1. Дезинфекция на предприятиях пищевой промышленности проводится в плановом порядке (профилактическая) и по эпидемическим показаниям (вынужденная) в виде текущей и заключительной дезинфекции.

Режимы для проведения всех вышеуказанных видов дезинфекции на предприятиях пищевой промышленности указаны в таблице 7.



Таблица 7. Режимы дезинфекции различных объектов рабочими растворами средства «Санит Гликосан» на предприятиях пищевой промышленности.

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Производственные, вспомогательные и бытовые помещения	0,1	45	Протирание, орошение
	0,25	30	
	0,5	15	
Основное и вспомогательное технологическое оборудование	0,1	45	Протирание, погружение, замачивание, орошение, циркуляция
	0,25	30	
	0,5	15	
Дезинфекция воздуха	0,1	45	Распыление, аэрозолирование
	0,25	30	
	0,5	15	
Тара и инвентарь	0,1	45	Протирание, погружение, замачивание, орошение
	0,25	30	
	0,5	15	
Санитарно-техническое оборудование	0,025	90	Протирание, орошение
	0,1	45	
	0,25	30	
	0,5	15	
	1,0	7	
Уборочный инвентарь	0,025	90	Замачивание
	0,1	45	
	0,25	30	
	0,5	15	
	1,0	7	
Уничтожение вегетативной формы плесени	0,25	30	Протирание, орошение
	0,5	15	
Уничтожение споровой формы плесени	1,0 2,0	60 30	Протирание, орошение



Примечание. Все таблицы режимов для повседневной работы продублированы в приложение 1, которое можно вырезать и сохранить

6.2. Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения, орошения и аэрозолирования как ручным методом обработки, так и механизированным (полуавтоматическим и автоматическим), в том числе СОР, СНР, CLP, CFS:

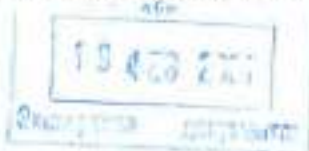
СОР (Cleaning out of place): демонтаж узлов и деталей, замачивание, очистка щетками/салфетками.

СНР (Central high pressure cleaning): нанесение средства под высоким давлением (в пределах от 15 до 120 бар).

CLP (Central low pressure cleaning): нанесение средства с давлением ниже 5 бар.

CFS (Central foaming system): система пенной мойки.

Ручной способ дезинфекции заключается в орошении или протирке обрабатываемой поверхности рабочим раствором средства, в погружении мелкого оборудования в рабочий раствор средства с определенной экспозицией. Для ручной



дезинфекции деталей оборудования предусматривают стационарные или передвижные ванны, столы для запчастей, стеллажи для сушки деталей и инвентаря.

При механизированном способе обработки нанесение рабочего раствора средства на поверхности технологического оборудования, полов, стен и т.д. проводят путем распыления из предназначенных для этих целей установок.

При наличии на предприятии централизованной системы приготовления и подачи по трубам в производственные цеха дезинфицирующих растворов профилактическую дезинфекцию технологического оборудования и инвентаря, а также помещений производственных цехов осуществляют орошением или аэрозолированием, используя указанную систему.

6.3. Дезинфекцию основного и вспомогательного оборудования, инвентаря, тары, производственных, вспомогательных и бытовых помещений проводят в соответствии с режимами, указанными в таблице 7. **Вынужденную дезинфекцию** на предприятиях пищевой промышленности проводят по режимам, соответствующим эпидемиологической обстановке (см. табл. 2), рабочими растворами средства при норме расхода от 30 мл/м² способами, перечисленными в п. 6.2.

6.4. Профилактическую дезинфекцию в производственных цехах осуществляют только после полного удаления из них пищевого сырья, вспомогательных материалов и готовой продукции, проведения механической очистки и мойки. Профилактическую дезинфекцию на предприятиях пищевой промышленности проводят 0,1/0,25/0,5 % растворами средства при норме расхода от 30 мл/м² и экспозиции 45/30/15 мин (см. табл. 7), соответственно, способами, перечисленными в п. 6.2.

6.5. Норма расхода рабочего раствора средства составляет от 30 мл/м².

6.6. Смывания средства не требуется, за исключением поверхностей, в дальнейшем имеющих прямой контакт с пищевыми продуктами. Такие поверхности после регламентированной экспозиции необходимо 2-3 раза ополоснуть питьевой водой. Контроль остаточного количества средства по разделу 11.

6.7. Профилактическую дезинфекцию оборудования, инвентаря, тары, помещений выполняют после его мойки с использованием моющих средств. Далее проводят дезинфекцию:

✓ **разобранные части машин и аппаратов** дезинфицируют орошением крупных частей раствором и погружением мелких деталей в передвижную ванну с дезинфицирующим раствором на время экспозиции;

✓ **трудноразбираемое емкостное оборудование** наливают дезинфицирующий раствор, после чего машину на 5-7 мин приводят в действие, пока раствором не будут омыты все ее части и выдерживают время экспозиции;

✓ **дезинфекцию мелкого инвентаря** осуществляют после мойки погружением на время экспозиции в ванны с рабочим раствором средства;

✓ **дезинфекцию крупного инвентаря** проводят орошением рабочим раствором средства, машинами или разбрзгивающими устройствами и выдерживают время экспозиции;

✓ **дезинфекцию тары** проводят методом орошения или погружают в специальные ванны, заполненные рабочим раствором на время экспозиции. При механизированном способе дезинфекции тары рабочий раствор средства подается в бак моечной станции (машины);

1560 151

✓ при дезинфекции помещений (в том числе лестничные клетки) вначале дезинфицируют пол, затем стены, и в заключение повторно орошают пол.

Оборудование, не использовавшееся после мойки и дезинфекции более 24 ч, вновь дезинфицируют перед началом работы.

6.8. Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают от плесени, затем двукратно протирают ветошью, смоченной в рабочем растворе средства (таблица 7) с выдерживанием экспозиции и с интервалом между обработками 15 мин, или орошают из расчета 100 мл/м² с выдерживанием экспозиции двукратно с интервалом между обработками 15 мин. При борьбе с плесенями в холодильных камерах также обрабатывают коридоры, вестибюли, воздушные каналы с воздухоохладителями, все подсобные помещения. Воздушные каналы изнутри прочищают щетками на длинных ручках через люки после орошения их рабочим раствором средства.

6.9. Для профилактики туберкулеза средство применяется по туберкулоцидному режиму (см. таблицу 2), африканской чумы свиней - по вирулицидному режиму (см. таблицу 2).

6.10. Лабораторную и технологическую посуду, предметы для мытья посуды полностью погружают в рабочий раствор из расчета 2 л на 10 единиц на время экспозиции. Большие емкости погружают в рабочий раствор средства таким образом, чтобы толщина слоя раствора средства над изделиями была не менее 1 см. по окончании дезинфекции изделия промывают проточной водой.

6.11. Уборочный материал замачивают в рабочем растворе средства на время экспозиции, инвентарь – погружают или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.

6.12. Дезинфекцию воздуха и проводят с помощью соответствующих технических установок способом распыления или аэрозолирования рабочего раствора средства (таблица 7) на время экспозиции. Предварительно проводят дезинфекцию поверхностей, помещение герметизируют; закрывают окна и двери, отключают приточно-вытяжную вентиляцию. По истечении дезинфекционной выдержки остаток рабочего раствора с поверхностей, при необходимости, удаляют сухой ветошью, а помещения проветривают в течение 10-15 мин.

Аэрозольная дезинфекция выполняется по пункту 3.14.1.

6.13. Обработку объектов транспорта для перевозки животных, птицы, другого сырья и пищевых продуктов проводят способом орошения или протирания в соответствии с требованиями действующих ТНПА по вирулицидному режиму (таблица 2).

6.14. Для использования в дезковриках, дезматах, дезбарьерах, «станциях гигиены», дезинфекционных туннелях, постах, шлюзах и т.п. используют 0,025 % раствора средства. Объем заливаемого раствора указан в инструкции по эксплуатации дезковрика, дезмата, дезбарьера, «станции гигиены», дезинфекционного туннеля, поста, шлюза и т.п. Смена рабочего раствора зависит от интенсивности использования.

6.15. Дезинфекцию пищевых отходов проводят в соответствие с требованиями пункта 3.18.



7. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

7.1. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, а также лица с аллергическими заболеваниями или имеющими индивидуальную непереносимость компонентов настоящего средства.

7.2. Лица, занятые в производстве, должны проходить медицинский осмотр в соответствии с действующим законодательством.

7.3. При приготовлении рабочих растворов необходимо избегать попадания средства в глаза и на слизистые оболочки.

7.4. Обеззараживание способами протирания, погружения, замачивания можно проводить в присутствии людей и животных.

7.5. При распылении (аэрозольная дезинфекция) необходимо использовать средства индивидуальной защиты: герметичные очки, резиновые сапоги и перчатки, комбинезон.

7.6. Емкости с раствором средства должны быть закрыты.

7.7. При проведении работ со средством следует строго соблюдать правила личной гигиены. После работы вымыть лицо и руки с мылом.

7.8. Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных веществ.

7.9. По истечении срока годности средство подлежит утилизации.

8. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

8.1. При попадании средства в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 минут. В случае сохранения резкой боли следует обратиться к врачу.

8.2. При попадании средства на кожу вымыть ее большим количеством воды.

8.3. При появлении признаков раздражения органов дыхания – вывести пострадавшего на свежий воздух, прополоскать рот водой. При необходимости обратиться к врачу.

8.4. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды и 10-20 таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

9. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

9.1. Определение внешнего вида, цвета

9.1.1. Внешний вид, цвет определяют визуальным просмотром пробы средства в количестве (20-30) см³ в стакане В-1 (2)-50 по ГОСТ 25336 на фоне белой бумаги в проходящем или отраженном дневном свете или в свете электрической лампы. Температура испытуемого средства должна быть (18±2) °С. При повышении температуры возможно помутнение, не влияющее на качество средства.

9.2. Определение запаха

9.2.1. Запах средства определяют органолептическим методом при температуре (20±2) °С с использованием полоски плотной бумаги размером 10×160 мм, смоченной приблизительно на 30 мм погружением в анализируемую жидкость.

9.3. Определение плотности средства

9.3.1. Определение плотности проводят методами, описанными в ГОСТ 18995.1 (раздел 1).

9.4. Определение концентрации водородных ионов (рН) раствора с массовой долей средства 10 %.



9.4.1. Приготовление раствора с массовой долей средства 10 %.

Навеску ($10 \pm 0,02$) г средства растворить в 90 мл воды дистиллированной по ГОСТ 6709.

9.4.2. Определение pH средства проводят методом, изложенным в ГОСТ 22567.5.

9.5. Определение массовой доли бензалкониум хлорида (далее по тексту – ЧАС).

9.5.1. Оборудование:

- весы лабораторные общего назначения специального класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104;

- бюретка 1-1-2-25-0,1 по ГОСТ 29251;

- колбы мерные 2-2-100 по ГОСТ 1770;

- пипетки вместимостью 2-1-5 по ГОСТ 29227;

- колба коническая вместимостью 100 см³, 1дм³ или цилиндр вместимостью 100 см³ с пришлифованной пробкой по ГОСТ 1770;

- цилиндр 1-25-1 по ГОСТ 1770.

9.5.2. Реактивы:

- натрия додецилсульфат (лаурисульфат натрия) по действующим ТНПА;

массовая доля додецилсульфата натрия не менее 99,0% производства фирмы «Merck» или реактив аналогичной квалификации;

- бромфеноловый синий водорастворимый по действующим ТНПА;

- натрий сернокислый безводный по ГОСТ 4166;

- натрий углекислый 10- водный по ГОСТ 84;

- хлороформ по ГОСТ 20015;

- вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

9.5.3. Приготовление растворов

9.5.3.1. Приготовление 0,004 моль/дм³ (0,004 н) раствора натрия додецилсульфата

Точную навеску додецилсульфата натрия, равную 1,1535 г в пересчете на 100% вещество, переносят в мерную колбу вместимостью 1 дм³. В колбу медленно по стенке приливают 900 см³ воды дистиллированной и осторожно перемешивают, избежание всепенивания. После растворения навески доводят объем раствора до метки дистиллированной водой.

Нормальность (N) полученного раствора рассчитывают по формуле:

$$N = \frac{m \cdot X}{\mathcal{E} \cdot 100}, \quad (1)$$

где m - масса додецилсульфата натрия, г;

X - массовая доля додецилсульфата натрия, %;

Э - эквивалентная масса додецилсульфата натрия – 288,38, г/г-экв;

100 - коэффициент пересчета, %.

Примечание. При использовании додецилсульфата натрия неустановленной степени чистоты определяют поправочный коэффициент к нормальности раствора.

9.5.3.2. Приготовление буферного солевого раствора с pH 11

В мерную колбу вместимостью 1 дм³ вносят 100 г натрия сернокислого безводного и 10 г натрия углекислого 10-ти водного, растворяют в дистиллированной воде и доводят объем раствора до метки дистиллированной водой.

9.5.3.3. Приготовление 0,1% раствора бромфенолового синего

0,1 г бромфенолового синего растворяют в мерной колбе вместимостью 100 см³ в дистиллированной воде и доводят объем раствора дистиллированной водой до метки.

9.5.3.4. Приготовление 0,004 моль/дм³ (0,004 н) раствора цетилипиридиний хлорида моногидрата

0,14 г (точная навеска) цетилипиридиний хлорида моногидрата помещают в мерную колбу вместимостью 100 см³, прибавляют медленно по стенке во избежание всепенивания 80 см³ дистиллированной воды, осторожно перемешивают, не встряхивая, до полного растворения навески и доводят объем раствора дистиллированной водой до метки, приливая остаток воды по стенке колбы.

9.5.4. Проведение анализа

2,5 - 3,0 г средства, взвешенные с точностью до 0,05 г, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³ и доводят объем дистиллированной водой до метки.

В коническую колбу или цилиндр вместимостью 100 см³ с пришлифованной пробкой вносят 5,0 см³ полученного раствора средства, прибавляют 15 см³ хлороформа, 20 см³ буферного солевого раствора, 5 капель индикатора бромфенолового синего, закрывают пробкой и перемешивают. Полученную двухфазную систему титруют 0,004 н раствором додецилсульфата натрия, сначала порциями по 0,5 см³, а затем по 0,1 см³. После добавления очередной порции титранта раствор энергично встряхивают. При приближении к точке эквивалентности образующаяся эмульсия расслаивается в виде больших капель. Титрование проводят до появления отчетливой фиолетовой окраски верхнего водного слоя и обесцвечивания нижнего хлороформного слоя. За объем титранта принимают предыдущее значение объема.

9.5.5. Обработка результатов

Массовую долю ЧАС (Х) в процентах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{0,00142 \cdot V \cdot K \cdot V_1}{m \cdot V_2} \cdot 100, \quad (2)$$

где 0,00142 — масса ЧАС соответствующая 1 см³ раствора додецилсульфата натрия концентрации точно 0,004 моль/дм³ (0,004 н), г;

V — объем раствора додецилсульфата натрия концентрации 0,004 моль/дм³ (0,004 н), израсходованный на титрование, см³;

m — масса средства, взятого для анализа, г;

V₁ — объем приготовленного раствора средства, см³;

V₂ — объем раствора пробы, взятый на титрование, см³;

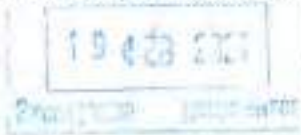
K — поправочный коэффициент раствора додецилсульфата натрия концентрации 0,004 моль/дм³ (0,004 н);

100 — коэффициент пересчета, %.

9.5.6. Результат вычисляют по формуле со степенью округления до первого десятичного знака.

9.5.7. Определение поправочного коэффициента раствора додецилсульфата натрия.

Поправочный коэффициент приготовленного раствора додецилсульфата натрия определяют двухфазным титрованием раствора цетилипиридиний хлорида концентрации 0,004 моль/дм³ (0,004 н) раствором додецилсульфата натрия.



В колбу или цилиндр вместимостью 100 см³ с пришлифованной пробкой вносят 5 см³ цетилпиридиний хлорида, добавляют 15 см³ хлороформа, 20 см³ буферного раствора, 8 капель индикатора бромфенолового синего и титруют раствором додецилсульфата натрия. Поправочный коэффициент рассчитывают по формуле:

$$K = \frac{V_{\text{пп}}}{V_{\text{дс}}} , \quad (3)$$

где $V_{\text{пп}}$ – объем 0,004 моль/дм³ (0,004Н) раствора цетилпиридиний хлорида, см³;

$V_{\text{дс}}$ – объем 0,004 моль/дм³ (0,004Н) раствора додецилсульфата натрия, пошедшего на титрование, см³.

9.5.8. За результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений.

9.6. Определение массовой доли гликоловой кислоты.

9.6.1. Оборудование:

- весы лабораторные общего назначения специального класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104;

- бюретка 1-1-2-25-0,1 по ГОСТ 29251;

- колбы мерные 2-2-100 по ГОСТ 1770;

- пипетки вместимостью 2-1-5 по ГОСТ 29227;

- колба коническая Кн-2-100-22 по ГОСТ 25336.

9.6.2. Реактивы:

- натрия гидроокись, фиксанал, по действующим ТНПА для приготовления 0,1 н раствора по ГОСТ 25794.1;

- фенолфталеин (индикатор), раствор с массовой долей 0,1 % по ГОСТ 4919.1.

9.6.3. Проведение анализа

1,0 - 1,5 г средства, взвешенные с точностью до 0,05 г, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³ и доводят объем дистиллированной водой до метки.

В коническую колбу вместимостью 100 см³ вносят 10,0 см³ полученного раствора средства, добавляют 2-3 капли фенолфталеина и титруют 0,1 н раствора гидроксида натрия до появления розового окрашивания раствора.

Массовую долю гликоловой кислоты Y в процентах вычисляют по формуле:

$$Y = \frac{0,1 \cdot V \cdot 0,1 \cdot 76,1}{10 \cdot m} \cdot 100 , \quad (4)$$

где V – объем 0,1 н раствора гидроксида натрия, пошедший на титрование, см³;

0,1 – титр гидроксида натрия (0,1 моль/л);

76,1 – молярная масса гликоловой кислоты, г/моль;

10 – объем раствора пробы, взятый на титрование, см³;

0,1 – коэффициент пересчета объема;

m – масса навески, г;

100 – коэффициент пересчета, %.

9.6.4. За результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений.



9.7. Допускается использование другого оборудования, других средств измерений и лабораторной посуды с аналогичными или более высокими метрологическими характеристиками.

Использование других материалов и реагентов разрешается только в том случае, если они по чистоте и качеству не отличаются от указанных в методиках измерений, либо превышают их по качественным показателям.

10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

10.1. Контроль рабочих растворов осуществляется определением массовой доли гликоловой кислоты, соответствующей концентрации рабочего раствора.

10.1.1. Оборудование – см. п.9.6.1, реактивы – см. п.9.6.2.

10.1.2. Проведение анализа

В коническую колбу вместимостью 100 см³ или 250 см³ вносят объем рабочего раствора средства согласно таблице 8, добавляют 2-3 капли фенолфталеина и титруют 0,1 н раствором гидроксида натрия до появления малиновой окраски раствора.

10.1.3. Обработка результатов

Концентрацию рабочего раствора (X, %) для испытуемых растворов концентрациями от 0,025 % до 0,5 % вычисляют по формуле (5):

$$X = 0,049 * V \quad (5)$$

Концентрацию рабочего раствора (Z, %) для испытуемых растворов концентрациями от 1,0 % до 3,0 % вычисляют по формуле (6):

$$Z = 0,2452 * V \quad (6)$$

где V – объем 0,1 н раствора гидроксида натрия, пошедший на титрование, см³, 0,049 и 0,2452 – эмпирические коэффициенты, подобранные экспериментальным путем.

Таблица 8.

Концентрация рабочего раствора (по средству), %	Объем рабочего раствора, используемый для титрования, см ³
0,025	
0,1	
0,25	100,0
0,5	
1,0	
2,0	
3,0	20,0

10.2. Контроль концентрации рабочего раствора с использованием полосок индикаторных или других экспресс-методов.

Контроль концентрации рабочего раствора средства «Санит Гликосан» осуществляют при помощи полосок индикаторных для экспресс-контроля, в соответствии с инструкцией по применению на вышеуказанные полоски или другими экспресс-методами, разрешенными в установленном законодательством порядке.



11. КОНТРОЛЬ ОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА СРЕДСТВА НА ОБРАБОТАННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ

11.1. Контроль на полноту удаления остатков средства осуществляют по наличию (отсутствию) кислотности в смывой воде и на поверхности участка оборудования.

11.1.1. В пробирку помещают около 100 мл смывой воды и вносят индикаторную лакмусовую бумагу. Отсутствие окрашивания в розово-красный цвет свидетельствует об отсутствии остатков средства в промывной воде.

11.1.2. Для определения полноты смываемости средства с поверхности сразу же после мойки к влажной поверхности оборудования прикладывают индикаторную бумагу и прижимают. Отсутствие окрашивания в розово-красный цвет свидетельствует об отсутствии остатков средства на поверхности оборудования.

11.2. Контроль остаточного количества средства можно осуществлять с использованием полосок индикаторных или других экспресс-методов для определения остаточного количества средства, в соответствии с инструкцией по применению на вышеуказанные полоски или другие экспресс-методы, разрешенными в установленном законодательством порядке.

12. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

12.1. Средство «Санит Гликосан» транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.

12.2. При транспортировании высота штабеля не должна превышать 1 м.

12.3. Способ укладки транспортной тары на транспортное средство должен исключать перемещение тары.

12.4. Хранение средства осуществляют в хранилищах в упаковке завода-изготовителя отдельно от другой продукции при температуре от минус 25 °С до плюс 30 °С при относительной влажности не более 80 % (при 30 °С). Оберегать от воздействия прямых солнечных лучей. Кратковременное замораживание и последующее размораживание средства не влияет на потребительские свойства средства.

12.5. При хранении высота штабеля не должна превышать 1,5 м.

При соблюдении условий транспортировки и хранения средство «Санит Гликосан» **сохраняет активность в течение 5 лет** от даты изготовления.

Информационно: согласно ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» дезинфекционная обработка яиц проводится ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО препаратами на основе перекиси водорода и/или надуксусной кислоты.





**Таблицы по применению средства
(для повседневной работы)**

Режимы дезинфекции рабочими растворами средства «Санит Гликосан».

Режимы обеззараживания поверхностей и объектов	Концентрация рабочего раствора в %	Время обеззараживания (экспозиция) в мин
Бактерицидный (кроме туберкулеза)	0,1	45
	0,25	30
	0,5	15
Фунгицидный: <i>C. albicans</i> <i>Asp. brasiliensis</i> <i>T. rubrum</i>	0,25	30
	0,5	15
Вирусицидный	0,025	90
	0,1	45
	0,25	30
	0,5	15
	1,0	7
Туберкулоцидный	0,25	30
	0,5	15
	1,0	10
Овоцидный	2,0	60
	3,0	40
Спороцидный	1,0	60
	2,0	30

1503201



**Таблицы по применению средства
(для повседневной работы)**

Рекомендуемые режимы мойки рабочими растворами средства «Санит Гликосан».

	Концентрация рабочего раствора, %	Температура рабочего раствора, °C	Экспозиция, мин
Для поверхностей с минимальным загрязнением	0,025	0-85	1-3
Ручная и механическая мойка	0,1	0-85	3-5
Удаление сильных загрязнений. В сложных случаях необходимо увеличить концентрацию рабочего раствора до 0,5 %			





Приложение 1

**Таблицы по применению средства
(для повседневной работы)**

**Режимы дезинфекции, ДВУ и стерилизации ИМН рабочими растворами
средства «Санит Гликосан».**

Уровень обеззараживания	Объекты	Режимы обеззараживания	
		Концентрация рабочего раствора, %	Экспозиция, мин
1	2	3	4
Дезинфекция (бактерицидный)	ИМН из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	0,1 0,25 0,5	45 30 15
Дезинфекция (фунгицидный)	ИМН из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	0,25 0,5	30 15
Дезинфекция (вирулицидный)	ИМН из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	0,025 0,1 0,25 0,5 1,0	90 45 30 15 7
Дезинфекция (туберкулоцидный)	ИМН из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	0,25 0,5 1,0	30 15 10
Дезинфекция высокого уровня (ДВУ)	ИМН из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	0,5 1,0 2,0	60 30 10
Стерилизация (спороцидный)	ИМН из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	1,0 2,0	60 30





Приложение 1

Таблицы по применению средства (для повседневной работы)

Проведение дезинфекции ИМН, совмещенной с предстерилизационной очисткой, растворами средства «Санит Гликосан».

Этапы обработки	Концентрация рабочего раствора в %	Время (экспозиция) в мин
Промывание изделий в растворе средства	0,1	1-3
Замачивание изделий в растворе средства:		
Бактерицидный режимы обработки	0,1 0,25 0,5	45 30 15
функциональный режимы обработки	0,25 0,5	30 15
вирулцидный режим обработки	0,025 0,1 0,25 0,5 1,0	90 45 30 15 7
туберкулоцидный режим обработки (ОЗ противотуберкулезного профиля)	0,25 0,5 1,0	30 15 10
Мойка изделий в том же растворе:		
изделия из металла, стекла	-	30 сек
изделия из резины, полимерных материалов	-	3
Ополаскивание проточной водой:		
изделия из металла, стекла	-	1-3
изделия из резины, полимерных материалов	-	2-3
Ополаскивание дистиллированной водой:		
изделия из металла, стекла	-	30 сек
изделия из резины, полимерных материалов	-	1
Сушка		До полного высыхания

Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения.

Этапы обработки	Концентрация рабочего раствора в %	Время (экспозиция) в мин
Замачивание изделий в растворе средства	0,25	5
Мойка изделий в том же растворе:		
- изделий из металла, стекла	-	30 сек
- изделий из резины, полимерных материалов, а также имеющие каналы и полости	-	3
- эндоскопы и инструменты к ним	-	5
Ополаскивание проточной водой:		
- изделий из металла, стекла	-	1-3
- изделий из резины, полимерных материалов, а также имеющие каналы и полости	-	3
- эндоскопы и инструменты к ним	-	5
Ополаскивание дистиллированной водой:		
- изделий из металла, стекла	-	30 сек
- изделий из резины, полимерных материалов, а также имеющие каналы и полости, эндоскопы и инструменты к ним	-	1
Сушка		До полного высыхания



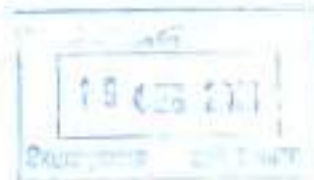
Минздрав РБ
Государственное учреждение
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ
и ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»
Лаборатория документации



**Таблицы по применению средства
(для повседневной работы)**

Режимы дезинфекции различных объектов рабочими растворами средства «Санит Гликосан» на предприятиях пищевой промышленности.

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Производственные, вспомогательные и бытовые помещения	0,1	45	Протирание, орошение
	0,25	30	
	0,5	15	
Основное и вспомогательное технологическое оборудование	0,1	45	Протирание, погружение, замачивание, орошение, циркуляция
	0,25	30	
	0,5	15	
Дезинфекция воздуха	0,1	45	Распыление, аэрозолирование
	0,25	30	
	0,5	15	
Тара и инвентарь	0,1	45	Протирание, погружение, замачивание, орошение
	0,25	30	
	0,5	15	
Санитарно-техническое оборудование	0,025	90	Протирание, орошение
	0,1	45	
	0,25	30	
	0,5	15	
	1,0	7	
Уборочный инвентарь	0,025	90	Замачивание
	0,1	45	
	0,25	30	
	0,5	15	
	1,0	7	
Уничтожение негативной формы плесени	0,25	30	Протирание, орошение
	0,5	15	
Уничтожение споровой формы плесени	1,0	60	Протирание, орошение
	2,0	30	



Минздрав РБ
Государственное учреждение
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ
и ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»
Для нормативной документации



Инфекционные заболевания, представляющие чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющие международное значение
(так называемые особо опасные инфекции, с указанием возбудителей и механизмов передачи)

Нозологическая форма заболевания	Возбудитель	Основные механизмы и пути передачи
Оспа	Вирус	Воздушно-капельный
Полиомиелит, вызванный диким полиомиелитом	Вирус	Фекально-оральный
Человеческий триптический, вызванный новым подтипом вируса	Вирус	Воздушно-капельный
Тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС)	Вирус	Воздушно-капельный Контактно-бытовой
Холера	Холерный виброн	Фекально-оральный
Чума	Бактерия	Трансмиссионный, воздушно-капельный, контактный
Желтая лихорадка	Вирус	Трансмиссионный
Лихорадка Ласса	Вирус	Контактно-бытовой, воздушно-капельный, артификальный (гемоконтактный), фекально-оральный
Болезнь, вызванная вирусом Марбург	Вирус	Контактно-бытовой, воздушно-капельный, половой
Болезнь, вызванная вирусом Эбола	Вирус	Контактно-бытовой
Мalaria	Плазмодий	Трансмиссионный
Лихорадка Западного Нила	Вирус	Трансмиссионный
Крымская геморрагическая лихорадка	Вирус	Трансмиссионный, контактный, воздушно-капельный
Лихорадка Денге	Вирус	Трансмиссионный
Лихорадка Рифт-Валли (долины Рифт)	Вирус	Трансмиссионный, контактный, воздушно-капельный
Менингококковая болезнь	Бактерия	Воздушно-капельный
Сибирская язва	Бактерия, споры	Контактный, алиментарный, воздушно-пылевой, трансмиссионный
Бруцеллез	Бактерия	Контактный, алиментарный, аэрогенез
Туберкулез	Микобактерии	Аэрогенный, контактно-бытовой, алиментарный, артификальный
Саркоидоз	Бактерия	Контактный
Мелиодоз	Бактерия	Контактный
Эпидемический сыпной тиф	Риккетсии (занимают промежуточное положение между бактериями и вирусами)	Трансмиссионный
Лихорадка Хунин, Мачупо	Вирус	Контактный, воздушно-пылевой, алиментарный

Выбор тех или иных дезмероприятий (дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных) обуславливается прежде всего механизмами и путями передачи инфекции, а также ее возбудителем.

