

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ДНЗиГСЭН МЗКР



С. Сыдыканов

2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Базовая дезинфекция»



Д.Н. Зотов

2026 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 32/26

по применению средства дезинфицирующего «Алмадез-нект»

(ООО «Базовая дезинфекция», Россия)

в качестве кожного антисептика и для быстрой дезинфекции поверхностей

Москва

2026 год

**по применению средства дезинфицирующего «Алмадез-нект»
(ООО «Базовая дезинфекция», Россия)
в качестве кожного антисептика и для быстрой дезинфекции поверхностей**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «Алмадез-нект» (далее средство) предназначено для применения:

- во всех подразделениях стационарных и амбулаторно-поликлинических медицинских организациях (МО) и лечебно-профилактических организациях (ЛПО) для взрослых и детей любого профиля включая стоматологические, фтизиатрические, офтальмологические, онкологические, роддома, детские (в т.ч. отделения неонатологии, новорожденных) перинатальные центры (в т.ч. отделения экстракорпорального оплодотворения), кожно-венерологические, инфекционные, стоматологические трансплантологии, судмедэкспертизы, станции переливания крови, клинические, микробиологические, биохимические, серологические, ПЦР и др. диагностические лаборатории, машины скорой и неотложной медицинской помощи, служб ГО и ЧС, на санитарном транспорте санпропускниках;
 - в очагах инфекционных заболеваний бактериальной этиологии - чумы, холеры и туляремии;
 - санаторно-курортных учреждениях; учреждениях соцобеспечения (хосписы, дома- интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста), объектах социальной сферы (пансионаты, дома отдыха, интернаты и др.);
 - объектах массового скопления людей (вокзалах, аэропортах, метрополитене, на железнодорожном транспорте, городском наземном транспорте, в культурно-развлекательных, торговых, оздоровительных, спортивных, административных объектах);
 - предприятиях коммунально-бытового обслуживания населения и бьюти индустрии (парикмахерских, барбершопах, косметических салонах, салонах красоты, СПА-салонах, массажных кабинетах и салонах, ногтевого сервиса, соляриях, гостиницах, отелях, общежитиях и др.);
 - спортивных объектах и сооружениях (фитнес–центрах, плавательных бассейнах, аквапарках), банях, саунах;
 - учреждениях образования, культуры, отдыха;
 - объектах Министерства обороны, МЧС, Гражданской обороны, и др. ведомств;
 - учреждениях, оказывающих ритуальные услуги;
 - детских дошкольных, школьных и др. общеобразовательных и оздоровительных учреждениях (детских садах, школах, специальных (коррекционных) учреждениях, учреждениях для детей-сирот, средних и высших учебных заведениях);
 - на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья, санитарном, специальном автотранспорте;
 - предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности (молочной, мясной, рыбной, птицеперерабатывающей, хлебобулочной, кондитерской, пивобезалкогольной, винодельческой, ликёро-водочной, плодовоовощной, консервной, предприятиях по производству дрожжей, детского питания, общественного питания, соков, напитков), аграрном сектора, предприятиях общественного питания; продовольственной торговли, промышленных и потребительских рынках;
 - предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D, микробиологической, парфюмерно-косметической промышленности; аптечных заведениях;
 - на объектах ветеринарного надзора - птицеводческих, животноводческих, звероводческих хозяйствах, ветеринарные лечебницы;
 - на военных объектах (казармах, полигонах и пр.);
 - в пенитенциарных учреждениях;
 - для применения персоналом клининговых компаний, населением в быту.
- Средство дезинфицирующее «Алмадез-нект» предназначено для:
- **гигиенической обработки рук** в вышеперечисленных учреждениях, в том числе:
 - перед непосредственным контактом с пациентом;

- после контакта с неповрежденной кожей пациента (например, при измерении пульса или артериального давления);
- после контакта с потенциально инфицированными биологическими жидкостями, в т. ч. загрязненным перевязочным материалом, слизистыми оболочками;
- после контакта с пациентами с гнойными, гнойно-некротическими воспалительными очагами;
- перед выполнением различных манипуляций по уходу за пациентом;
- после каждого контакта с потенциально загрязненными поверхностями помещений, оборудования;
- перед надеванием медицинских перчаток и после их снятия;
- **обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер и других лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств** (в том числе стоматологических клиниках), а также при приеме родов в родильных домах и др.;
- **обработки локтевых сгибов доноров, кожи операционного и инъекционного полей пациентов МО, ЛПО, медицинских кабинетах любых организаций, также в условиях транспортировки в машинах скорой медицинской помощи и при чрезвычайных ситуациях;**
- **гигиенической обработки рук детей под присмотром взрослых** в детских дошкольных, школьных и др. общеобразовательных и оздоровительных учреждениях (детские сады, школы, учреждения для детей-сирот, средние и высшие учебные заведения, детские оздоровительные учреждения и учреждения отдыха);
- **гигиенической обработки рук людей в производственной и социальной сфере** жизнедеятельности, включая салоны бьюти индустрии, фитнес-центры (в т.ч. бассейн), отели и хостелы, банные и другие оздоровительно-досуговые комплексы), учреждения образования и соцобеспечения, предприятия общественного питания, объекты коммунальных служб и в быту, местах общественного пользования;
- **в качестве санитайзера** для всех видов дозирующих устройств с целью обеззараживания рук в общественных местах и транспорте в периоды благоприятного санитарно-эпидемиологического состояния и в период эпидемий и пандемий;
- **частичной санитарной обработки кожных покровов** (в т. ч. тело, ступни ног) пациентов МО, ЛПО, лежачих больных в отделениях гериатрического, онкологического профиля, паллиативной помощи, в том числе с целью профилактики гнойничковых заболеваний; учреждений социального обеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста), объектов социальной сферы (в том числе пансионатов, домов отдыха, интернатов и т.п.);
- **дезинфекции медицинских перчаток** из различных материалов, надетых на руки медицинского персонала, персонала лабораторий, в т. ч. ПЦР, в том числе при попадании на перчатки инфицированного материала, биологических выделений, при проведении инъекций, инвазивных процедур, мероприятий по уходу за пациентом, при сборе медицинских отходов; перчаток, надетых на руки персонала фармацевтических предприятий, выпускающих стерильную продукцию, и др. предприятий, на которых в процессе производства требуется соблюдение асептических условий;
- **предварительной очистки наружной поверхности эндоскопов** от биологических загрязнений, наружных поверхностей шлангов эндоскопов, в т.ч. колоноскопов сразу после завершения манипуляции на стадии их предварительной очистки;
- **дезинфекции твердых поверхностей помещений, мебели, оборудования, инвентаря и предметов** из различных материалов в, в том числе загрязненных биологическими выделениями, труднодоступных поверхностей, разрешенных производителем к обработке спиртосодержащими средствами:
 - **малых и труднодоступных поверхностей;**
 - **жесткой мебели** (в т.ч. операционных столов, манипуляционных, пеленальных, родильных, процедурных и секционных столов, гинекологических и стоматологических кресел, прикроватных столиков и тумбочек, каталок и носилок, стульев, кроватей и др.);
 - **предметов обстановки** (туалетные полочки, радиаторы отопления, осветительные приборы, жалюзи и др.);
 - влагонепроницаемых матрацев;
 - поверхностей лабораторной мебели и оборудования в клинических, микробиологических, вирусологических и других лабораториях, в т.ч предметных стекол (очистка от иммерсионного

масла)

- **санитарно-технического оборудования** (ручки кранов и сливных бачков, сидения унитазов в туалетных комнатах, туалетных полочек, тумбочек, поверхностей в кабинах автономных туалетов, СПА оборудования (в т.ч. фаянсовых, чугунных и акриловых ванн, грязевых, гидромассажных, гальванических ванн, оборудования для бальнеотерапии, СПА-капсул, душевых кабин) и др.);

- **твердого уборочного инвентаря;**

- **наружных поверхностей медицинских приборов** и оборудования: аппаратов искусственной вентиляции легких, наркозно-дыхательной аппаратуры, аппаратов гемодиализа, ЭЖМО, ИК, кувезов, наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок, стоматологического, физиотерапевтического оборудования, барокамер и др. оборудования для оксигенотерапии, оптических приборов, рентгенологических аппаратов, включая маммографы, аппараты для КТ и МРТ, другого диагностического оборудования, бактерицидных ламп;

- **наружных поверхностей приборов для программируемого автоматического дозирования внутривенного введения лекарственных препаратов**- инфузоматов, перфузоров др.;

- **мониторов, датчиков, электродов** для неинвазивного мониторинга показателей гемодинамики и газообмена в операционных и отделениях интенсивной терапии и реанимации (манжет тонометров, пульсоксиметров, температурных датчиков, кардиоэлектродов и т.п.),

- **датчиков диагностической аппаратуры -УЗИ**, кардиографов, энцефалографов, маммографов, МРТ, рентген-аппараты и т.п.), кардиоэлектродов - клемм, насадок, клипс и др.;

- элементов и приспособлений рентгеновской аппаратуры, рентгенографические кассеты;

- фонендоскопов и стетоскопов, тонометров, в т. ч. внутренней стороны манжеты тонометра, глюкометров;

- **оптических частей диагностического оборудования** в инструкции, по эксплуатации которых допускается обработка спиртосодержащими средствами;

- **физиотерапевтического оборудования**, в том числе несъемных и съемных частей;

- **всех видов локтевых и сенсорных дозаторов** для дозирования кожных антисептиков, в т. ч. мыла;

- **поверхностей кувезов** новорожденных, детских кроваток (с последующим обязательным двукратным протиранием поверхности кувеза стерильной салфеткой, смоченной в стерильной воде и вытиранием насухо стерильными салфетками после каждого протирания);

- **поверхностей медицинских изделий, в т. ч. стоматологических инструментов**, конструктивные особенности которых не позволяют применять способ погружения (наконечники, переходники от турбинного шланга к наконечникам, микромотор к механическим наконечникам, наконечник к скалеру для снятия зубных отложений, световодов, светодиодных фотополимеризационных ламп, и др.), стоматологических оттисков, заготовок зубных протезов и т. д., плевательниц, зеркал;

- **поверхностей запаянных стеклянных ампул (флаконов);**

- **многоцветных средств индивидуальной защиты персонала;**

- **предметов ухода за больными** (термометры, судна, грелки, подкладные клеенки, фартуки, чехлы матрасов, пузыри для льда, подкладные круги, клеенчатые подстилки и др.), предметов личной гигиены, игрушек, спортивного инвентаря;

- **игрушек** из непористых материалов (пластика, стекла (кроме акрилового), металла, и др.);

- **поверхностей помещений и оборудования в учреждениях бьюти индустрии;**

- **поверхностей инструментов и парикмахерских принадлежностей в учреждениях бьюти индустрии** (инструментов для маникюра, педикюра, для косметических процедур, машинок, приспособлений для стрижки волос, ножниц, бритв, расчесок, щеток, фенов, моющих пилочек для ногтей, ванн для ног и ванночек для рук, электродов к косметическому оборудованию и приборов и т. д.);

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

- **оборудования аппаратной косметологии**: аппаратов для фототерапии, для лазерного удаления татуировок, радиочастотного лифтинга кожи, ударно-волновой терапии, вакуумно-роликового массажа, для кавитации, лазерной эпиляции и т.п.;

- поверхностей, оборудования в соляриях, включая ультрафиолетовые лампы низкого и высокого давления;

- **поверхностей помещений и оборудования технологического оборудования** (упаковочное оборудование, вакуумное оборудование, линии розлива, упаковки, расфасовки, весы, слайсеры и т.д.), на предприятиях общественного питания, пищевой и перерабатывающей промышленности, торговли (в том числе магазинах, торговых центрах, рынках и т.д.);

- **резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков**, матов, татами, батутов;

- **внутренней поверхности обуви** с целью профилактики грибковых заболеваний;

- **наружных поверхностей телефонных аппаратов**, мониторов, компьютерной клавиатуры и другой офисной техники- принтеров, сканнеров, копиров, компьютерных мониторов и клавиатуры, телевизионных экранов, осветительных приборов и других стеклянных поверхностей счетчиков банкнот, детекторов валют, архивных шкафов и стеллажей, ручек, поручней, дверных и оконных ручек, выключателей;

- **жалюзи**, различных перегородок для зонирования пространства из различных материалов, не подверженных отрицательному воздействию изопропилового спирта;

- **дезинфекции систем вентиляции** и кондиционирования воздуха (воздуховоды, вентиляционные шахты, решетки и поверхности вентиляторов вентиляционных систем, поверхности кондиционеров и конструктивных элементов систем кондиционирования помещений, сплит-системы, мультизональных сплит-системы, крышные кондиционеры, камеры очистки и охлаждения воздуха кондиционеров);

- **дезинфекции воздуха методом распыления;**

- **холодильных камер**, холодильных установок;

- **внутренних и наружных поверхностей вендинговых аппаратов** и др. торгового оборудования, осуществляющего мелкорозничную торговлю товарами и услугами с помощью технических приспособлений;

- **поверхностей на автотранспорте** для перевозки пищевых продуктов; железнодорожного транспорта и метрополитена, вагонов пассажирских составов различного типа, вагонов метрополитена - кресел, стен, потолков, полок для багажа, поручней, подвесных ручек дверей, внутренних поверхностей окон и др.;

- **поверхности скорлупы сырых и вареных куриных яиц** перед употреблением в пищу в МО и ЛПО, госпиталях, хосписах, детских дошкольных и школьных учреждениях и т. д.; для обеззараживания яиц на птицефабриках перед отправкой в торговую сеть; для дезинфекции яиц птиц перед закладкой в инкубаторы; для обеззараживания яиц в вирусологических лабораториях перед выполнением работ по получению куриных эмбрионов;

- **для пропитывания сухих салфеток из диспенсерной системы** на месте согласно инструкции;

- **для применения населением в быту.**

1.2 Средство дезинфицирующее «Алмадез-нект» выпускается в виде готовой к применению жидкости, а также в виде готовых к применению салфеток «Дезинфицирующие салфетки «Алмадез-нект».

Средство «Алмадез-нект» в виде готовой к применению жидкости представляет собой прозрачную бесцветную или соответствующую цвету применяемого красителя (для обозначения границ операционного поля) жидкость со слабым специфическим запахом спирта и применяемой отдушки/или без отдушки.

В качестве действующих веществ средство содержит изопропиловый спирт (2- пропанол) – 27,0% алкилдиметилбензиламмония хлорид – 0,03%, N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин – 0,1% , полигексаметиленбигуанида гидрохлорид – 0,03%, а также неионогенные ПАВы, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.

Для обработки операционного, инъекционного поля, локтевых сгибов доноров средство выпускается без увлажняющих и ухаживающих компонентов и без отдушки.

Средство в виде готовой к применению жидкости может применяться для обработки рук в дозаторах всех типов, для быстрой дезинфекции поверхностей – в виде спрея.

Средство «Алмадез-нект» в виде готовых к применению салфеток – «Дезинфицирующие салфетки «Алмадез-нект»– представляет собой салфетки из белого нетканого материала различных размеров и разной плотности, равномерно пропитанные дезинфицирующим средством «Алмадез-

нект»).

Салфетки выпускаются трех видов:

- в виде перфорированной ленты до 750 салфеток, сформированной в рулон и упакованной в герметичную упаковку – емкость-диспенсер (банки, ведра) соответствующего размера из плотного полимерного материала с двойными зажимными крышками (внутренняя крышка с функциональной прорезью для извлечения одной салфетки).

Сменный блок представляет собой перфорированную ленту из салфеток, сформированных в рулон и упакованных в пленку из мягких полимерных материалов.

- в пакетах из полимерных материалов до 500 салфеток в пакете с герметизирующим клапаном;

- в индивидуальных герметичных пакетах из трехслойного композиционного материала (полиэтилен, фольга, бумага) по 1 салфетке (упаковка «саше»).

Салфетки обладают высокой прочностью, легко отрываются по линии перфорации, при использовании не рвутся, не оставляют ворса на обрабатываемой поверхности, обладают высокими влагоудерживающими свойствами.

Средство «Алмадез-нект» может использоваться в качестве пропиточного раствора для сухих салфеток, помещенных в диспенсерную систему.

Срок годности средства в виде жидкости и в виде салфеток – 7 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения. После вскрытия защитной пленки салфеток, упакованных в банку или пакет – 6 месяцев при соблюдении условий хранения и применения. При высыхании салфеток их использование запрещается.

1.3 Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных бактерий (в т.ч. возбудителей легионеллеза- *Legionella pneumophila*, *L. micdadei*, *L. longbeuchae*, *L. dumoffii* и *L. Vozemanii*), возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) – тестировано на *Pseudomonas aeruginosa*, кишечных инфекций - *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium*, метициллин-резистентного стафилококка и ванкомицин-резистентного энтерококка; вирулицидной активностью (в том числе в отношении коронавирусов, рино-, коро-, рото-, аденовирусов, вирусов) энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В, С, Д), полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ВИЧ-инфекций, вирусов гриппа и парагриппа человека, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), вирусов герпеса, в т.ч. опоясывающего лишая, кори, возбудителей ОРВИ, вирусов «свиного» гриппа H1N1 и «птичьего» гриппа H5N1, цитомегаловирусной инфекции, вируса Эбола, АЧС и т. д.); фунгицидной активностью в отношении грибов рода *Candida*, *Trichophyton*, в т.ч. возбудителей стригущего лишая - *Trichophyton tonsurans* и гриба *Microsporum*, плесневых грибов, в т.ч. *Aspergillus brasiliensis*, *Mucor spp*; возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии).

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 5 часов.

Активно разрушает на поверхностях биологические пленки и препятствует их образованию.

Обладает хорошими моющими и дезодорирующими свойствами.

Не требует смывания после обработки.

Средство быстро высыхает и не оставляет следов на поверхностях.

Средство сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания.

1.4 Средство «Алмадез-нект» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений, при внутрибрюшинном введении - к 4 классу малотоксичных веществ по классификации К. К. Сидорова. При ингаляционном воздействии паров в насыщающих концентрациях средство относится к 4 классу мало опасных дезинфицирующих средств по степени летучести. Согласно классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого и подострого биоцидного действия средство относится к 4 классу мало опасных веществ. Средство не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсibiliзирующего действия в рекомендованных режимах применения. Кумулятивный эффект отсутствует. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет заживление искусственно нанесенных ран. Средство вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаз.

ПДК 1-пропанола в воздухе рабочей зоны 10 мг/м³, 3 класс опасности (пары).

ПДК алкилдиметилбензиламмония хлорида в воздухе рабочей зоны 1 мг/м³ (аэрозоль), 2 класс опасности, требуется защита глаз и кожи.

ПДК N,N-бис(3-аминопропил)додециламина хлорида в воздухе рабочей зоны 1 мг/м³ (аэрозоль), 2 класс опасности, требуется защита глаз и кожи.

ПДК полигексаметиленбигуанидина гидрохлорида (ПГМБ) в воздухе рабочей зоны 2 мг/м³ (аэрозоль), 3 класс опасности.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. **Средство «Алмадез-нект» в форме готовой к применению жидкости** используется при помощи различных дозирующих устройств, способных дозировать заданное количество жидкости, методом орошения (с помощью распылительных насадок), методом протирания (с помощью ватных или марлевых тампонов, безворсовых салфеток, а также в качестве пропиточного раствора для сухих салфеток, помещенных в диспенсерную систему (банки, ведра).

2.2. **Средство в виде салфеток «Дезинфицирующие салфетки «Алмадез-нект»**, упакованных в емкость-диспенсер (полимерные банки или ведра), необходимо начинать использовать из центра рулона. Для предотвращения высыхания салфеток банку следует сразу же закрыть крышкой после извлечения очередной салфетки. Если в процессе использования крайняя салфетка высохла, ее необходимо выбросить и использовать следующую.

Салфетки, упакованные в индивидуальную упаковку: перед применением вскрыть упаковку, извлечь, развернуть салфетку и сразу провести обработку.

2.3 **Гигиеническая обработка рук:** на сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) наносят не менее 2 мл средства и втирают его в кожу, добиваясь равномерного смачивания и тщательной обработки кончиков пальцев, кожи вокруг ногтей, между пальцами или протирают одной дезинфицирующей салфеткой «Алмадез-нект», извлеченной из упаковки или салфеткой из диспенсерной системы, обильно смоченными средством. Время дезинфекционной выдержки 20 секунд - до полного высыхания кожных покровов.

Время обработки при вирусных инфекциях - 1 мин.

Для профилактики туберкулеза обработку рук проводят дважды, используя каждый раз не менее 2 мл средства, общее время обработки – 2 мин.

2.4. **Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов.**

Перед применением средства кисти рук и предплечья предварительно тщательно моют теплой проточной водой с мылом (предпочтительно жидким) в течение 2-х минут, затем высушивают стерильной марлевой салфеткой.

Далее на кисти рук наносят дважды по 2-3 мл средства, равномерно распределяя и втирая его в кожу обеих кистей рук и предплечий до полного высыхания, обращая внимание на обработку кончиков пальцев, кожи вокруг ногтей и между пальцами обеих рук. Общее время обработки составляет 1 мин.

Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства.

Средство обладает пролонгированным действием в течение 5 часов.

2.5. **Обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов:** кожу двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством или двумя разными влажными салфетками. Время выдержки после окончания обработки – 1 мин; накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

2.6. **Обработка инъекционного поля:** кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством или влажной салфеткой, или обильно орошают в месте инъекции с использованием распылительной насадки. Время выдержки после окончания обработки – не менее 20 секунд.

2.7. **Санитарная обработка кожных покровов (в том числе ступней ног):** отдельные участки кожных покровов (кроме волосистой части головы) протереть ватным тампоном или салфеткой из диспенсерной системы, обильно смоченными средством, или готовой влажной дезинфицирующей салфеткой «Алмадез-нект». Время обработки – не менее 1 мин.

2.8 **Экстренная дезинфекция поверхностей:**

2.8.1 **Дезинфекция небольших по площади поверхностей, не загрязненных биологическими выделениями,** труднодоступных поверхностей, поверхностей приборов, аппаратов, медицинского оборудования, санитарно-технического оборудования, поверхностей на санитарном

транспорте проводится способом протирания (использование салфеток) или способом орошения (при использовании флаконов с насадками-распылителями) по режимам соответствующей инфекции (**таблица 1**). Норма расхода средства – 30 мл/м² обрабатываемой поверхности.

При проведении дезинфекции **методом протирания** используют готовые дезинфицирующие салфетки «Алмадез-нект» или салфетки из диспенсерной системы, обильно смоченные средством. Поверхности обрабатывают в направлении от более чистых зон к более грязным, двигаясь сверху вниз, от дальних зон к ближним, прикладывая усилие при обработке, чтобы оставался влажный след.

Обработку вертикальных поверхностей проводят в направлении сверху вниз, а горизонтальных – с края поверхности к середине, протирая прямыми линиями с наложением на предыдущую на 10-25% ее площади. Повторную обработку проводят через 1 мин после первой.

Одной салфеткой в зависимости от её размера и плотности можно однократно обработать поверхность площадью не более 2 м². Для дезинфекции больших по площади поверхностей следует использовать несколько салфеток.

При проведении дезинфекции **способом орошения** поверхности равномерно увлажняют средством до полного смачивания с помощью распылительной насадки с расстояния 30-50 см.

Поверхности, подлежащие дезинфекции, должны быть увлажнены средством полностью и равномерно по всей площади. Средство быстро высыхает, не оставляя следов на поверхности. Поверхности можно использовать после полного высыхания средства. В случае необходимости поверхности можно протереть сухой салфеткой после окончания времени дезинфекционной выдержки, не дожидаясь высыхания.

Внимание: не рекомендуется применять средство для обработки поверхностей, окрашенных низкосортной краской, покрытых лаком, поверхностей из органического стекла (плексиглас, акрил и т.п.) и других материалов, не устойчивых к воздействию спиртов. Перед применением необходимо проверить действие средства на небольшом малозаметном участке поверхности.

Дезинфекцию поверхностей методом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. При дезинфекции поверхностей методом орошения использовать универсальные респираторы марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки А, защитные очки и резиновые перчатки, обработку проводить в отсутствие людей.

После обработки средством смывание с поверхностей, не контактирующих со слизистыми или с пищевыми продуктами, не требуется. Проветривание помещения после обработки не требуется.

Важно! Допускается обрабатывать не более 1/10 площади помещения.

2.8.2 При наличии биологических загрязнений (органических и др.) на обрабатываемых поверхностях, необходимо одной салфеткой удалить загрязнение, а другой провести повторную обработку по режимам соответствующей инфекции (таблица 1). Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов класса Б или В для дальнейшего обеззараживания и утилизации.

2.9 Поверхности санитарно-технического оборудования орошают средством или протирают готовой влажной дезинфицирующей салфеткой «Алмадез-нект» или салфеткой из диспенсерной системы, обильно смоченной средством, до полного смачивания поверхностей. Обработку проводят двукратно с интервалом 3 минуты.

2.10 Профилактическую дезинфекцию оборудования и поверхностей машин скорой помощи, служб ГО и ЧС, санитарного транспорта, транспорта для перевозки пищевых продуктов проводят по режимам, эффективным в отношении бактериальных инфекций, транспорт для перевозки инфекционных больных – в соответствии с режимом соответствующей инфекции.

После обработки средством смывание с поверхностей, в т. ч. контактирующих с пищевыми продуктами не требуется.

2.11 Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают от плесени, просушивают, затем двукратно, с интервалом 5 минут, протирают влажной салфеткой или орошают средством. Время дезинфекционной выдержки после обработки 10 минут. Для предотвращения роста плесени в дальнейшем обработку повторяют через 1 месяц.

2.12 Экстренную дезинфекцию поверхностей в помещениях, стеллажей, инвентаря, тары на плодоовощных базах, складах, овоще- и фруктохранилищах для предупреждения развития гнилостных бактерий проводят после их механической очистки. Время экспозиции после обработки средством «Алмадез-нект» 0,5 мин.

2.13 На предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности дезинфекция небольших по площади наружных поверхностей приборов и аппаратов, технологического

оборудования и упаковочных линий, инвентаря (в т. ч. ножей) проводится способами протирания или орошения в соответствии с п. 2.8.1

После обработки средством смывание с поверхностей, не контактирующих с пищевыми продуктами, не требуется.

2.14 На *предприятиях фармацевтической промышленности* обработку помещений проводят в соответствии с правилами GMP.

2.15 **Обработка поверхностей медицинских изделий**, медицинской техники, не предназначенных для инвазивного вмешательства и не контактирующих непосредственно со слизистой пациентов или конструктивные особенности, которых не позволяют применять способ погружения. Поверхности медицинских изделий и медицинской техники двукратно протирают разными готовыми дезинфицирующими салфетками «Алмадез-нект» или салфетками из диспенсерной системы, обильно смоченными средством.

Режимы дезинфекции представлены в таблице 2. Так же следует учитывать рекомендации фирмы-изготовителя каждого конкретного изделия.

После дезинфекционной выдержки остатки средства удаляют тканевыми салфетками, обильно смоченными питьевой водой.

2.16 Датчики, электроды мониторинга показателей гемодинамики, пульсоксиметры, кабели диагностических аппаратов и приборов (УЗИ, кардиографов, энцефалографов, маммографов, МРТ, рентген-аппараты и т.п.), кардиоэлектроды - клеммы, насадки, клипсы и др.; электроды физиотерапевтического оборудования, элементы и приспособления рентгеновской аппаратуры, рентгенографические кассеты; фонендоскопы и стетоскопы, глюкометры и прочие изделия, контактирующие с кожными покровами и допускающие обеззараживания способами протирания, в случае наличия видимых загрязнений или остатков геля обрабатывают двукратно – первой салфеткой удаляют загрязнения, второй салфеткой проводится дезинфекция.

Обработку корпусов глюкометров и ручек для прокалывания проводят способом протирания влажными салфетками двукратно – первой салфеткой очищаются загрязнения, второй салфеткой проводится дезинфекция.

2.16.1 Дезинфекция УЗ-датчиков проводится согласно МР 3.1.0284-22.3.1. «Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности ультразвуковой диагностики». Дезинфекции подлежат УЗ датчики, которые используются для проведения чрескожных исследований. Дезинфекция проводится:

- протирание готовыми салфетками «Алмадез-нект», салфетками из диспенсерной системы, пропитанными средством «Алмадез-нект» или салфетками, смоченными средством «Алмадез-нект»;
- орошением средством «Алмадез-нект» (в случае, если данный способ допускается изготовителем УЗ-оборудования).

Дезинфекцию чрескожных УЗ-датчиков, использованных на интактной коже, проводят по бактерицидному режиму (таблица 2).

Дезинфекцию УЗ-датчиков, использованных на не интактной (поврежденной) коже, проводят по режиму бактериальных, вирусных и грибковых инфекций.

После завершения дезинфекционной выдержки УЗ-датчик ополаскивается питьевой водой или протирается салфетками, смоченными питьевой водой и просушивается.

Между исследованиями и рабочими сменами УЗ-датчики для чрескожных исследований хранятся на держателе консоли без упаковки. В начале каждой смены перед первым использованием УЗ- датчик протирают готовыми салфетками «Алмадез-нект», салфетками из диспенсерной системы, пропитанными средством «Алмадез-нект» или салфетками, смоченными средством «Алмадез-нект».

2.17 Дезинфекцию **стоматологических наконечников и других стоматологических инструментов** для неинвазивных манипуляций проводят после каждого пациента путем двухэтапной обработки с проведением предварительной очистки и дезинфекции.

2.18 **Предварительная очистка наружной поверхности эндоскопов и колоноскопов** от биологических загрязнений, наружных поверхностей рубашки эндоскопов, инструментов для эндоскопов-отсосов, биопсийных щипцов и др. проводится сразу после завершения эндоскопических манипуляций. Рабочую поверхность эндоскопа и колоноскопа, имеющую видимые биологические загрязнения, обрабатывают по направлению от блока управления к дистальному концу до удаления всех видимых загрязнений с поверхности с помощью влажной салфетки. Дальнейшую обработку эндоскопа

проводят согласно требованиям СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

2.19 Обработка поверхности **запаянных стеклянных ампул (флаконов) и резиновых пробок, флаконов** с растворами для парентерального введения перед проведением инъекций: верхнюю треть запаянной ампулы протирают стерильным ватным тампоном или салфетками из диспенсерной системы, обильно пропитанными средством, или готовыми дезинфицирующими салфетками «Алмадез-нект». Время выдержки после окончания обработки – не менее 20 секунд.

2.20 Обработку поверхностей **парикмахерских инструментов и оборудования** проводят способом орошения или протирания по режимам, рекомендованным при дерматофитиях (таблица 1).

Обработку поверхностей и объектов **ветеринарного надзора** проводят способом орошения или протирания по режимам, рекомендованным при дерматофитиях (таблица 1).

2.21 **Многоразовые емкости и контейнеры**, предназначенные для сбора отходов класса А, после опорожнения подлежат мойке и двукратной обработке по режимам бактериальных инфекций (кроме туберкулеза). Многоразовые контейнеры и емкости для сбора медицинских отходов класса Б и В обрабатывают в 2 этапа с проведением предварительной очистки и дезинфекции по режимам соответствующей инфекции.

2.22 **Предметы ухода за больными** из непористых, гладких материалов (подкладные клеенки, грелки и т.п.), **предметы личной гигиены, игрушки** обильно орошают средством или протирают салфеткой из диспенсерной системы, обильно пропитанной средством, или готовой дезинфицирующей салфеткой «Алмадез-нект» по режимам, указанным в таблице 1.

2.23 **Обработка перчаток**: для обеззараживания поверхности перчаток, надетых на руки персонала, в сжатую ладонь руки в перчатке наносят 2,5 мл средства. Затем равномерно распределяют порцию средства по поверхности перчаток на обеих руках, совершая такие же движения, как при обработке рук антисептиком. Или обрабатывают стерильным ватным или марлевым тампоном или салфеткой из диспенсерной системы, обильно смоченными средством, или готовой влажной дезинфицирующей салфеткой «Алмадез-нект». Время дезинфекционной выдержки - не менее 1 мин. при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных, грибковых (Кандида) инфекциях, не менее 3-х мин. при Трихофитоне и не менее 5 минут при туберкулезе. При загрязнении перчаток выделениями, кровью и т.п. во избежание загрязнения рук в процессе их снятия, необходимо снять загрязнения ватным тампоном или салфеткой, обильно смоченными средством, а затем провести обработку как указано выше. После обработки средством «Алмадез-нект» перчатки необходимо снять с рук и направить на утилизацию, а затем провести гигиеническую обработку рук средством «Алмадез-нект».

2.24 **Дезинфекция обуви**. Внутреннюю поверхность обуви оросить средством из распылителя до легкого увлажнения, либо протереть готовыми дезинфицирующими салфетками «Алмадез-нект» или салфетками из диспенсерной системы, обильно пропитанными средством, используя на одну пару обуви две салфетки. Затем протереть чистой бумажной салфеткой и дать высохнуть. Время дезинфекционной выдержки 3 мин.

2.25 **Дезинфекция резиновых коврик**ов. Резиновые коврики оросить средством из распылителя либо протереть готовыми дезинфицирующими салфетками «Алмадез-нект» или салфетками из диспенсерной системы, обильно пропитанными средством. Время дезинфекционной выдержки 3 мин.

2.26 Дезинфекцию объектов, потенциально опасных в отношении распространения **легионеллезной инфекции**, проводят в соответствии с требованиями СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией». Обеззараживанию подвергают различные поверхности, в том числе наружные и внутренние поверхности кондиционеров, секции центральных и бытовых кондиционеров, радиаторные решетки, насадки и накопители конденсата.

2.27 **Дезинфекцию кувезов новорожденных, в т. ч. недоношенных детей**, проводят согласно действующим нормативным документам: поверхности кувеза тщательно протирают готовыми дезинфицирующими салфетками «Алмадез-нект» или салфетками из диспенсерной системы, обильно смоченными средством.

При обработке кувезов необходимо учитывать рекомендации производителя кувезов.

Профилактическую дезинфекцию наружных поверхностей кувезов проводят по бактериальному режиму, внутренних поверхностей и приспособлений – по режиму, рекомендованному при вирусных и грибковых инфекциях.

После дезинфекции кувеза остатки средства удаляют многократным протиранием

стерильными салфетками или стерильной пленкой, обильно смоченными стерильной водой. Затем поверхности вытирают насухо стерильной пленкой.

2.28 Дезинфекцию поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов, медицинских инструментов в очагах чумы, холеры, туляремии проводят по режимам при особо опасных инфекциях, представленным в таблицах 1, 2 способом погружения или обильного орошения.

2.29 Дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования проводят при полном их отключении с привлечением и под руководством инженеров по вентиляции. Профилактическую дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводят 1 раз в квартал в соответствии с требованиями, действующих нормативных документов, по режиму бактериальных инфекций, включая *Legionella pneumophila*, *L. micdadei*, *L. longbeuchae*, *L. dumoffii* и *L. bozemanii*. Текущую и заключительную очаговую дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводят по эпидемиологическим показаниям по микробиологическому режиму возбудителя, вызвавшего инфекцию (таблица 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, крышных 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.

Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, орошения.

Воздушный фильтр либо промывается раствором средства или дезинфицируется способом орошения или погружения, либо заменяется. Угольный фильтр подлежит замене.

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

Поверхности кондиционеров и поверхности конструктивных элементов систем кондиционирования воздуха протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 30 мл/м². Работу со средством способом протирания можно проводить в присутствии людей.

Обработку объектов способом орошения проводят в отсутствие людей с использованием СИЗ-универсальные респираторы марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки А, защитные очки и резиновые перчатки.

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

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

Воздуховоды систем вентиляции помещений обеззараживают орошением 30 мл/м² последовательно сегментами по 1-2 м.

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

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

2.30 Дезинфекцию воздуха проводят методом распыления рабочего раствора средства по режимам соответствующей инфекции, при норме расхода 10 мл/м³. Предварительно проводят дезинфекцию поверхностей, 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. Режимы указаны в таблице 1.

2.31 Объекты ветеринарного надзора, контаминированные вирусами (в т. ч. АЧС), обрабатывают способами протирания, погружения и замачивания по вирусному режиму в соответствии с режимами, представленными в таблице 1 с учетом актуальных нормативных документов и эпидемиологических рекомендаций.

2.32 **Твердый уборочный инвентарь** (ручки швабр, тележки, емкости и т.п.) протирают раствором средства, емкости заполняют рабочим раствором. Дезинфекцию проводят по режиму, представленному в табл.1.

2.33 **Обработка ванн для ног, для рук, парикмахерских принадлежностей**, приспособлений для стрижки волос: машинок, ножниц, бритв, расчесок, щеток проводится по режиму дерматофитий (таблица 2).

Ванны для ног и рук, ножницы, расчески, лезвия бритв, наружные поверхности машинок для стрижки дезинфицируются методом протирания двукратно с интервалом 5 минут, щетки дезинфицируются либо методом орошения, либо методом замачивания.

2.34 **Дезинфекция поверхности скорлупы пищевых яиц.**

Обеззараживание скорлупы пищевых яиц, используемых для приготовления блюд, осуществляют в отведенном месте в специальных промаркированных емкостях в соответствии с «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям общественного питания, изготовлению и обороту способности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

К обработке допускаются только яйца, проверенные на отсутствие повреждений скорлупы.

Дезинфекция яиц без видимых загрязнений скорлупы:

Предварительно овоскопированные и переложённые в решетчатые ящики, пластмассовые прокладки или другую тару яйца обрабатывают в двухсекционной ванне в следующем порядке.

В первой секции проводится замачивание в средстве в течение 0,5 мин. при температуре раствора 18-30 °С, после чего яйца направляют во вторую секцию для ополаскивания. Во второй секции яйца ополаскивают проточной водой с температурой 18-30 °С с помощью щеток до полного смывания следов дезинфектанта (не менее 1 мин).

Раствор средства для дезинфекции скорлупы яиц можно использовать многократно. При загрязнении раствора (помутнение, появление хлопьев, изменение цвета) его следует заменить.

Дезинфекция яиц с загрязненной скорлупой:

Для совмещения мойки и дезинфекции в одном этапе яйца с загрязненной скорлупой устанавливают в ящиках, пластмассовых прокладках или другой таре на решетки в ванну для замачивания в средстве при температуре 18-30 °С на 0,5 мин. По истечении времени экспозиции яйца очищают щетками в том же растворе, после чего направляют во вторую секцию для ополаскивания, где яйца ополаскивают проточной водой с температурой 18-30 °С до полного смывания следов дезинфектанта (не менее 1 мин).

При проведении совмещенной мойки и дезинфекции поверхности скорлупы яиц рабочий раствор используют однократно.

Обработанные яйца ставят на решетки стеллажи на 15-20 мин для стекания воды и подсушивания

Чистое яйцо выкладывают в чистую промаркированную посуду

2.35 **Подготовка к использованию салфеток «Алмадез-нект», упакованных в Диспенсерную систему «Алмадез».**

Для приготовления салфеток к использованию открывают крышку банки с сухими салфетками, и равномерно, в верхнюю часть рулона аккуратно заливают средство «Алмадез-нект» для получения необходимой пропитки из расчета 2,3 мл средства на каждые 100 см² площади салфеток в рулоне для салфеток плотностью >30 г/м² и 1,2 мл средства на каждые 100 см² площади салфеток в рулоне для салфеток плотностью < 30 г/м². Крышку банки плотно закрывают, и оставляют на 10-20 мин при комнатной температуре, за это время все салфетки должны быть полностью пропитаны дезинфицирующим средством. После этого заполнить и наклеить на ёмкость-диспенсер прилагаемый формуляр, на котором указать наименование средства «Алмадез-нект», размер салфеток, количество салфеток в упаковке, дату пропитки салфеток, срок годности. По истечении 10-15 мин крышку открыть, аккуратно продеть первую салфетку из середины рулона сквозь прорезь в крышке диспенсера и плотно закрыть крышку. Салфетки готовы к применению.

После извлечения необходимого количества салфеток ёмкость-диспенсер следует сразу же закрыть крышкой во избежание высыхания салфеток.

В процессе использования салфеток необходимо следить за количеством раствора в емкости-диспенсере, во избежание его высыхания.

Срок годности салфеток, пропитанных средством – 6 месяцев при соблюдении условий хранения и применения.

Использование влажных салфеток из диспенсерной системы в качестве кожного антисептика и для дезинфекции поверхностей проводится аналогично использованию готовых влажных дезинфицирующих салфеток «Алмадез-нект».

Таблица 1. Режимы дезинфекции поверхностей средством «Алмадез-нект» в виде жидкости и в виде салфеток

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания	
Поверхности в помещениях, на санитарном транспорте, предметы обстановки, жёсткая мебель, наружные поверхности приборов, медицинского оборудования, парикмахерских инструментов и оборудования; системы вентиляции и кондиционирования	Бактериальные	0,5	Орошение или протирание, использование салфеток	
	Кандидозы	1		
	Дерматофитии	2		
	Вирусы	1		
	Туберкулёз		5	Орошение или протирание, использование салфеток
			3	Двукратное орошение или двукратное протирание, использование салфеток
	ООИ (чума, холера, туляремия)		3	Погружение, заливание (обильное орошение)
	Биоплёнки		5	Орошение, протирание, использование салфеток
	Легионеллез		3	Орошение или протирание, использование салфеток
Плесень		10	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 минут, использование салфеток	
Санитарно-техническое оборудование (ручки кранов и сливных бачков, сидения унитазов в туалетных комнатах, туалетных полочек, тумбочек и др.)	Бактериальные	0,5	Двукратное орошение или двукратное протирание, использование салфеток	
	Кандидозы	1		
	Дерматофитии	2		
	Вирусы	1		
	Туберкулёз	3		
Предметы ухода за больными (судна, подкладные кленки, термометры), предметы личной гигиены, игрушки из непористых материалов	Бактериальные	0,5	Двукратное орошение или двукратное протирание, использование салфеток	
	Кандидозы	1		
	Дерматофитии	2		

	Вирусы	1	
	Туберкулёз	3	
Твердый уборочный инвентарь	Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, грибковые (кандидозы, дерматофитии)	2	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин, использование салфеток
	Бактериальные (включая туберкулёз), вирусные, грибковые (кандидозы, дерматофитии)	3	
Поверхности на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания	Бактериальные (кроме туберкулеза)	0,5	Орошение или протирание, использование салфеток
	Вирусы	1	
	Грибковые (кандидозы, дерматофитии)	2	
Внутренние и наружные поверхности вендинговых аппаратов и др. торгового оборудования	Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, грибковые (кандидозы, дерматофитии)	2	Орошение или протирание, использование салфеток
Воздух помещений	Бактериальные	0,5	Распыление
	Вирусные (включая коронавирус)	1	
	Кандидозы	1	
	Дерматофитии	2	
	Легионеллез	0,5	
Поверхности скорлупы яиц	Бактериальные (кроме туберкулеза)	0,5	Протирание погружение

Таблица 2. Режимы дезинфекции поверхностей медицинских изделий, медицинской техники средством дезинфицирующим «Алмадез-нект» в виде жидкости и в виде салфеток

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности медицинских изделий, медицинской техники, стоматологические инструменты и материалы	Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные, грибковые (кандидозы)	1	Погружение, орошение или протирание, использование салфеток
	Дерматофитии	2	Погружение, орошение или протирание, использование салфеток
	Туберкулёз	5	Погружение, орошение или протирание, использование салфеток
		3	Двукратное протирание, использование салфеток
	Особо опасные инфекции (чума, холера, туляремия и пр.)	3	Погружение, заливание (обильное орошение)

Таблица 3 Режимы профилактической дезинфекции объектов сферы обслуживания средством дезинфицирующим «Алмадез-нект» (гостиницы, общежития, продовольственные и промышленные рынки, учреждения культуры, отдыха, спорта, кинотеатры, дома инвалидов, престарелых и др.)

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Трубки телефонных аппаратов, дверные и оконные ручки, выключатели, журнальные и обеденные столики, подлокотники кресел, туалетные полочки, тумбочки, ручки кранов и сливных бачков, сидение унитаза	1	Орошение, протирание, использование салфеток

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать только по назначению для наружного применения.
- 3.2. Избегать попадания средства в глаза, органы дыхания!
- 3.3. Не использовать для обработки ран и слизистых оболочек
- 3.4. Дезинфекцию поверхностей методом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. При дезинфекции поверхностей методом орошения использовать универсальные респираторы марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки А, защитные очки и резиновые перчатки, обработку проводить в отсутствие людей.

3.4 Средство пожароопасно! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами. Не допускается держать емкости со средством открытыми, работать вблизи источников нагрева и открытого огня. Не курить!

3.5 Средство должно применяться непосредственно из оригинальной упаковки изготовителя. Разбавление средства водой или другими растворителями, а также смешивание с другими средствами не допускается.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой и закапать 1-2 капли 20% раствора сульфацила натрия.

4.2. При случайном попадании средства в желудок промыть желудок большим количеством воды, рвоту не вызывать. Затем принять адсорбенты: активированный уголь (10-12 измельченных таблеток). При необходимости обратиться к врачу.

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

- 4.4 При появлении на коже раздражения, сыпи прекратить применение средства. Руки вымыть водой с мылом.

5 УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Средство в виде жидкости выпускают в полимерных флаконах вместимостью от 0,05 дм³ до 1 дм³, в том числе с насадками-распылителями и дозирующими устройствами; в канистрах из полимерных материалов вместимостью 1,5 – 5 дм³, а также во флаконах с евродозаторами вместимостью 1 дм³, канистрах полимерных вместимостью до 50 дм³, в бочках полиэтиленовых вместимостью до 250 дм³ с крышкой и прокладкой, обеспечивающими сохранность продукта, ёмкостях 1 м³ с крышкой и прокладкой.

Салфетки выпускают трех видов:

- в виде перфорированной ленты до 750 салфеток, сформированной в рулон и упакованной в герметичную упаковку - емкость диспенсер (банки, ведра) соответствующего размера из плотного полимерного материала с двойными зажимными крышками (внутренняя крышка с функциональной прорезью для извлечения одной салфетки).

Сменный блок из салфеток, сформированных в рулон и пропитанных средством, упаковывают в пленку из мягких полимерных материалов.

- в пакетах из полимерных материалов до 500 салфеток в пакете с герметизирующим клапаном;

- в индивидуальных герметичных пакетах из трехслойного композиционного материала (полиэтилен, фольга, бумага) по 1 салфетке (упаковка «саше»).

5.2 Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары при температуре -40°С. до +40°С.

При отрицательных температурах окружающей среды средство замерзает, после размораживания сохраняет свои физико-химические свойства.

5.3 При случайной утечке большого количества средство засыпать его сорбирующими материалами (песок, земля, опилки, стружка) собрать в ёмкость для последующей утилизации. Остатки средства смыть большим количеством воды. При уборке разлившегося продукта следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена; для защиты органов дыхания - универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60м с патроном марки А или промышленный противогаз.

В аварийных ситуациях при нарушении целостности упаковки собрать салфетки и отправить на утилизацию.

5.4 Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию. Перед утилизацией средство в виде жидкости разбавить большим количеством воды.

5.5 Средство хранят в крытых вентилируемых складских помещениях в плотно закрытой упаковке производителя отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных детям, при температуре не более + 40°С, отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей, вдали от нагревательных приборов (не менее 1 м), открытого огня и прямых солнечных лучей.

5.6 Срок годности средства в виде жидкости и в виде салфеток – 7 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1 Средство по показателям качества должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблицах 4, 5.

Таблица 4. Показатели качества средства дезинфицирующего «Алмадез-нект» в виде жидкости

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ТУ 20.20.14-032-62852506-2025	Метод испытаний по ТУ 20.20.14-032-62852506-2025
1	Внешний вид	Прозрачная бесцветная или соответствующая цвету применяемого красителя жидкость. Допускается слабая опалесценция	п.5.1
2	Запах	Слабый специфический запах спирта и применяемой отдушки/или без отдушки	п.5.1
3	Массовая доля изопропилового спирта, %	27,0 ±3,0	п.5.2
4	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %	0,03%±0,01	п.5.3.
5	Массовая доля полигексаметиленбигуанидина гидрохлорида (ПГМБ), %	0,03%±0,01	п.5.4
6	Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина, %	0,1%±0,03	п.5.5

Таблица 5. Показатели качества средства дезинфицирующего «Алмадез-нект» в виде салфеток

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ТУ 20.20.14-032-62852506-2025	Метод испытаний по ТУ 20.20.14-032-62852506-2025
1	Внешний вид салфеток	Равномерно пропитанные салфетки из белогнетканого материала, упакованные в емкость диспенсер (банки, ведра), в пакеты из полимерных материалов с герметизирующим клапаном, в индивидуальную упаковку «саше» из трехслойного композиционного материала (полиэтилен, фольга, бумага)	п. 5.1
2	Запах	Специфический запах спирта и применяемой отдушки/или без отдушки	п. 5.1
3	Количество салфеток в потребительской упаковке, шт.	Согласно информации на упаковке	п. 5.8
4	Размер салфеток: длина, ширина, мм	Согласно информации на упаковке	п. 5.7
5	Масса пропиточного раствора на 100 см ² салфетки, г	Для салфеток плотностью >30 г/м ² 2,3 ± 0,5	п. 5.6
		Для салфеток плотностью <30 г/м ² 1,0 ± 0,3	
6	Массовая доля изопропилового спирта, %	27,0 ±3,0	п. 5.2
7	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %	0,03%±0,01	п.5.3

8	Массовая доля полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид (ПГМБ),%	0,03%±0,01	п.5.4
9	Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина, %	0,1%±0,03	п.5.5