



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.30978/23**

Общество с ограниченной ответственностью «Базовая дезинфекция» (ООО «Базовая дезинфекция») наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы России № 46 по г. Москве, дата регистрации 28.09.2009 г., ОГРН: 1097746574144

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

место нахождения: Россия, 105264, г. Москва, ул. 9-я Парковая, д. 39 офис 415,
телефон: +7495-507-7984, адрес электронной почты: info@badez.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Зотова Дмитрия Николаевича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что продукция Дезинфицирующее средство «Алмадез-ликвид»

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация)

Код ОКПД 2 20.20.14, Код ТН ВЭД ЕАЭС 3808 94 800 0

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 20.20.14-020-62852506-2020

Серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН))

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Базовая дезинфекция» (ООО «Базовая дезинфекция»), место нахождения: Россия, 105264, г. Москва, ул. 9-я Парковая, д. 39 офис 415.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 111024, г. Москва, Андроновское ш., вл. 12а; Россия, 141100, Московская обл., г. Щелково, ул. Заречная, д. 105.

наименование изготовителя, страны и т.п.)

Соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» п. 1.2, п. 1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97пп. 1.1–1.7, 2.1–2.9, 5.1; ГОСТ Р 58151.1-2018 «Средства дезинфицирующие. Общие технические требования»; Инструкция по применению № 20/20 от 17.07.2020 г. по применению дезинфицирующего средства «Алмадез-ликвид».

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: Протокола испытаний 1744., выданного 10.08.2020 г. испытательной лабораторией «Испытательный лабораторный Центр Федерального Бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора РФ», № RA.RU.21EB03; Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.E.002242.07.20 от 24.07.2020, выданного Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Срок действия декларации о соответствии

с 15.08.2023 г. по 14.08.2028 г.



(подпись)

Зотов Дмитрий Николаевич

(инициалы, фамилия)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛЦ
ФБУН ГНЦ ПМБ


М.В. Храмов
«17» июля 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Базовая дезинфекция»


Д.Н. Зотов
«17» июля 2020 г.



ИНСТРУКЦИЯ №20/20

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

Москва
2020 год

ИНСТРУКЦИЯ № 20/20 от 17.07.2020 г.
по применению дезинфицирующего средства «Алмадез-ликвид»
в качестве кожного антисептика и для быстрой дезинфекции поверхностей
(ООО «Базовая дезинфекция», Россия)

Инструкция разработана: ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии; ООО «Базовая дезинфекция»
Авторы: Кузин В.В., Потапов В.Д. (ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии); Д. Н. Зотов (ООО «Базовая дезинфекция»)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Дезинфицирующее средство «Алмадез-ликвид» (далее – средство) выпускается в виде готовых к применению: жидкости, влажных пропитанных салфеток.

В качестве действующих веществ средство содержит: изопропиловый спирт – 73%, молочную кислоту -0,1%, 2-феноксиэтанол- 0,1%, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, а также функциональные добавки.

Средство «Алмадез-ликвид» в виде готовой к применению жидкости представляет собой прозрачную бесцветную или соответствующую цвету применяемого красителя жидкость (для обозначения границ инъекционного и операционного поля) с характерным запахом спирта и применяемой отдушки или без нее. Допускается наличие слабой опалесценции и незначительного количества осадка.

Для обозначения границ операционного и инъекционного поля средство так же может применяться с маркером – добавкой, дополнительно поставляемой в отдельных ампулах или мини-флаконах и окрашивающей антисептик в интенсивный цвет, соответствующий цвету применяемого красителя.

Средство «Алмадез-ликвид» в виде жидкости может использоваться в качестве пропиточного раствора для сухих салфеток, помещенных в Диспенсерную систему «Алмадез».

Дезинфицирующие салфетки «Алмадез-ликвид» представляют собой готовые к применению салфетки из белого нетканого материала различных размеров и разной плотности, равномерно пропитанные дезинфицирующим средством «Алмадез-ликвид».

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 представляет собой перфорированную ленту из салфеток, сформированных в рулон, пропитанных средством «Алмадез-ликвид» и упакованных в пленку из мягких полимерных материалов.

- в пакетах из полимерных материалов до 450 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 разводов на обрабатываемой поверхности.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*, возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ) – тестировано на *Pseudomonas aeruginosa*, кишечных инфекций- *E. Coli*, *S. Aureus*, *S. typhimurium*); вирулицидной активностью (включая рино-, коро-, рото-, адено-вирусы, коронавирусы, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов (в т. ч. гепатита А, В и С), полиомиелит, энтеровирусы Коксаки, ЕСНО, ВИЧ, вирусы гриппа и парагриппа человека, вирусы «атипичной пневмонии» (SARS), вирусы герпеса, кори, возбудители ОРВИ, цитомегалии, вирусы «свиного» гриппа H1N1 и «птичьего» гриппа H5N1, вирусы Эбола и др.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов (тестировано на *Aspergillus niger*), легионеллеза, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры,

туляремии.

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 4 часов.

Активно разрушает на поверхности биологические плёнки.

Обладает обезжиривающим, дезодорирующим действием.

Обладает хорошими моющими свойствами, совместимо с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов).

Не требует смывания после обработки.

1.3. По параметрам острой токсичности средство «Алмадез-ликвид» при введении в желудок и нанесении на кожу в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ. При введении в брюшину средство относится к 4 классу мало токсичных веществ по классификации К.К.Сидорова. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Кумулятивный эффект отсутствует. Средство обладает умеренным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза. По степени ингаляционной опасности в рекомендованных режимах применения средство относится к 4 классу малоопасных веществ.

При контакте с повреждённой кожей не ухудшает времени заживления ран.

Для изопропанола:

ПДК в воздухе рабочей зоны:

- изопропилового спирта – 10 мг/м³, (пары, 3 класс опасности);
- 2- феноксиэтанола - 2,0 мг/м³ (пары +аэрозоль, 3 класс опасности)

1.4. Средство «Алмадез-ликвид» предназначено для применения:

- в лечебно – профилактических учреждениях любого профиля (больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, медицинские многопрофильные центры, медсанчасти и медпункты, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, родовспомогательные учреждения, отделения новорожденных, неонатальные центры и отделения, центры ЭКО, детские стационары, диспансеры, госпитали, стоматологические клиники и отделения, эндоскопические и колоноскопические отделения, кабинеты диагностики, офтальмологические, приемные, смотровые кабинеты, перевязочные, кабинеты амбулаторного приема, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые центры, центры по трансплантации органов, станции переливания крови, донорские пункты, противотуберкулезные (или фтизиатрические) учреждения, кожно-венерологические диспансеры, микологические и др.), патологоанатомические отделения, отделения судмедэкспертизы ;

- в бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических, диагностических и других лабораториях; аптеках и аптечных учреждениях;

- на санитарном транспорте всех видов, в том числе машинах скорой помощи;

- в зонах чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий; в инфекционных очагах, в хосписах, в учреждениях дезинфекционного профиля, включая санпропускники;

- на предприятиях парфюмерно-косметической, химико-фармацевтической, биотехнологической и микробиологической промышленности; на ветеринарных объектах, птицеводческих, животноводческих, звероводческих хозяйствах;

- на предприятиях пищевой промышленности (мясная, молочная, рыбная, птицеперерабатывающая, кондитерская, хлебобулочная, пивобезалкогольная, винодельческая, ликёроводочная и т. д.);

- в детских дошкольных и школьных учреждениях, учреждениях соцобеспечения (дома-интернаты для лиц пожилого возраста, инвалидов и др.), на объектах социальной сферы (пансионаты, дома отдыха, интернаты и др.); учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта; санаторно-курортных учреждениях;

- на предприятиях общественного питания, промышленных рынков, торговли;

- на всех видах общественного транспорта, на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья;

- на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (включая гостиницы, отели, общежития, общественные туалеты, и др.), сферы услуг (салоны красоты, парикмахерские и косметические салоны, солярии, маникюрно-педикюрные кабинеты, фитнес-центры, бассейны, бани, сауны и др. оздоровительно-досуговые комплексы), торгово-развлекательных центров и др.

- в учреждениях и ведомствах МЧС, МВД, Минобороны, личного состава войск и формирований ГО, объектов водоканала, энергосети, военных ведомств, пенитенциарных учреждениях;

- **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 секретами или экскретами организма, слизистыми оболочками, повязками;

- после лечения пациентов с гнойными воспалительными процессами;

- перед выполнением различных манипуляций по уходу за пациентом;

- после каждого контакта с загрязненными поверхностями и оборудованием;

- после контакта с медицинским оборудованием и другими объектами, находящимися в непосредственной близости от пациента;

- перед надеванием медицинских перчаток и после их снятия.

- **обработки рук хирургов**, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов, катетеризации магистральных сосудов;

- **обработки кожи инъекционного поля пациентов**, в том числе при проведении прививок;

- **обработки локтевых сгибов доноров** в ЛПУ, на станциях переливания крови и др.;

- **обработки кожи операционного поля, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов и органов** (в том числе лечебных и диагностических пункций, катетеризаций периферических и центральных сосудов, спинномозговых функций, катетеризаций эпидурального пространства, пункций суставов), проведением проколов, рассечений, биопсии в ЛПУ, медицинских кабинетах различных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, и др.), санаторно-курортных учреждениях, пенитенциарных и других учреждениях, а так же в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и при чрезвычайных ситуациях;

- **для частичной санитарной обработки кожных покровов** включая лежачих больных, в том числе с целью профилактики гнойничковых заболеваний;

- **для обработки ступней ног** с целью профилактики грибковых заболеваний после посещения бань, душевых, саун, бассейнов и т.п.;

- **обеззараживания перчаток** (из хлоропренового каучука, латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки медицинского персонала, в том числе в случае попадания на перчатки инфекционного материала; при сборе медицинских отходов; а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;

- для использования **населением в быту**, в том числе на различных видах транспорта, для профессионального применения персоналом учреждений и клининговых компаний.

для экстренной дезинфекции и очистки (в т.ч. и дезодорации) способами протирания, орошения:

- **небольших по площади различных твердых поверхностей**, в том числе загрязненных биологическими выделениями, а так же труднодоступных поверхностей в помещениях (кроме портящихся от воздействия спиртов):

- предметов обстановки (в т.ч. жалюзи, бактерицидных ламп и прочей осветительной аппаратуры), столов (в т.ч. операционные, манипуляционные, пеленальные, родильные, массажные), гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев, носилок, каталок и другой жесткой мебели;

- **поверхностей кузезов и детских кроваток;**

- поверхностей аппаратов ингаляционного наркоза, оборудования для анестезии и искусственной вентиляции легких, аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии и гемодиализа, оптических приборов и оборудования (имеющих разрешение производителя на обработку спиртосодержащими средствами);

- **наружных поверхностей оборудования** (в том числе для очистки предметных

стекол для микроскопии от иммерсионного масла);

- наружных поверхностей медицинских приборов и аппаратов, физиотерапевтического оборудования, диагностического оборудования, в том числе датчики, кабели диагностических аппаратов и приборов (УЗИ, кардиографов, энцефалографов, маммографов, МРТ, рентген-аппараты и т.п.), кардиоэлектроды - клеммы, насадки, клипсы и др.; элементов и приспособлений рентгеновской аппаратуры, в том числе рентгенографические кассеты; фонендоскопов и стетоскопов, тонометров, в том числе внутренней стороны манжеты тонометра, глюкометра, оптических приборов и оборудования (имеющих разрешение производителя на обработку спиртосодержащими средствами), оборудования, аппаратов, приборов стоматологических кабинетов, стоматологических установок и т. д.; для предварительной очистки наружной поверхности эндоскопов от биологических загрязнений, наружных поверхностей шлангов эндоскопов и колоноскопов сразу после завершения манипуляции на стадии их предварительной очистки;

- наружных поверхностей и оборудования на санитарном транспорте после транспортировки инфекционного больного, на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, транспорта служб ГО и ЧС;

- **поверхностей медицинских изделий и медицинской техники**, которые не соприкасаются непосредственно со слизистой пациента или конструктивные особенности которых не позволяют применять способ погружения (наконечники, переходники от турбинного шланга к наконечникам, микромотор к механическим наконечникам, наконечник к скелеру для снятия зубных отложений, световоды светоотверждающих ламп и др.), в том числе стоматологических оттисков, заготовок зубных протезов и т. д., стоматологического оборудования, нуждающегося в быстрой дезинфекции способом протирания или орошения, стоматологических установок, в т.ч. плевательниц, зеркал, стоматологических столешниц, лотков для инструмента;

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

- **дезинфекции средств индивидуальной защиты персонала;**

- **поверхностей инструментов и оборудования парикмахерских**, косметических и массажных салонов, солярий, маникюрно-педикюрных кабинетов и т.д. (инструменты маникюрные, педикюрные, для косметических процедур, машинки и инвентарь для стрижки волос, ножницы, бритвы, расчески, щетки, фены, моющиеся пилочки для ногтей, ванны для ног и ванночки для рук, электроды к косметическому оборудованию и приборов и т. д.);

- **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;

- **резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков**, матов в спортивно-оздоровительных учреждениях, бассейнах, банях;

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

- **санитарно-технического оборудования** (ручки кранов и сливных бачков, сидения унитазов в туалетных комнатах, туалетных полочек, тумбочек и др.), в т.ч. фаянсовых, чугунных и акриловых ванн, лечебных, грязевых, минеральных, гидромассажных и пр., акриловых душевых кабин;

- наружных поверхностей телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной клавиатуры и другой офисной техники, счетчиков банкнот, детекторов валют, архивных шкафов и стеллажей, рукояток, поручней, дверных и оконных ручек, выключателей, соляриев и ламп для соляриев;

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

- холодильных камер, холодильных установок и холодильных помещений на предприятиях и в учреждениях любого профиля, в том числе медицинских;

- **поверхностей, пораженных плесневыми грибами;**

- **небольших поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов и аппаратов в очагах инфекционных заболеваний, в т. ч. чумы, холеры, туляремии;**

- дезинфекции и очистки небольших по площади твердых поверхностей в быту, для профессионального применения персоналом учреждений и клининговых компаний.

1.4.1. Салфетки площадью менее 120 см² в индивидуальной упаковке предназначены для:

- обработки кожи инъекционного поля пациентов, в том числе при проведении прививок;
- обработки локтевых сгибов доноров в ЛПУ, на станциях переливания крови и др.;
- обработки кожи операционного поля взрослых пациентов, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов (в том числе лечебных и диагностических пункций, катетеризаций периферических и центральных сосудов, спинномозговых функций, катетеризаций эпидурального пространства, пункций суставов), проведением проколов, рассечений, биопсии.

2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1. Применение средства «Алмадез -ликвид» в виде жидкости применяется при помощи различных дозирующих устройств, способных дозировать заданное количество жидкости, методом орошения (с использованием распылительных насадок), методом протирания – с использованием ватных или марлевых тампонов, а так же пропитанных средством салфеток из Диспенсерной системы «Алмадез».

2.1.1. *Гигиеническая обработка рук:* на сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) наносят не менее 2 мл средства и втирают его в кожу до высыхания, но не менее 20 секунд, обращая особое внимание на тщательность обработки кончиков пальцев, кожи вокруг ногтей, между пальцами.

Для профилактики туберкулеза и вирусных инфекций обработку рук проводят дважды, общее время обработки - не менее 2 мин.

2.1.2. *Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов:* перед применением средства кисти рук и предплечий предварительно тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом (предпочтительно жидким) в течение 2 минут, после чего их высушивают стерильной марлевой салфеткой. Далее несколько порций средства (2-3 мл) наносят на сухие руки и, поддерживая кожу рук увлажнённой средством, втирают его в кожу обеих кистей рук и предплечий до полного высыхания. Общее время обработки составляет 3 мин.

Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства.

Средство обладает пролонгированным действием не менее 4 часов.

2.1.3. *Обработка инъекционного поля:*

- кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки 20 сек.

- кожу орошают в месте инъекции с использованием распылительной насадки до полного увлажнения с последующей выдержкой после орошения 20 сек.

2.1.4. *Обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов:* кожу двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством; время выдержки после окончания обработки – 2 минуты; накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

Для обозначения границ операционного и инъекционного поля, локтевых сгибов доноров применяется окрашенный антисептик «Алмадез -ликвид» или бесцветный с добавлением к нему маркера – добавки (из расчета 2,5 мл маркера-добавки на 1л антисептика), дополнительно поставляемой в отдельных ампулах или мини-флаконах и окрашивающей антисептик в интенсивный цвет, соответствующий цвету применяемого красителя.

После проведения манипуляций при необходимости окраску кожи снимают путем промывания окрашенного участка водой с мылом.

В случае окрашивания белья после использования средства окраску снимают путем замачивания белья в растворе синтетических моющих средств или проводят предварительную стирку в стиральной машине с последующей основной стиркой. В случае сильного загрязнения замачивание белья проводят с использованием отбеливающих средств.

2.1.5. *Частичная санитарная обработка кожных покровов:* участки кожных покровов протереть салфеткой из Диспенсерной системы «Алмадез» или ватным тампоном, обильно смоченными средством. Время обработки – не менее 1 мин

Профилактическая обработка ступней ног (после посещения бассейна, сауны, душевой и др.): тщательно протереть кожу каждой ступни ног разными салфетками из Диспенсерной системы «Алмадез» или ватными тампонами, обильно смоченными средством. Время обработки каждой ступни – не менее 1 мин.

2.1.6. **Обработка перчаток, надетых на руки персонала:** в сжатую ладонь руки в перчатке наносят 2,5 мл средства. Затем в течение 15 секунд протирают этой порцией средства поверхность перчаток обеих рук, совершая движения рук, которые выполняют при обработке кожи рук антисептиком. После этого такую же операцию проводят, нанося 2,5 мл раствора на ладонь второй руки в перчатке. Или обрабатывают стерильным ватным или марлевым тампоном, обильно смоченным средством. Общее время обработки 30 секунд. Время дезинфекционной выдержки - не менее 1 минуты при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях и не менее 5 минут при бактериальных (включая туберкулез), вирусных, грибковых (Кандида, Трихофитон) инфекциях. После обработки перчаток средством «Алмадез-ликвид» их необходимо снять с рук и направить на утилизации, а затем провести гигиеническую обработку рук средством «Алмадез-ликвид». При загрязнении перчаток выделениями, кровью и т.п. во избежание загрязнения рук в процессе их снятия, необходимо снять загрязнения ватным тампоном, обильно смоченным средством, а затем провести обработку как указано выше.

2.1.7. **Экстренная дезинфекция и очистка (в т.ч. дезодорация) небольших по площади твердых поверхностей и предметов обстановки в помещениях, на санитарном транспорте, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов, аппаратов, медицинского оборудования,** в т. ч. загрязненных биологическими субстратами (в том числе кровью), проводится способом протирания и способом орошения (при использовании флаконов с насадками-распылителями). Норма расхода средства – 50 мл/м² обрабатываемой поверхности.

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

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

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

Средство не рекомендуется применять для обработки поверхностей, покрытых лаком, низкосортными красками, из акрилового стекла и других материалов, не устойчивых к воздействию спирта. Перед применением рекомендуется проверить действие средства на небольшом малозаметном участке поверхности.

Поверхности в помещениях, на санитарном транспорте, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование равномерно орошают средством с помощью распылительной насадки с расстояния 30 см до их полного смачивания или протирают салфеткой из Диспенсерной системы «Алмадез», обильно смоченной средством, по режимам таблицы 1.

При наличии биологических загрязнений (органических и др.) на обрабатываемых поверхностях, необходимо одной салфеткой удалить загрязнение, а другой провести повторную обработку по режимам, представленным в таблице 1. Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

В парикмахерских, банях, саунах, бассейнах, спортивных комплексах, фитнес-залах, косметических салонах, массажных кабинетах, соляриях дезинфекцию объектов проводят по режимам, рекомендованным при дерматофитиях (таблица 1).

Профилактическую дезинфекцию поверхностей проводят по режимам, представленным в таблице 3.

2.1.8. **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 салфетками (например, салфетками из диспенсерной системы «Алмадез»), обильно смоченными средством. Общее время дезинфекционной выдержки, в том числе при туберкулезе - 3 минуты.

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

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

2.1.10. Дезинфекция резиновых, пластиковых, полипропиленовых ковриков: коврики, имеющие ровную поверхность, равномерно протирают ветошью или салфетками из Диспенсерной системы «Алмадез» обильно смоченными средством или орошают из распылителя до полного увлажнения. Время дезинфекционной выдержки 3 мин.

2.1.11. Дезинфекция обуви: внутреннюю поверхность обуви протирают разными салфетками из Диспенсерной системы «Алмадез», смоченными средством, используя на одну пару обуви две салфетки или оросить средством из распылителя до легкого увлажнения. Время дезинфекционной выдержки 3 минуты.

2.1.12. Дезинфекция поверхностей запаянных ампул (флаконов): верхнюю треть запаянной ампулы протирают стерильным ватным тампоном или салфеткой из диспенсерной системы, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки 20 сек.

2.1.13. Предметы ухода за больными из непористых, гладких материалов (подкладные клеенки, грелки и т.п.), **предметы личной гигиены, игрушки** протирают салфеткой, обильно смоченной средством, по режимам, указанным в таблице 1. По окончании дезинфекционной выдержки предметы, соприкасающиеся со слизистыми оболочками, отмывают в течение 2 минут под проточной питьевой водой.

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

2.1.15. При обработке жестких и гибких эндоскопов средством учитывают требования санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах», МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования. Салфетки, пропитанные средством «Алмадез-ликвид», используют на этапе предварительной очистки поверхности эндоскопов. К обработке оборудования приступают сразу после эндоскопических манипуляций (рекомендуется не допускать подсушивания биологических загрязнений). Видимые загрязнения с наружной поверхности эндоскопа, в том числе с объектива, удаляют салфетками в направлении от блока управления к дистальному концу. Затем эндоскоп разбирают и подвергают дезинфекции в соответствии с нормативными документами.

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

2.1.17. Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают от плесени, просушивают, затем двукратно, с интервалом 15 минут, протирают ветошью или салфеткой, смоченной в растворе средства или обильно орошают средством. Время дезинфекционной выдержки после обработки 90 минут. Для предотвращения роста плесени в дальнейшем обработку повторяют через 1 месяц.

2.1.18. Дезинфекцию поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов, медицинских инструментов в очагах чумы, холеры, туляремии проводят способом погружения или обильного орошения (заливания) по режимам при особо опасных инфекциях, представленным в таблице 1, 2 с учетом рекомендаций п. 2.1.7, 2.1.8 .

2.2. Применение средства в виде готовых влажных салфеток «Дезинфицирующие салфетки «Алмадез - ликвид».

Салфетки, упакованные в емкость-диспенсер (полимерные банки или ведра), необходимо начинать использовать из центра рулона. Если в процессе использования крайняя салфетка высохла, ее необходимо выбросить и использовать следующую. Для предотвращения высыхания салфеток ёмкость с салфетками следует сразу же закрыть крышкой после извлечения очередной салфетки.

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

2.2.1. **Гигиеническая обработка рук:** сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) тщательно протирают одной влажной салфеткой, извлеченной из ёмкости-диспенсера, добиваясь равномерного смачивания и тщательной обработки кожи ногтевых лож и межпальцевых пространств. Время обработки- 20 секунд.

Для профилактики туберкулеза и вирусных инфекций обработку рук проводят дважды, используя каждый раз новую салфетку, общее время обработки - не менее 2 мин.

2.2.2. **Обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов:**

Упаковку вскрыть, быстро достать и развернуть салфетку. Кожу двукратно протирают в одном направлении двумя разными салфетками. Время выдержки после окончания обработки – 2 минуты.

2.2.3. **Обработка инъекционного поля:**

Упаковку вскрыть, быстро достать и развернуть влажную салфетку, тщательно протереть кожу инъекционного поля. Время выдержки после окончания обработки – 20 секунд.

2.2.4. **Профилактическая обработка ступней ног.**

Тщательно обработать кожу каждой ступни ног разными салфетками. Время обработки каждой ступни – не менее 1 минуты.

2.2.5. **Санитарная обработка кожных покровов:** небольшие участки кожных покровов (кроме волосистой части головы) протереть влажной салфеткой.

2.2.6. **Дезинфекция внутренней поверхности обуви.**

внутреннюю поверхность обуви двукратно протирают разными салфетками, используя на одну пару обуви на каждую обработку две салфетки. Время дезинфекционной выдержки 3 минуты.

2.2.7. **Дезинфекция небольших по площади твердых поверхностей и предметов обстановки, наружных поверхностей приборов, аппаратов, медицинского оборудования, поверхностей на санитарном транспорте.**

Поверхности, не загрязненные биологическими выделениями, протирают влажной нетканой салфеткой по режимам таблицы 1.

Поверхности, подлежащие дезинфекции, должны быть увлажнены средством полностью и равномерно по всей плоскости. Обработка одной салфеткой проводится однократно. Одной салфеткой, в зависимости от её размера, можно обработать поверхность площадью не более 2 м²

Максимально допустимая для обработки площадь должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения (например, в помещении площадью 10 м² обеззараживаемая поверхность должна составлять не более 1 м²).

Средство не рекомендуется применять для обработки поверхностей, покрытых низкосортными или спирторастворимыми красками и лаками, из органического (акрилового) стекла и других материалов, не устойчивых к воздействию спирта. Перед применением рекомендуется проверить действие средства на небольшом малозаметном участке поверхности.

При наличии биологических загрязнений (органических и др.) на обрабатываемых поверхностях, необходимо одной салфеткой удалить загрязнение, а другой провести повторную обработку по режимам, представленным в таблице 1. Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

В парикмахерских, банях, саунах, бассейнах, спортивных комплексах, косметических салонах дезинфекцию объектов проводят по режимам, рекомендованным при дерматофитиях (таблица 1).

2.2.8. **Дезинфекцию санитарно-технического оборудования** (ручки кранов и сливных бачков, сидения унитазов в туалетных комнатах, туалетных полочек, тумбочек и др.), **предметов ухода за**

больными, игрушек, спортивного инвентаря проводят способом протирания по режимам, представленным в таблице 1.

2.2.9. Дезинфекция резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков:

Коврики, имеющие ровную поверхность, протереть салфетками. Время дезинфекционной выдержки 3 мин.

2.2.10. 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, проводится по режимам, представленным в таблице 2 и с учетом рекомендаций фирмы-изготовителя каждого конкретного изделия.

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

Дезинфекцию стоматологических наконечников и других стоматологических инструментов для неинвазивных манипуляций проводят в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3.2630–10 после каждого пациента путем двухэтапной обработки с проведением предварительной очистки и дезинфекции в соответствии с табл. 2. После дезинфекционной выдержки остатки средства удаляют тканевыми салфетками, обильно смоченными питьевой водой.

2.2.11. Профилактическую дезинфекцию поверхностей проводят по режимам, представленным в таблице 3.

2.2.12. Дезинфекция кузевов. Поверхности кувеза при различных инфекциях тщательно протирают дезинфицирующими салфетками «Алмадез-ликвид».

Дезинфекцию кузевов для недоношенных детей проводят в соответствии с СанПиН 2.1.3.2630—10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». При обработке кузевов необходимо учитывать рекомендации производителя кузевов.

Профилактическую дезинфекцию наружных поверхностей кузевов 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.

2.2.13. Обработка перчаток: поверхность перчаток без видимых загрязнений, надетых на руки персонала, обрабатывают путем тщательного двукратного протирания отдельными влажными салфетками. Время обработки - не менее 1 минуты при бактериальных (кроме туберкулез) и не менее 5 минут при бактериальных (включая туберкулез), вирусных, грибковых инфекциях.

В случае загрязнения перчаток биологическими жидкостями, во избежание загрязнения рук в процессе их снятия, необходимо одной салфеткой удалить загрязнение, а другой провести повторную обработку как указано выше.

После обработки перчаток, их необходимо снять с рук и направить на утилизацию, а затем провести гигиеническую обработку рук средством «Алмадез-ликвид».

Использованные в ходе обработки салфетки и перчатки утилизируют как медицинские отходы (в соответствии с требованиями действующих СанПиН по обращению с медицинскими отходами).

2.2.14. Дезинфекция поверхностей запаянных ампул (флаконов): верхнюю треть запаянной ампулы протирают влажной салфеткой. Время выдержки после окончания обработки 20 сек.

2.2.15. Предварительную очистку наружной поверхности эндоскопов от биологических загрязнений, наружной поверхности шлангов эндоскопов и колоноскопов проводят сразу после завершения эндоскопической манипуляции. Рабочую поверхность эндоскопа и колоноскопа, имеющую видимые биологические загрязнения, обрабатывают от блока управления к дистальному концу до удаления всех видимых загрязнений с поверхности с помощью влажной салфетки «Алмадез-ликвид».

Дальнейшую обработку эндоскопа проводят согласно требованиям СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах». Использование средства разрешается для обработки только тех эндоскопов, производитель которых допускает применение для этих целей средств, содержащих изопропиловый спирт.

2.2.16. Обработку поверхностей парикмахерских инструментов и оборудования проводят по режимам, рекомендованным при дерматофитиях (таблица 1).

2.2.17. **Предметы ухода за больными** из непористых, гладких материалов (подкладные клеенки, грелки и т.п.), **предметы личной гигиены, игрушки** протирают готовой влажной салфеткой «Алмадез-ликвид», по режимам, указанным в таблице 1. По окончании дезинфекционной выдержки предметы, соприкасающиеся со слизистыми оболочками, отмывают в течение 2 минут под проточной питьевой водой.

2.2.18. Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают от плесени, просушивают, затем двукратно, с интервалом 15 минут, протирают влажной салфеткой. Время дезинфекционной выдержки после обработки 90 минут. Для предотвращения роста плесени в дальнейшем обработку повторяют через 1 месяц.

2.3 Применение средства «Алмадез-ликвид» с помощью «Диспенсерной системы с салфетками «Алмадез».

2.3.1. Для приготовления салфеток к использованию открывают крышку диспенсерной системы с сухими салфетками и равномерно, в верхнюю часть рулона аккуратно заливают средство из расчета:

- для салфеток плотностью >30 г/м² - 3 мл средства на каждые 100 см² площади салфеток в рулоне;
- для салфеток плотностью <30 г/м² - 1,5 мл средства на каждые 100 см² площади салфеток в рулоне.

Количество раствора, необходимое для пропитывания салфеток зависит от количества салфеток в рулоне, размера салфеток и плотности материала. Количество заполняемого раствора оценивается визуально и должно быть достаточным, чтобы салфетки полностью пропитались и раствор ещё остался в ёмкости-диспенсере.

2.3.2. Наклеить на ёмкость-диспенсер заполненный формуляр, на котором указать наименование средства «Алмадез-ликвид», размер салфеток, количество салфеток в упаковке, дату пропитки салфеток, срок годности. После пропитывания салфеток (10-20 мин.) крышку диспенсера открыть, аккуратно продеть первую салфетку из середины рулона сквозь прорезь в крышке диспенсера и плотно закрыть крышку. После извлечения необходимого количества салфеток ёмкость-диспенсер следует сразу же закрыть крышкой во избежание высыхания салфеток.

2.3.3. В процессе использования салфеток необходимо следить за количеством раствора в ёмкости-диспенсере, во избежание его высыхания. В случае необходимости долить средство «Алмадез-ликвид» с таким расчетом, чтобы после полного пропитывания рулона на дне оставалось небольшое количество пропитки.

2.3.4. Срок годности салфеток, пропитанных средством - 6 месяцев.

2.3.5. Использование приготовленных влажных салфеток из Диспенсерной системы с салфетками «Алмадез» проводится аналогично п. 2.2. данной инструкции

**Режимы дезинфекции поверхностей из различных материалов
дезинфицирующим средством «Алмадез-ликвид»
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	Бактериальные (кроме туберкулеза)	0,5	Орошение или протирание, использование салфеток
	Кандидозы	1	
	Дерматофитии	3	
	Бактериальные (включая туберкулез), вирусные, кандидозы, дерматофитии	5	Заливание раствором
	Особо опасные инфекции (чума, холера, туляремия и пр.)	3	
	Легионеллез	3	
	Плесень	90	
Санитарно-техническое оборудование (ручки кранов и сливных бачков, сидения унитазов в туалетных комнатах, туалетных полочек, тумбочек и др.)	Бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы, дерматофитии	1	Двукратное орошение или двукратное протирание, использование салфеток
	Бактериальные (включая туберкулез), вирусные, кандидозы, дерматофитии	3	
Предметы ухода за больными (судна, подкладные кленки, термометры), предметы личной гигиены, игрушки из непористых материалов	Бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы, дерматофитии	1	Двукратное орошение или двукратное протирание, использование салфеток
	Бактериальные (включая туберкулез), вирусные, кандидозы, дерматофитии	3	

**Режимы дезинфекции поверхностей медицинских изделий, медицинской техники
дезинфицирующим средством «Алмадез-ликвид»
в виде жидкости и в виде салфеток**

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности медицинских изделий, медицинской техники	Бактериальные (включая туберкулез), вирусные кандидозы, дерматофитии	3	Двукратное протирание, использование салфеток
	Особо опасные инфекции (чума, холера, туляремия)	3	Заливание раствором

Таблица 3.

**Режимы профилактической дезинфекции объектов
дезинфицирующим средством «Алмадез-ликвид»
в виде жидкости и в виде салфеток**

(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, сиденье унитаза в туалетных комнатах	3	Орошение или протирание

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать только для наружного применения.
- 3.1. Избегать попадания средства в глаза, органы дыхания!
- 3.2. Не наносить на раны и слизистые оболочки.
- 3.3. Не обрабатывать поверхности объектов, портящиеся от воздействия спиртов.
- 3.4. Обработку поверхностей способом протирания в норме расхода проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов (больных); способом орошения - без средств защиты органов дыхания, но в отсутствии пациентов (больных). При превышении нормы расхода рекомендуется использовать универсальные респираторы марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки А и защитные очки.
- 3.5. Средство пожароопасно! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами. Не курить!
- 3.6 По истечении срока годности использование средства запрещается.
- 3.7 Средство «Алмадез-ликвид» должно применяться непосредственно из оригинальной упаковки изготовителя. Разбавление средства водой или другими растворителями, а также смешивание с другими средствами не допускается.
- 3.8. При истечении срока годности или при высыхании салфеток при неправильном хранении их использование запрещается.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует немедленно обильно промыть водой в течение 15 мин. При раздражении глаз закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

4.2. При попадании средства в желудок обильно промыть желудок водой комнатной температуры, вызвать рвоту. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (например, 10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды). 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.

5. УПАКОВКА, УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Средство фасуют во флаконы полиэтиленовые вместимостью от 0,1- 1,0 дм³ с насадками для дозирования, распыления или плотно завинчивающимися колпачками, обеспечивающими сохранность продукта, флаконы с евродозаторами вместимостью 0,5 и 1 дм³, в канистры полиэтиленовые вместимостью до 50 дм³ с навинчивающимися крышками, обеспечивающими сохранность продукта; в бочки полиэтиленовые вместимостью до 200 дм³ с крышкой и прокладкой, обеспечивающими сохранность продукта.

Флакон с жидкостью может быть укомплектован маркером-добавкой для обозначения границ операционного поля, упакованный в полиэтиленовый флакон или ампулу вместимостью 2,5-5 мл.

Салфетки упаковывают:

- в ёмкости-диспенсеры (банки-диспенсеры или вёдра-диспенсеры) из плотного полимера с двойными зажимными крышками (внутренняя - с функциональной прорезью по центру) в количестве: до 750 шт. Размер тары определяется количеством салфеток

- сменный блок из салфеток, сформированных в рулон, пропитанных средством «Алмадез-ликвид» и упакованных в пленку из мягких полимерных материалов.

- в пакеты из полимерных материалов до 450 салфеток в пакете, с герметизирующим клапаном;

- в индивидуальные герметичные пакеты из трехслойного композиционного материала (полиэтилен, фольга, бумага) по 1 салфетке (упаковка «саше»).

5.2. Транспортирование средства производят наземным и водным транспортом в соответствии с правилами перевозки горючих жидкостей, содержащих изопропиловый спирт, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.3. При случайной утечке большого количества средства засыпать его песком, землей или силикагелем (не использовать горючие материалы, например, опилки, стружку) собрать в емкость с крышкой для последующей утилизации. Остаток смыть большим количеством воды.

При уборке больших количеств средства следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки «А» или промышленный противогаз. После уборки загрязненное место промыть большим количеством воды.

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

5.4. Средство хранить в крытых вентилируемых складских помещениях в плотно закрытой упаковке производителя, в соответствии с правилами хранения легковоспламеняющихся жидкостей, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям, при температуре от минус 40°С до плюс 40°С, вдали от нагревательных приборов (не менее 1 м), открытого огня и прямых солнечных лучей.

5.5. Срок годности средства в виде жидкости и в виде салфеток - 6 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения.

6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. Контролируемые параметры и нормы.

По показателям качества средство должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблицах 4,5.

Таблица 4

Показатели качества дезинфицирующего средства «Алмадез-ликвид» в виде жидкости

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Метод испытаний по ТУ 20.20.14 -020-62852506-2020
1	Внешний вид	Прозрачная бесцветная или соответствующая цвету применяемого красителя жидкость. Допускается слабая опалесценция и незначительное количество осадка	п.5.1
2	Запах	Характерный запах спирта и применяемой отдушки или без нее	п. 5.2
3	Массовая доля изопропилового спирта, %	73,0±5,0	п. 5.3
4	Массовая доля молочной кислоты, %	0,1±0,03	п. 5.4
5	Массовая доля 2-феноксиэтанола, %	0,1±0,03	п. 5.5

Таблица 5

Показатели качества дезинфицирующего средства «Алмадез-ликвид» в виде салфеток «Дезинфицирующие салфетки «Алмадез-ликвид»

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Метод испытаний по ТУ 20.20.14 -020-62852506-2020
1	Внешний вид салфеток	Равномерно пропитанные салфетки из белого нетканого 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	Характерный запах спирта и применяемой отдушки или без отдушки	п. 5.2
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 2,5 ± 0,5	п. 5.6
		для салфеток плотностью <30 г/м ² 1,2 ± 0,3	
6	Массовая доля изопропилового спирта в пропиточном растворе, %	73,0±5,0	п. 5.3
7	Массовая доля молочной кислоты, %	0,1±0,03	п. 5.4
8	Массовая доля 2-феноксиэтанола, %	0,1±0,03	п. 5.5

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Дезинфицирующее средство «Алмадез-ликвид»

НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)	Дезинфицирующее средство «Алмадез-ликвид»
химическое (по IUPAC)	не имеет
торговое	«Алмадез-ликвид»
синонимы	отсутствуют
Свидетельство о гос. регистрации	№ RU.77.99.88.002.Е.002242.07.20 от 24.07.2020
Декларация о соответствии	РОСС RU.АД.37.В.33490/20 от 13.08.2020
Срок действия	Срок действия паспорта безопасности устанавливается на весь период изготовления продукции

Условное обозначение и наименование НД (ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ, ISO и т.д.)

ТУ 20.20.14-020-62852506-2020 Дезинфицирующее средство «Алмадез-ликвид»

Код ОКПД 2:

2 0 2 0 1 4 0 0 0

Код ТН ВЭД:

3 8 0 8 9 4 9 0 0 0

Серия, № и дата РПОХВ

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ: ПДКр.з., мг/м³ не устан. Класс опасности 4

Краткая (словесная): «Алмадез-ликвид» - готовое к применению дезинфицирующее средство на основе изопропилового спирта, биоцидов, функциональных добавок. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 средство относится к 4 классу мало опасных веществ, при введении в брюшину- к 4 классу мало токсичных веществ по классификации К.К.Сидорова, по степени ингаляционной опасности в рекомендованных режимах применения -к 4 классу малоопасных веществ. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Кумулятивный эффект отсутствует. Обладает умеренным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

Химическое название	ПДКр.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС REACH Reg-No
Спирт изопропиловый (2-пропанол)	10(пары)	3	67-63-0	219-145-8
2-Феноксиэтанол (Phenoxyethano)	2 (пары +аэрозоль)	3	122-99-6	204-589-7
Молочная кислота (Lactic acid)	1	4	79-33-4	201-196-2 01-2119474164-39

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «Базовая дезинфекция», г. Москва
(наименование организации) (город)

Код ОКПО: 6 2 8 5 2 5 0 6

Телефон экстренной связи: 7 (495) 507 79 84

Руководитель организации:

М.П.



подписи

Д.Н. Зотов

IUPAC	– International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
GHS (СГС)	– Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
ОКПД 2	– Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
ОКПО	– Общероссийский классификатор предприятий и организаций
ТН ВЭД	– Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
№ CAS	– номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ ЕС	– номер вещества в реестре Европейского химического агентства
ПДК р.з.	– предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м


1 Наименование (название) и состав вещества или материала			
1.1 Техническое наименование:	Дезинфицирующее средство «Алмадез-ликвид» ТУ 20.20.14-020-62852506-2020		
1.2 Химическая формула	–		
1.3 Состав:	Вода - ГОСТ Р 51232, СанПиН 2.1.4.1074-01 2-пропанол- спецификация производителя 2-Феноксиэтанол - спецификация производителя Молочная кислота - спецификация производителя		
1.3.1 Общая характеристика	Дезинфицирующее средство. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии туберкулеза <i>Mycobacterium terrae</i> , возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), кишечных инфекций- <i>E. Coli</i> , <i>S. Aureus</i> , <i>S. typhimurium</i> ; вирулицидной активностью (включая рино-, норо-, рото-, адено-вирусы, коронавирусы, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов (в т. ч. гепатита А, В и С), полиомиелит, энтеровирусы Коксаки, ЕСНО, ВИЧ, вирусы гриппа и парагриппа человека, вирусы «атипичной пневмонии» (SARS), вирусы герпеса, кори, возбудители ОРВИ, цитомегалии, вирусы «свиного» гриппа H1N1 и «птичьего» гриппа H5N1, вирусы Эбола и др.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, легионеллеза, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии		
1.3.2. Состав по компонентам:	Массовая доля, %	ПДКр.з. / ОБУВр.з. (мг/м ³)	Класс опасности
2-пропанол	73,0 ± 5,0	10(пары)	3
2-Феноксиэтанол	0,1 ± 0,03	2(пары+аэрозоль)	3
Молочная кислота	0,1 ± 0,03	1	4
1.3.3 Степень опасности продукта в целом:	По параметрам острой токсичности средство при введении в желудок и нанесении на кожу в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ. При введении в брюшину относится к 4 классу мало токсичных веществ по классификации К.К.Сидорова. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и sensibilizing свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Кумулятивный эффект отсутствует. Обладает умеренным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза. По степени ингаляционной опасности в рекомендованных режимах применения средство		

	относится к 4 классу малоопасных веществ.
2 Сведения об организации (лице) – производителе или поставщике	
– Полное официальное название – Адрес: – Телефон: – Факс: – E-mail:	Общество с ограниченной ответственностью «Базовая дезинфекция» Россия, 105264, г. Москва, ул. 9-я Парковая, д. 39 офис 415 +7 495 507 79 84 - info@badez.ru
3 Виды опасного воздействия и условия их возникновения	
3.1 Воздействие на человека 3.1.1 Общая характеристика воздействия: 3.1.2 Пути поступления в организм: 3.1.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека: 3.1.4 Наблюдаемые симптомы – при попадании внутрь организма: – при попадании в глаза: - при вдыхании	4 класс малоопасных веществ при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести. Местно-раздражающее, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Кумулятивный эффект отсутствует. Средство обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаза. Желудочно – кишечный тракт, глаза, кожа, органы дыхания Тошнота, рвота. Боли в животе, головная боль Слезотечение. Головокружение, сонливость, головная боль. Насморк, кашель, першение в горле
3.2 Воздействие на окружающую среду (воздух, вода, почва)	
3.2.1 Общая характеристика воздействия: 3.2.2 Пути воздействия на окружающую среду: 3.2.3 Наблюдаемые признаки воздействия: 3.3 Гигиенические нормативы 3.3.1 Предельно допустимые концентрации по продукции в целом: 3.3.2 По сырьевым компонентам:	Не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию. Средство полностью биоразлагаемо Не установлены. ПДК р.з. >10 мг/м ³ (4 класс опасности)
– 2-пропанол 2- феноксиэтанол Молочная кислота	ПДК р.з. 10 мг/м ³ (пары, 3 класс опасности) ПДК в атмосферном воздухе населенных мест - 0,6 мг/м ³ (рефл., 3 класс опасности) ПДК в воде-0,25 мг/л (4 класс опасности) ПДК р.з. 2,0 мг/м ³ (пары +аэрозоль, 3 класс опасности). ПДК р.з. 1,0 мг/м ³
4 Меры первой помощи	
4.1 При попадании на кожу 4.2 При отравлении ингаляционным путём (вдыхании): 4.3 При отравлении пероральным путем (при проглатывании):	Общие указания: Избегать контактов с глазами. При появлении на коже раздражения, сыпи – прекратить применение средства, руки вымыть водой с мылом. 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 попадании средства в желудок промыть желудок большим количеством воды, вызвать рвоту. Затем принять активированный уголь (10-12 измельченных

4.4 При попадании в глаза:	таблеток). При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой и закапать 1-2 капли 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.
5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности	
<p>5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности:</p> <p>5.2 Показатели пожаровзрывоопасности – температура вспышки, град. С</p> <p>– температура воспламенения, град. С</p> <p>5.3 Опасность, вызываемая продуктами горения и термодеструкции:</p> <p>5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров:</p> <p>5.5 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров:</p>	<p>Средство пожароопасно. Не допускать открытого огня, источников воспламенения, нагревания, искр и курения. Не допускать контакта с окислителями.</p> <p>В огне выделяет раздражающие или токсичные пары (или газы).</p> <p>Воздушно-механическая пена на основе пенообразователей ПО-1Д, ПЩ-ЗАИ, "Сампо", распыленная вода из спринклерной установки, водяной туман, углекислотные огнетушители, песок, асбестовая ткань.</p> <p>Не использовать воду в виде струи для тушения пожара.</p> <p>Охлаждать емкости, находящиеся вблизи открытого огня распыленной водой.</p> <p>Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 или с противогазом любого типа.</p>
6 Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	
6.1 Меры по предупреждению ЧС	
<p>6.1.1 Общие рекомендации:</p> <p>6.1.2 Рекомендации по пожаровзрывобезопасности:</p> <p>6.1.3 Рекомендации по обращению и хранению:</p> <p>6.1.4 Рекомендации по обеспечению безопасности персонала:</p> <p>6.1.5 Рекомендации по защите окружающей среды:</p> <p>6.1.6 Рекомендации по обезвреживанию, утилизация или ликвидации отходов:</p> <p>6.1.7 Рекомендации по транспортированию:</p>	<p>Соблюдение режимов хранения и правил перевозки средства.</p> <p>Средство пожароопасно. Не допускать открытого огня, источников воспламенения, нагревания, искр и курения. Не допускать контакта с сильными окислителями.</p> <p>Средство хранят в крытых вентилируемых складских помещениях в плотно закрытой упаковке изготовителя в соответствии с правилами хранения легковоспламеняющихся жидкостей при температуре от минус 40°С до плюс 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.</p> <p>Вентиляция производственных и складских помещений.</p> <p>Герметизация тары, соблюдение условий хранения и транспортирования.</p> <p>Отходы разбавляют водой и утилизируют (сливают в канализацию или очистные сооружения).</p> <p>Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки легковоспламеняющихся жидкостей, содержащих изопропиловый и н-пропиловый спирты, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары при температуре от минус 40°С до плюс 40°С.</p>
6.2 Меры по ликвидации ЧС	
6.2.1 Необходимые действия общего характера:	Изолировать опасную зону, удалить посторонних лиц, не задействованных в ликвидации ЧС. Изолировать загрязнённую площадь.

<p>6.2.2 Действия при утечке, разливе:</p> <p>6.2.3 Действия при пожаре:</p> <p>6.2.4 Действия при ликвидации последствий ЧС:</p> <p>6.2.5 Средства индивидуальной защиты:</p> <p>6.2.6 Средства коллективной защиты:</p>	<p>Пострадавшим оказывать первую медицинскую помощь.</p> <p>Предупредить попадание средства в водоемы и канализацию.</p> <p>Проветрить область утечки или пролития. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности, разбавить большим количеством воды.</p> <p>Засыпать средство песком или землей (не использовать горючие материалы, например, опилки, стружку) собрать в емкость с крышкой и отправить на утилизацию. Остаток средства смыть большим количеством воды.</p> <p>Тушить средствами тушения по п. 5.4.</p> <p>При уборке пролившегося средства следует адсорбировать его песком, землей, опилками, силикагелем или другим удерживающим жидкость веществом, собрать и направить на утилизацию, остатки смыть большим количеством воды.</p> <p>Использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, защитные очки, для защиты органов дыхания – универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В.</p> <p>Герметичность оборудования и тары.</p> <p>Вентиляция производственных и складских помещений.</p> <p>Ежедневная влажная уборка.</p>
<p>7 Правила обращения и хранения</p>	
<p>7.1 Меры безопасности и средства защиты при работе с веществом:</p> <p>7.2 Условия и сроки безопасного хранения:</p>	<p>Вентиляция, влажная уборка, СИЗ.</p> <p>Средство хранят в крытых вентилируемых складских помещениях в плотно закрытой упаковке изготовителя в соответствии с правилами хранения легковоспламеняющихся жидкостей при температуре от минус 40°С до плюс 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.</p> <p>Срок годности средства – 6 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения.</p>
<p>7.3 Несовместимые при хранении вещества (материалы):</p>	<p>Продукт может реагировать с сильными окислителями.</p>
<p>7.4 Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:</p>	<p>Средство в виде жидкости расфасовано в полиэтиленовые флакон, в том числе с насадками-распылителями и дозирующими устройствами; канистры из полимерных материалов, в бочки полиэтиленовые, флаконы с евродозаторами.</p> <p>Салфетки, пропитанные средством «Алмадез-ликвид» выпускают в виде перфорированной ленты, сформированной в рулон и упакованной в герметичную упаковку - емкость диспенсер (банки, ведра) соответствующего размера из плотного полимерного материала с двойными зажимными крышками; в пакетах из полимерных материала с герметизирующим клапаном; в индивидуальных герметичных пакетах из трехслойного композиционного материала (полиэтилен, фольга, бумага) по 1 салфетке (упаковка “саше”).</p>
<p>7.5 Рекомендации по безопасному пере-</p>	<p>Транспортируют всеми видами транспорта в соответ-</p>

мещению и перевозке:	ствии с правилами перевозки легковоспламеняющихся жидкостей, содержащих изопропиловый спирт, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары при температуре от минус 40°С до плюс 40°С. Транспортную тару с продуктом перевозят с использованием поддонов и средств крепления.
8 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)	
<p>8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю:</p> <p>8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:</p> <p>8.3 Меры и средства защиты персонала</p> <p>8.3.1 Общие рекомендации:</p> <p>8.3.2 Защитная одежда:</p> <p>8.3.3 В быту:</p>	<p>ПДК р.з. – не установлена.</p> <p>Герметизация тары. Приточно-вытяжная вентиляция. Ежедневная влажная уборка.</p> <p>Инструктаж и обучение правилам техники безопасности. Предварительные и периодические медицинские осмотры. К работе допускаются лица не моложе 18 лет и не страдающие аллергическими заболеваниями. Избегать попадания средства в глаза. Халаты х/б, костюмы х/б, перчатки Соблюдать обычные меры предосторожности. Избегать контактов с глазами.</p>
9 Физические и химические свойства	
<p>9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах):</p> <p>9.2. Параметры, характеризующие основные свойства продукции:</p>	<p>Прозрачная бесцветная или соответствующая цвету применяемого красителя жидкость с характерным запахом спирта и/или применяемой отдушки.</p> <p>Массовая доля 2-пропанола, %- 73,0 ± 5,0 Массовая доля 2-феноксэтанолa, %- 0,1 ± 0,03 Массовая доля молочной кислоты, %-0,1 ± 0,03</p>
10 Стабильность и химическая активность	
<p>10.1 Стабильность:</p> <p>10.2 Реакционная способность:</p> <p>10.3 Опасные проявления:</p> <p>11 Токсичность</p> <p>11.1 Оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм:</p> <p>11.2.1 Дозы (концентрации), обладающие минимальным токсическим действием:</p> <p>11.3 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом:</p> <p>11.4 Сведения об опасных последствиях воздействия на организм:</p>	<p>Средство стабильно при регламентированных условиях хранения (п. 7.2). Продукт может реагировать с сильными окислителями. Отсутствуют при условии соблюдения рекомендаций.</p> <p>По параметрам острой токсичности при введении в желудок и при нанесении на кожу в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ. По степени ингаляционной опасности в рекомендованных режимах применения средство относится к 4 классу малоопасных веществ.</p> <p>LD50 уровень при введении в желудок LD50 (крысы) >5000 мг/кг, LD50 уровень при нанесении на кожу > 2500 мг/кг, что соответствует 4 классу малотоксичных веществ по ГОСТ 12.1.007-76. Местно-раздражающее, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Кумулятивный эффект отсутствует. Средство обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаза. Канцерогенность: не содержит ингредиентов, указанных в перечне канцерогенных веществ по IARC, NTP или OSHA.</p>

	Сенсибилизирующим действием – не обладает. Кумулятивность – отсутствует, мутагенное действие – не установлено, эмбриотропное действие – не установлено, гонадотропное действие – не установлено, тератогенное действие – не установлено.
12 Воздействие на окружающую среду	
12.1 Оценка возможных воздействий на окружающую среду: 12.2 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду 12.2.1 Гигиенические нормативы: 12.2.2 Показатель экотоксичности: 12.2.3 Миграция и трансформация в окружающей среде:	Средство полностью биоразлагаемо. Не установлены Нет сведений Трансформируется в окружающей среде.
12.2.4 Биологическая диссимиляция:	Сведения отсутствуют.
13 Утилизация и/или ликвидация (удаление) отходов	
13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при потреблении, хранении, транспортировании, ЧС и др.:	Утилизация осуществляется в соответствии с федеральными и региональными требованиями. Запрещено использовать открытые водные источники и природные бассейны. Запрещено сливать в канализацию неразбавленным. Не использовать вторично контейнеры /бочки/. Трижды промыть ёмкость водой.
13.2 Сведения о местах и методах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала), включая тару (упаковку): 13.3 В быту:	Утилизировать в соответствии с правилами использования санитарных свалок. Либо в соответствии с процедурой утилизации подобных отходов, прописанных в государственных рекомендациях. При разливе средства следует смыть его достаточным количеством воды, используя резиновые перчатки.
14 Требования по безопасности при транспортировании	
14.1 Транспортное наименование 14.2 Вид транспортных средств: 14.3 Классификация опасного груза: 14.4 Транспортная маркировка: 14.5 Информация об опасности при автомобильных и железнодорожных перевозках: 14.6 Аварийная карточка:	Дезинфицирующее средство «Алмадез-ликвид» Все виды транспорта в соответствии с правилами перевозки легковоспламеняющихся жидкостей, содержащих изопропиловый спирт В соответствии с ГОСТ 19433-88 не является опасным грузом. Указание опасности: XI – раздражающий 
15 Международное и национальное законодательство	
15.1 Национальное законодательство 15.1.1 Законы РФ: 15.1.2 Документы, регламентирующие требования по защите человека и окружающей среды: 15.2 Международное законодательство 15.2.1 Предупредительная маркировка (символы опасности, фазы риска и т.д.)	«О защите прав потребителей» «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» «Об охране окружающей природной среды» «Основы законодательства об охране труда» Коды риска: R 10 легковоспламеняющийся (flammable) R 22 Вреден при проглатывании

	R 36 Раздражает глаза R 67 – Испарения могут вызвать сонливость и головокружение (Vapours may cause drowsiness and dizziness). Коды безопасности: S 26 в случае контакта с глазами срочно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
16 Дополнительная информация	
16.1 Дополнительные сведения и данные, существенные для обеспечения безопасности и охраны окружающей среды.	Дезинфицирующее средство «Алмадез-ликвид» предназначено для гигиенической и хирургической обработки рук, обработки кожи инъекционного и операционного поля, локтевых сгибов доноров, профилактической обработки ступней ног, обеззараживания медицинских перчаток, дезинфекции поверхностей, медицинских изделий.
16.1.1 Рекомендации по использованию:	Согласно инструкции по применению № 20/20 от 17.07.2020 г.
16.1.2 Ограничение по применению:	При применении по назначению – нет.
16.2 Перечень источников информации	
Обозначение	Наименование
ТУ 20.20.14-020-62852506-2020	Дезинфицирующее средство «Алмадез-ликвид»
Инструкция по применению № 20/20 от 17.07.2020 г.	Инструкция по применению средства дезинфицирующего «Алмадез-ликвид» производства фирмы ООО «Базовая дезинфекция», Россия
ГН 2.2.5.1313-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
ГН 2.1.6.3492-17	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
ГОСТ 30333-2007	Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ.	Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты рук и ног. Общие требования и классификация.
ГОСТ 12.4.021-89 ССБТ	Системы вентиляционные. Общие требования
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов
ГОСТ 18995.1-73	Продукты химические жидкие. Методы определения плотности
ГОСТ 31340-2013	Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
ГОСТ 32419-2013	Классификация опасности химической продукции. Общие требования
ГОСТ 32423-2013	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм
ГОСТ 32424-2013	Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения
ГОСТ 32425-2013	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду
ГН 2.1.5.1315-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
	Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом № 552 от 13.12.2016 Федерального агентства по рыболовству.
	Грушко Я.М. Вредные неорганические соединения в промышленных

	сточных водах. Справочник. - Л.: Химия, 1979.
	Корольченко А.Я. Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник. Часть 1, 2. – М. «Пожнаука», 2004
	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации

Российская Федерация

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.77.99.88.002.E.002242.07.20 от 24.07.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

средство дезинфицирующее "Алмадез-ликвид". Область применения: в соответствии с инструкцией по применению средства от 17.07.2020 г. № 20/20. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.20.14-020-62852506-2020.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Базовая дезинфекция", 105264, г. Москва, ул. 9-я Парковая, д. 39, офис 415 (адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111024, г. Москва, Андроновское ш., вл. 12а; 141102, Московская обл., г. Щелково, ул. Заречная, д. 105), Российская Федерация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Базовая дезинфекция", 105264, г. Москва, ул. 9-я Парковая, д. 39, офис 415, Российская Федерация. ОГРН: 1097746574144

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

экспертного заключения ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора (аттестат аккредитации № RA.RU.21EБ03) от 17.07.2020 г. № 127/20; этикетки; рецептуры; ТУ; инструкции по применению средства от 17.07.2020 г. № 20/20

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Заместитель руководителя

М (должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



И.В. Брагина

(Ф. И. О.)

№ 0420701