

СОГЛАСОВАНО

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ ФБУН «ГНИЦ прикладной
микробиологии и биотехнологии»


М.В. Храмов
« 30 » апреля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ИНТЕРСЭН-плюс»


Д.А. Куршин
« 30 » апреля 2020 г.

Инструкция № Д-47/20
по применению средства дезинфицирующего «ДИАСЕНТИК-70»
для быстрой дезинфекции поверхностей

2020 год

ИНСТРУКЦИЯ № Д-47/20
по применению средства дезинфицирующего «ДИАСЕПТИК-70»
для быстрой дезинфекции поверхностей
(ООО «ИНТЕРСЭН-плюс»)

Инструкция разработана: Федеральным бюджетным учреждением науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» (ФБУН «ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии»); Институтом вирусологии им. Д.И. Ивановского ФГБУ «ФНИЦЭМ им Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России; ООО «ИНТЕРСЭН-плюс».

Авторы: Герасимов В.Н., Гайтрафимова А.Р., Герасимова Ю.В., Быстрова Е.В., Васильева, Е.Ю., Маринина Н.Н., Коробова Н.А. (ФБУН «ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии»); Носик Д.Н., Носик Н.Н. («Институт вирусологии им. Д.И. Ивановского» ФГБУ «ФНИЦЭМ им Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России); Куршин Д.А. (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс»).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «ДИАСЕПТИК-70» представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной однородной окрашенной или неокрашенной жидкости со специфичным запахом спирта и/или отдушки. В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт – 70,0%, ундесиламидолпропилтримониум метосульфат – 0,23%, 2-феноксиэтанол – 0,30%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,10%, а также воду очищенную и функциональные компоненты.

Срок годности средства в невскрытой оригинальной упаковке производителя - 5 лет.

Средство выпускается в полимерных беспропеллентных флаконах емкостью от 0,03 до 2 дм³, снабженных распыливающими, пенообразующими или дозирующими насадками, или винтовыми крышками, в полимерных канистрах емкостью от 1 до 50 дм³, в полимерных бочках вместимостью от 50 до 200 дм³ или в любой другой таре, приемлемой для потребителя и обеспечивающей полную сохранность продукции.

Средство может использоваться для пропитки нетканых салфеток в диспенсерах, снабженных крышкой, обеспечивающей герметичность упаковки, в т.ч. ТМ «ДЕЗИБОКС». Расход средства для пропитки салфеток из нетканого материала должен составлять не менее 1,5 грамм средства на 100 см² материала.

1.2. Средство дезинфицирующее «ДИАСЕПТИК-70» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза - тестировано на *M. terrae*; инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП) - тестировано на *P. aeruginosa*), вирусов – возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов A, B, C, D, ВИЧ, цитомегаловируса, вирусов герпеса, вирусов гриппа (в том числе «птичьего», «свиного»), парагриппа, аденонарусов, ротавирусов, норовирусов, энтеровирусных инфекций - полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, коронавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), ОРВИ, грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов.

Средство обладает обезжирающими, очищающими и дезодорирующими свойствами, пролонгированным антимикробным действием в течение 3-х часов. Предназначено для обработки любых, устойчивых к изопропиловому спирту материалов, а также стеклянных, в том числе зеркальных поверхностей, объектов с белковыми (в том числе застарелой кровью), жировыми, атмосферными, пылевыми или комбинированными загрязнениями на поверхности. Не обладает фиксирующим действием.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ; при введении в брюшину относится к 4 классу малотоксичных веществ по классификации К.К.Сидорова; не оказывает раздражающее действие на неповрежденную кожу и вызывает раздражение слизистой оболочки глаз; по степени ингаляционной опасности относится к 4 классу малоопасных веществ; кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием в рекомендуемых режимах применения не обладает.

ПДК в воздухе рабочей зоны для изопропилового спирта – 10 мг/м³ (пары), для четвертичных аммонийных соединений (ЧАС) – 1 мг/м³, для 2-феноксиэтанола – 2 мг/м³.

1.4. Средство дезинфицирующее «ДИАСЕПТИК-70» предназначено для использования в медицинских организациях¹, на предприятиях и в учреждениях различного профиля², в том числе в быту, **в качестве средства для быстрой дезинфекции различных объектов и небольших по площади поверхностей, в том числе:**

- жесткой и мягкой мебели, в том числе обтянутой винилискожей, манипуляционных, медицинских, пеленальных, секционных столов, предметов обстановки, осветительного оборудования и аппаратуры, бактерицидных ламп, поверхностей медицинских приборов, аппаратов и оборудования (в том числе кувезов, аппаратов искусственного дыхания, анестезиологического оборудования, оптических приборов, маммографов, фонендоскопов,

¹Лечебно-профилактические медицинские организации любого профиля (в т.ч. акушерско-гинекологического, стоматологического, хирургического, кожно-венерологического, педиатрического, фельдшерско-акушерского): больницы (в т.ч. детские, специализированные и скорой медицинской помощи, онкологические центры и отделения), центры трансплантации органов, отделения гемодиализа, родильные дома (в т.ч. отделения неонатологии и экстракорпорального оплодотворения, детские отделения), госпитали, медико-санитарные части, дома сестринского ухода, медико-социальные учреждения (хосписы), отделения и учреждения паллиативной медицины, лепрозории, диспансеры (в т.ч. кожно-венерологические и противотуберкулезные), амбулатории, поликлиники, в т.ч. детские, женские консультации, дома ребенка, молочные кухни, специализированные (профильные) и детские центры (в т.ч. вспомогательных репродуктивных технологий, консультативно-диагностические, перинатальные); медицинские организации скорой медицинской помощи и переливания крови (станции скорой медицинской помощи, переливания крови, центры крови); санаторно-курортные организации (лечебницы, курортные поликлиники, санатории, в т.ч. для детей, санатории-профилактории, санаторные и оздоровительные лагеря); медицинские организации особого типа (в т.ч. центры медицины катастроф, военно-врачебной экспертизы, судебно-медицинской экспертизы, бюро медико-социальной экспертизы, паталого-анатомическое (морги), судебно-медицинской экспертизы; санитарный транспорт; клиническо-диагностические, микробиологические и бактериологические (в т.ч. по диагностике туберкулеза) лаборатории, а также другие профильные лаборатории различных подчинений; медицинские организации по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (в т.ч. центры гигиены и эпидемиологии, дезинфекционные центры и станции, санпропускники); учреждения и организации юридических и физических лиц, занимающиеся частной лечебной практикой на основании выданной лицензии; инфекционные очаги; зоны чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

²Организации социально-культурного, коммунально-бытового, спортивно-оздоровительного назначения (в т.ч. оказывающие парикмахерские и косметические услуги, массажные кабинеты, СПА-салоны, гостиницы, общежития, пансионаты, дома отдыха, театры, кинотеатры, клубы, развлекательные центры, бани, сауны, прачечные, химчистки, бассейны, аквапарки, спорткомплексы, фитнес центры, места проведения массовых спортивных мероприятий, солярии, общественные туалеты); учреждения и организации социального обслуживания (в т.ч. дома для престарелых, инвалидов, детские дома, дома ночного пребывания, интернаты, социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних, приюты); учреждения пенитенциарной системы; органы и учреждения юстиции; военные организации, в т.ч. подразделения силовых ведомств, МЧС, ФСБ, МВД, части и учреждения Вооруженных Сил и Внутренних войск; учреждения образования (в т.ч. дошкольные), спортивные школы; административные и офисные учреждения, финансово-кредитные организации, в т.ч. банки; объекты транспорта (в т.ч. общественного, железнодорожного, наземного, водного, метрополитена; транспорта для перевозки пищевых продуктов, грузового транспорта); аэропорты, вокзалы; предприятия общественного питания и торговли, пищевые производства, промышленные и продовольственные рынки; хранилища и склады; фармацевтические и аптечные организации и учреждения; предприятия химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, парфюмерно-косметические предприятия, организации, занимающиеся реализацией иммунобиологических препаратов; учреждения и организации по растениеводству (питомники); птицеводческие и животноводческие хозяйства, ветлечебницы, другие объекты ветеринарного надзора.

датчиков и насадок диагностического оборудования, в том числе УЗИ, кардиоэлектродов), физиотерапевтического оборудования, барокамер, гинекологических кресел, подголовников и подлокотников кресел, тележек-каталок, носилок, костылей, дверных и оконных ручек, поручней, выключателей, жалюзи, декоративных панелей (экранов) над регистрами систем отопления и пр.;

- изделий медицинского назначения, в том числе стоматологических наконечников и стоматологических материалов (зубопротезные заготовки, отиски альгинатные, силиконовые, полизэфирные);

- наконечников для клизм;

- перчаток, надетых на руки работников предприятий и организаций различного профиля, где требуется соблюдение асептических условий; перчаток, надетых на руки и загрязненных биологическими выделениями, в том числе кровью, перед их утилизацией;

- оборудования в клинико-диагностических, микробиологических и др. лабораториях;

- для очистки предметных стекол для микроскопии от иммерсионного масла и краски;

- поверхностей оборудования предприятий различного профиля;

- предметов ухода за больными, матрасов с полиуретановым покрытием, термометров;

- игрушек из пластика, стекла, металла;

- резиновых, пластиковых, полипропиленовых ковриков;

- внутренней поверхности обуви из кожи, кожзаменителя, резиновых и полимерных тапочек с целью профилактики грибковых заболеваний;

- санитарно-технического оборудования (в том числе вентилей водопроводных кранов, ручек и затворов дверей, спусковых ручек и других поверхностей, которых касаются руки человека при посещении туалета);

- спортивного инвентаря, в том числе ковриков для занятий спортом;

- трубок телефонных аппаратов и внешних поверхностей оргтехники (исключая ЖК мониторы и экраны); поверхностей счетно-денежного оборудования, за исключением ЖК экранов; различных других контактных поверхностей;

- труднодоступных, средне- и малогабаритных поверхностей транспортных средств, в том числе в машинах скорой и неотложной медицинской помощи, санитарного транспорта, транспорта для перевозки пищевых продуктов в упаковке или без упаковки, общественного и грузового транспорта, транспорта для перевозки животных, объектов транспортной инфраструктуры (места для сидения пассажиров, в том числе сиденья, обтянутые ворсовой тканью, ниши, полки для багажа, поручни, внутренние поверхности окон, полы и стены помещений (площадью до 10 кв.м.), полки, стеллажи и пр.);

- поверхностей кабин соляриев, включая лампы, ванн для бесконтактного массажа, гидро- и бальнеотерапии, СПА-капсул, гальванических ванн и т.п.;

- поверхностей в помещениях салонов красоты и парикмахерских: жесткой и мягкой мебели, массажных и косметологических кушеток, кресел, тумбочек, тележек; оборудования аппаратной косметологии (для фототерапии, лазерного удаления татуировок, радиочастотного лифтинга кожи, ударно-волновой терапии, вакуумно-роликового массажа, кавитации, лазерной эпилляции и др.), инструментов для маникюра и педикюра (пилки, электрические и ручные машинки для чистки пяток), парикмахерских принадлежностей и оборудования (в т.ч. расчески, бритвы, триммеры);

- поверхностей и объектов, в том числе в производственных помещениях на предприятиях общественного питания, пищевой и перерабатывающей промышленности, продовольственной торговли: жесткой мебели, технологического и весового оборудования, производственных столов, упаковочных линий и фасовочных агрегатов, аппаратов для нарезки продуктов питания, в том числе хлеборезательных машин, тележек, транспортеров,

холодильного и морозильного оборудования, дефростеров, инвентаря, в том числе разделочного, подносов, лотков, стеллажей, витрин, прилавков и пр.;

- внешней и внутренней поверхности парников и теплиц, садового инвентаря;
- предметов и принадлежностей религиозного культа, церковной утвари в молельных помещениях, в т.ч. при медицинских организациях;
- для дезинфекции, очистки и дезодорирования мусоросборников (бачки, ведра после удаления отходов) и малогабаритного мусороуборочного оборудования, уборочного инвентаря из металла или пластика;
- для обработки объектов, пораженных плесенью;
- для проведения генеральных уборок;
- для пропитки сухих салфеток из нетканых материалов в специальных диспенсерах, с целью обработки поверхностей;
- для оснащения автомобилей скорой помощи класса А, В, С согласно Приложению 5 Приказа Минздрава РФ от 20.06.2013 №388Н.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Обеззараживание при различных видах инфекций поверхностей и объектов, указанных в п.1.4 проводят методом протирания или орошения в зависимости от их площади и конфигурации по режимам таблицы 1. Профилактическую дезинфекцию проводят по режиму, указанному в таблице 2.

2.2. Расход средства при протирании и орошении составляет не менее 30 мл на 1 м² обрабатываемой поверхности. Максимально допустимая площадь поверхности при одновременной обработке должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения.

2.3. Незагрязненные биологическими, пищевыми, атмосферными или комбинированными отложениями, природными и синтетическими маслами и жирами поверхности и объекты, указанные в п.1.4, протирают салфеткой, смоченной в средстве, или орошают средством из емкости с распылителем до полного смачивания. По истечении времени дезинфекционной выдержки (см. табл.1, 2) остатки средства на поверхности можно сбрить сухой салфеткой.

2.4. При наличии загрязнений на поверхностях обрабатываемых объектов необходимо сначала салфеткой, смоченной в средстве, удалить их, а затем провести обеззараживание.

На предприятиях общественного питания, кухонных блоках различных учреждений и организаций, пищевых и перерабатывающих предприятиях особое внимание уделяют наличию пищевых загрязнений на поверхностях, подвергающихся дезинфекции: крупные загрязнения убирают механически, мытье (очистку) сильно загрязненных поверхностей соприкасающихся и несоприкасающихся с пищевым сырьем и продуктами питания проводят специально предназначенными для этих целей моющими средствами. Очищенные от загрязнений поверхности промывают, сушат и затем обеззараживают средством «ДИАСЕПТИК-70» методом орошения или протирания. Внимание: при нанесении средства методом орошения не допускать его попадание на пищевое сырье, чистую посуду, столовые приборы, пищевое оборудование, продукты питания и т.п.

2.5. Смывание средства с поверхности после дезинфекции не требуется, за исключением поверхностей, непосредственно контактирующих с продуктами питания, продовольственным сырьем и слизистой оболочкой кожи.

Поверхности объектов, контактирующие с продуктами питания, продовольственным сырьем и слизистой оболочкой после дезинфекционной выдержки промывают проточной водой или протирают влажными салфетками, обильно смоченными водой.

Поверхности кувезов после дезинфекционной выдержки дважды протирают стерильными салфетками, обильно смоченными в стерильной воде, а затем вытирают насухо стерильной пеленкой или салфеткой.

2.6. Изделия медицинского назначения, в том числе стоматологические наконечники, отиски, зубопротезные заготовки, иглы дезинфицируют методом протирания, орошения или погружения в раствор в соответствии с режимами табл.1.

2.7. Внутреннюю поверхность обуви из кожи тщательно протирают салфетками или тампонами, обильно смоченными средством, дают высохнуть.

Внутреннюю и внешнюю поверхность обуви из кожзаменителя, резиновых и полимерных тапочек обильно орошают средством или протирают хорошо увлажненными салфетками. Время экспозиции - 30 секунд. По истечении указанного времени остатки средства можно собрать сухой салфеткой.

При обработке обуви методом протирания, для каждой пары обуви использовать не менее двух салфеток.

2.8. Очистку предметных стекол для микроскопии от иммерсионного масла и краски в зависимости от степени загрязнения и количества осуществляют в погружной ванне, методом орошения или протирания. После очистки стекла подлежат промывке водой.

2.9. Полипропиленовые, пластиковые коврики, коврики для занятий спортом равномерно орошают средством или протирают салфеткой, тампоном, обильно смоченными средством. Время экспозиции - 30 секунд. Промывание водой не требуется.

2.10. Игрушки, изготовленные из резины, металла, пластмасс дезинфицируют методом орошения или протирания с последующей промывкой водой. Крупногабаритные игрушки допускается протирать салфеткой, обильно смоченной водой.

2.11. Предметы ухода за больными из резины, стекла, пластмассы в зависимости от размеров и конфигурации дезинфицируют методом погружения, протирания или орошения по режимам таблицы 1.

Поверхность влагонепроницаемых наматрасников с полиуретановым покрытием протирают салфетками, обильно смоченными средством при времени экспозиции 15 секунд. При наличии биологических выделений на поверхности наматрасника обработку проводят дважды – сначала удаляют обильно смоченной в средстве салфеткой загрязнение, а затем поверхность дезинфицируют.

2.12. Поверхность перчаток, надетых на руки персонала на предприятиях, где требуется соблюдение асептических условий, а также для обеззараживания перчаток, загрязненных биологическими выделениями, в том числе кровью, обрабатывают путем протирания салфеткой, марлевым или ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время экспозиции в соответствии с данными таблицы 1.

2.13. Контактные поверхности санитарно-технического оборудования, в том числе ручки и затворы дверей, спусковые устройства, ободок унитаза и другие поверхности, тщательно протирают обильно смоченной в средстве салфеткой, труднодоступные поверхности обрабатывают орошением. Время экспозиции – 30 секунд. Ободок унитаза после дезинфекции подлежит промывке водой или протиранию салфеткой, обильно смоченной водой.

2.14. Для проведения генеральных уборок режим дезинфекции определяется профилем организации.

2.15. Для борьбы с плесневыми грибами объекты сначала тщательно очищают с помощью щетки или губки, затем двукратно с интервалом в 1,5 минуты орошают средством с дальнейшей экспозиционной выдержкой 1,5 минуты.

Таблица 1

Режимы дезинфекции различных поверхностей и объектов средством дезинфицирующим «ДИАСЕПТИК-70» при различных видах инфекций

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания	Способ обеззараживания
Небольшие по площади поверхности, объекты в помещениях, жесткая и мягкая мебель, приборы, аппараты, кувезы, технологическое оборудование и др. по п.1.4 (загрязненные поверхности должны быть предварительно очищены)	Бактериальные (кроме ИСМП и туберкулеза); грибковые (Кандида)	15 секунд	Протирание, орошение
	ИСМП; Грибковые (дерматофиты)	30 секунд	
	Туберкулез (<i>M.terrae</i>)	1,5 минуты	
	Вирусные	1 минута	
ИМН из металла, резины, пластмассы, стекла	Бактериальные, в т.ч. ИСМП (кроме туберкулеза); Грибковые (Кандида, дерматофиты)	30 секунд	Протирание, погружение, орошение
	Туберкулез (<i>M.terrae</i>)	1,5 минуты	Протирание, погружение
	Вирусные	1 минута	
Стоматологические наконечники	Бактериальные (кроме ИСМП и туберкулеза); грибковые (Кандида)	15 секунд	Протирание
	ИСМП	30 секунд	
Стоматологические оттиски (альгинатные, силиконовые, полизэфирные), зубопротезные заготовки (металл, керамика, пластмасса)	Бактериальные (кроме ИСМП и туберкулеза); грибковые (Кандида)	15 секунд	Орошение
	ИСМП	30 секунд	
Резиновые перчатки, надетые на руки	Бактериальные, в т.ч. ИСМП (кроме туберкулеза)	30 секунд	Протирание
	Туберкулез (<i>M.terrae</i>)	1,5 минуты	
	Вирусные	1 минута	
Предметы ухода за больными (резина, стекло, пластмасса)	Бактериальные (кроме ИСМП и туберкулеза); грибковые (Кандида)	15 секунд	Протирание, погружение, орошение
	Туберкулез (<i>M.terrae</i>)	1,5 минуты	
	Грибковые (дерматофиты)	30 секунд	
Посуда лабораторная (стекло, резина)	Бактериальные (кроме ИСМП и туберкулеза); грибковые (Кандида, дерматофиты)	30 секунд	Протирание, погружение
Игрушки (металл, пластмасса, резина)	Бактериальные (кроме ИСМП и туберкулеза); грибковые (Кандида)	15 секунд	Протирание, орошение
	Туберкулез (<i>M.terrae</i>)	1,5 минуты	Протирание, погружение, орошение
	Грибковые (дерматофиты)	30 секунд	Протирание, орошение

Уборочный инвентарь	Бактериальные, в т.ч. ИСМП (кроме туберкулеза)	30 секунд	Протирание, орошение
	Туберкулез (<i>M. terrae</i>)	1,5 минуты	Протирание, погружение, орошение
Санитарно-техническое оборудование	Бактериальные, в т.ч. ИСМП (кроме туберкулеза); Грибковые (Кандида, дерматофиты)	30 секунд	Протирание, орошение
	Туберкулез (<i>M. terrae</i>)	1,5 минуты	
Обувь (резина, пластмасса, кожа)	Грибковые (дерматофиты)	30 секунд	Протирание, орошение

Таблица 2

Режимы дезинфекции различных объектов средством дезинфицирующим «ДИАСЕПТИК-70» при проведении профилактической дезинфекции

Объект обеззараживания	Время обеззараживания	Способ обеззараживания
Небольшие по площади поверхности, объекты в помещениях, жесткая мебель, приборы, аппараты, оборудование и др. по п.1.4	15 секунд	Протирание, орошение

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. К работе со средством не допускаются лица с аллергическими заболеваниями, дети и люди чувствительные к химическим веществам.
- 3.2. Средство использовать только по назначению.
- 3.3. Не использовать средство по истечении срока годности.
- 3.4. Средство – легковоспламеняющаяся жидкость, пожароопасно! При применении не курить, не пользоваться средством вблизи источников тепла и огня.
- 3.5. Хранить средство в плотно закрытой упаковке, вдали от открытого огня и нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в недоступном для детей и животных месте.
- 3.6. При несоблюдении мер предосторожности могут возникнуть явления острого отравления, которые характеризуются признаками сонливости и головокружения, усталости, раздражения органов дыхания, глаз, кожных покровов.
- 3.7. Соблюдать все рекомендации по расходу средства, площади обработки поверхностей и общему алгоритму применения.
- 3.8. Не допускать попадание средства на продукты питания, пищевое сырье и слизистую оболочку кожи.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1. При попадании средства в глаза немедленно промыть их струей воды в течение 10-15 минут и закапать 30% раствора сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу офтальмологу.
- 4.2. При случайном попадании средства в рот необходимо немедленно прополоскать его большим количеством воды. При случайном проглатывании следует выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту. Затем выпить активированный уголь (из расчета – одна таблетка угля на каждые 10 кг веса пострадавшего). Обратиться к врачу.
- 4.3. При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удушье) или глаз (резь, слезотечение) необходимо прекратить работу с препаратом и выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой, выпить молоко. При необходимости обратиться к врачу.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортировка средства допускается при температурах не выше +30⁰С, всеми видами транспорта (за исключением воздушного) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на конкретном виде транспорта и гарантирующих сохранность средства и тары.

Средство не чувствительно к низким температурам (не замерзает).

5.2. Средство следует хранить в закрытых оригинальных упаковках предприятия-изготовителя в крытых, сухих, вентилируемых помещениях, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, при температуре не выше +30⁰С.

5.3. В аварийной ситуации при разливе средства следует использовать защитную одежду, сапоги и средства индивидуальной защиты: органов дыхания – противогазовыми респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки «А», глаз - герметичными очками, кожи рук резиновыми перчатками.

При уборке пролившегося средства его следует адсорбировать удерживающим жидкость негорючим веществом (силикагель, песок), собрать и направить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды. Слив препарата в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном не менее, чем в 4 раза виде.

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

6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. По показателям качества средство дезинфицирующее «ДИАСЕПТИК-70» должно соответствовать требованиям ТУ 20.20.14-038-46842767-2019, показателям и нормам, указанным в таблице 3.

Таблица 3
**Нормативные показатели оценки качества средства дезинфицирующего
«ДИАСЕПТИК-70»**

№	Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1	Внешний вид, цвет, запах	Прозрачная, однородная, окрашенная или неокрашенная жидкость со специфичным запахом спирта и/или отдушки	По п.5.2 ТУ 20.20.14-038-46842767-2019
2	Плотность средства при 20 ⁰ С, г/см ³	0,855 ± 0,005	По ГОСТ 18995.1-73
3	Массовая доля изопропилового спирта, %	70,0 ± 2,0	По п. 5.3 ТУ 20.20.14-038-46842767-2019
4	Массовая доля ундесиламидопропил- trimoniум метосульфата, %	0,23 ± 0,03	По п.5.4 ТУ 20.20.14-038-46842767-2019
5	Массовая доля АДБАХ, %	0,10 ± 0,02	По п.5.5 ТУ 20.20.14-038-46842767-2019
6	Массовая доля 2-феноксиэтанола, %	0,30 ± 0,03	По п.5.6 ТУ 20.20.14-038-46842767-2019