

Экспертное заключение и научный отчет  
Высшей школы общественного  
здравоохранения КазНУ им. Аль-Фараби  
№202 от «22 » октября 2020 г

**Утверждаю:**

Генеральный директор  
ООО «Завод Невохим»

Э.В. Бабич  
«28» апреля 2020 г.



**ИНСТРУКЦИЯ №57/20**  
по применению средства дезинфицирующего (антисептического)  
«ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT»)  
по ТУ 20.20.14-057-87372948-2020  
производства ООО «Завод Невохим», Россия

**Разработано:**

Главный технолог  
ООО «Завод Невохим»

А.В. Кошкина  
«28» апреля 2020 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению дезинфицирующего (антисептического) средства  
**«ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT»)**  
(ООО «Завод Невохим», Россия)

Инструкция предназначена для персонала и руководителей медицинских, лечебно-профилактических организаций и учреждений здравоохранения всех форм собственности и ведомственной подчиненности, в том числе акушерско-гинекологического профиля, родильных стационаров, отделений новорожденных, отделений неонатологии и экстракорпорального оплодотворения, ПИТ, стоматологических, офтальмологических, соматических и физиотерапевтических отделений, интенсивной терапии и реанимации, хирургических, кожно-венерологических, детские отделения, отделения травматологии, ожоговых центров, центров по трансплантации органов, перевязочных и смотровых кабинетов, кабинетов амбулаторного приема, медицинских многопрофильных центрах, клинических, диагностические, бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, паразитологических, ПЦР и других лабораторий, противотуберкулезных, паталогоанатомических отделений, судмедэкспертизы, моргов, кожно-венерологических и инфекционных отделений, изоляторов и боксов, отделений переливания крови, детских и взрослых поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов, станций скорой медицинской помощи и т.п.; в медицинских кабинетах и медпунктах различных учреждений; на санитарном транспорте всех видов, в том числе в условиях транспортировки в машинах скорой помощи, а также на других видах транспорта, включая транспорт для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья; в инфекционных очагах, в зонах чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий; персонала учреждений социального обеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санпропускников, пенитенциарных и военных учреждений; служащих учреждений МО, ГО, МВД и МЧС; в медсанчастих, медпунктах, работников детских дошкольных, школьных учреждений, административных объектов; объектов коммунально-бытовой сферы (гостиницы, общежития, бани, сауны, парикмахерские и косметические салоны, солярии, тату-салоны и др.), общественного питания, торговли, пищеблоков ЛПУ, пищевой и перерабатывающей промышленности, учреждений образования, культуры, отдыха и спорта, персонала объектов санаторно-курортного хозяйства, фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D, аптек и аптечных организаций; на объектах водоканала и энергосети; населением в быту; для работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекцией деятельностью.

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.**

1.1 Средство дезинфицирующее (антисептическое) «ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT») – далее средство, представляет собой готовый к применению прозрачный (бесцветный или соответствующий цвету красителя) раствор или гель с запахом сырьевых компонентов и/или отдушки.

1.2 Средства содержит в качестве действующих веществ: изопропиловый спирт – 60,0-70,0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,25%, хлоргексидин биглюконат – 0,25%, а также содержит функциональные добавки и воду, средство может содержать отдушку и краситель. Отклонения концентрации действующих веществ представленные в 5 разделе инструкции. Показатель концентрации ионов водорода средства –  $7,0\pm1,5$  ед. рН.

Срок годности средства – 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

1.3 Средство обладает дезинфицирующей активностью в отношении грамположительных бактерий: золотистый стафилококка (*S. aureus*), возбудителей туберкулеза (*Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных бактерий: кишечная палочки (*E. Coli*), синегнойная палочка (*P. aeruginosa*); возбудителей особо опасных инфекций (чумы,

холеры, туляремии), широкой противовирусной активностью в отношении возбудителей ЕCHO 6 группы вирусов полиомиелита, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов в том числе гепатита А, В и С, ВИЧ, адено-вирусов, короновирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса; широкого спектра внутрибольничных инфекций, легионеллеза, грибковых инфекций (в т.ч. в отношении возбудителей кандидозов (*C. albicans*) и дерматофитов (*T. rubrum*), плесеней (черная плесень – *A. brasiliensis*).

Средство быстро высыхает, не оставляя на поверхностях следов и разводов. Нельзя применять средство для обработки поверхностей, подверженных воздействию спиртов и не применять на поверхностях покрытых спирторастворимыми покрытиями. Средство активно разрушает биологические пленки на поверхностях обрабатываемых объектов, обладает хорошими моющими свойствами.

Средство обладает пролонгированным действием около 5 часов.

1.4 Средство «ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT») по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. Согласно классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зонам острого токсического действия пары средства относятся к 4 классу мало опасных. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз.

1.5 Средство «ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT») предназначено для:

- первичного снятия загрязнений с неповрежденных кожных покровов;
- гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), станций скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и прочих), аптечных заведений;
- обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и контакте с новорожденными детьми в родильных домах;
- обработки локтевых сгибов доноров;
- применение при эпидемиях и пандемиях;
- обработки кожи операционных полей пациентов в ЛПУ, медицинских кабинетах различных учреждений, в том числе при катетеризации и пункции суставов, органов, проведением проколов, рассечений, биопсии;
- обработки кожи инъекционных полей (в том числе при проведении прививок) пациентов в ЛПУ, медицинских кабинетах различных учреждений, а также в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и при чрезвычайных ситуациях;
- санитарно-гигиенической обработки кожных покровов;
- обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и др.), санаторно-курортных, спортивных и пенитенциарных учреждений, работников парфюмерно-косметических, фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий, санпропускников; предприятий общественного питания, торговли (в т.ч. кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами), работников предприятий пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская и др.), птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйств, объектов коммунальных служб (в том числе парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты и пр.), в зонах чрезвычайных ситуаций;
- санитарно-гигиенической обработки кожных покровов, в том числе ступней ног, кожных покровов лежачих больных, населением в быту;
- гигиенической обработки перчаток, надетых на руки медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях и организациях, в стоматологических клиниках, офтальмологических центрах и стационарах, акушерских стационарах, отделениях

неонатологии и новорожденных, работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических, ПЦР и др.), в случае попадания на перчатки органических веществ, инфекционного материала, после контакта с инфекционными больными, биологическими жидкостями, выделениями больных, при проведении инъекций, при сборе медицинских отходов классов Б и В, а также на предприятиях, где требуется соблюдение асептических условий; работников аптек и аптечных учреждений, персонала машин скорой медицинской помощи, детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и др.), санаторно-курортных, спортивных и пенитенциарных учреждений, работников парфюмерно-косметических, фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий, санпропускников; предприятий общественного питания, торговли (в т.ч. кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами), работников предприятий пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская и др.), птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйств, объектов коммунальных служб (в том числе парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты и пр.);

- очистки и дезинфекции различных твердых непористых изделий, а также поверхностей и небольших предметов, в т.ч. загрязненных кровью, биологическими субстратами, остатками пищи, небольших по площади помещений (типа операционной, приемного покоя, изолятора, боксов и пр.); предметов обстановки (стульев, тумбочек и пр.), поверхностей медицинских приборов и оборудования, в том числе панелей управления медицинского оборудования, внешних поверхностей аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и оборудования для анестезии и гемодиализа, приборов и оборудования для проведения ПЦР, в том числе их очистка от продуктов реакций, наркозно-дыхательной аппаратуры, мониторов и датчиков для не инвазивного мониторинга показателей гемодинамики и газообмена в операционных и отделениях интенсивной терапии и реанимации (манжет тонометров, пульсоксиметров, температурных датчиков и т.п.), стоматологического оборудования (плевательниц), барокамер и иного оборудования для оксигенобаротерапии, МРТ, рентгенологических аппаратов, включая маммографа, и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования, в т.ч. насадки, поверхности панелей управления медицинского оборудования, осветительной аппаратуры (включая операционные и бактерицидные лампы), жалюзи, радиаторов отопления, столов, в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных, процедурных, секционных, гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев, подголовников, подлокотников кресел, носилок, каталок, тележек и др. жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, поручней, дверных и оконных ручек, наружных и внутренних поверхностей кондиционеров, секций центральных и бытовых кондиционеров, радиаторных решеток, насадок и накопителей конденсата систем вентиляции и кондиционирования, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, спортивного инвентаря, игрушек из непористых, гладких материалов (пластик, металл, стекло и др.), влагонепроницаемых наматрасников, подкладных kleenок, резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков; для обеззараживания обуви с целью профилактики грибковых заболеваний; оборудование и поверхности машин санитарного транспорта; соляриев и ламп для соляриев; СПА оборудования (ванн для бесконтактного массажа, гидро-, бальнеотерапии, СПА-капсул, гальванических ванн и т.п.), тату-машинок, приспособлений для нанесения макияжа, парикмахерский принадлежностей, оборудования аппаратной косметологии (аппаратов для фототерапии, для лазерного удаления татуировок, радиочастотного лифтинга кожи, ударно-волной терапии, вакуумно-роликового массажа, для кавитаций, лазерной эпиляции и др. лазеров), телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной и офисной техники (кроме ЖК-экранов); счетчиков банкнот и монет, детекторов валют и акцизных марок, уничтожителей документов, архивных шкафов и стеллажей; поверхностей в общественном, железнодорожном, воздушном, водном транспорте, метрополитене, на грузовом транспорте и т.д. при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии;

- дезинфекции изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов, включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся и замковые, насадки из различных материалов, применяемые в стоматологии, стоматологические наконечники к бормашинам, турбины, зеркала, стоматологических материалы, в том числе оттиски из альгинатных и силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из коррозионно-стойких металлов, керамики, пластмасс, артикуляторов, слепочных ложечек, стоматологического оборудования, в т.ч. отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов, пневматильниц и пр., жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним;

- для предварительной и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся и замковые, гибкие и жесткие эндоскопы и инструменты к ним ручным и механизированным способом (в УЗ-установках любого типа, зарегистрированных в установленном порядке).

- для предстерилизационной очистки, совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов.

## **2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА.**

2.1 Гигиеническая обработка кожных покровов рук проводится в течение не менее 10 сек, для этого используют 2-3 мл средства и втирают его в кожу. При наличии на руках большого количества загрязнений необходимо сначала вымыть руки с мылом, просушить, а затем обработать данным средством.

2.2 При работе в инфекционных очагах или с инфицированными больными необходимо использовать перчатки! При чрезвычайных ситуациях или при отсутствии перчаток, обработку рук проводить не менее 30 секунд, при этом использовать большее количество средства!

2.3 Обработка рук хирургов, операционных медсестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов: перед применением средства кисти рук и предплечья в течение двух минут моют теплой проточной водой и туалетным мылом (твердым или жидким), а затем высушивают стерильной салфеткой. Затем на кисти рук наносят достаточное количество антисептика, чтобы полностью покрыть поверхность кожи рук, но не менее 5-6 мл средства и втирают его в кожу кистей рук (ладони, тыльные поверхности, межпальцевые промежутки обеих рук, обращая особое внимание на кончики пальцев и околоногтевые ложа), запястий и предплечий в течение 2-3 минут, поддерживая руки во влажном состоянии в течение всего времени обработки. Стерильные перчатки надевают на руки после полного высыхания средства.

2.4 Обработка кожи операционного поля: кожу протирают средством в течение не менее 30 секунд, после чего выжидают до полного высыхания средства.

Обработка локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов: кожу протирают опрыскивают или протирают салфеткой смоченной в средстве в течение не менее 20 секунд.

2.5 Обработка инъекционного поля: кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки не менее 10 секунд. При обработке инъекционного поля способом орошения средство распыляют до полного увлажнения с последующей выдержкой после окончания обработки в течение 10 секунд (до полного высыхания средства).

2.6 Обработка перчаток, надетых на руки медицинского персонала перед их утилизацией: поверхность перчаток, надетых на руки мед. персонала, обрабатывают пропитанной в средство салфеткой или марлей. Время обработки - не менее 15 секунд на каждую перчатку.

2.7 Санитарно-гигиеническую обработку неповрежденной кожи пациентов (без выявленных признаков инфекционных заболеваний) проводят протиранием или орошение кожи в течение не менее 10 секунд. При выявлении инфекционного заболевания, обработку

увеличивают на не менее 30 секунд.

2.8 Обработка кожи ступней ног: тщательно обработать кожу каждой ступни ног салфеткой или ватным тампоном смоченнымным средством; время обработки каждой ступни ног в течение не менее 30 секунд.

2.9 Дезинфекция внутренней поверхности обуви проводится однократным протиранием салфеткой или тампоном, смоченным в средстве. Время дезинфекции не менее 2 минут (до полного высыхания средства). По окончании дезинфекции смывание средства не требуется.

2.10 Дезинфекция резиновых и полипропиленовых ковриков проводится способом однократного протирания салфеткой, обильно смоченной средством, или способом орошения до полного смачивания поверхности. Время дезинфекционной выдержки не менее 2 минут.

2.11 Средство применяется для обеззараживания поверхностей из любых материалов (устойчивых к обработке спиртами) и различных объектов способом протирания. Примерный расход средства составляет 50 мл на 1 м<sup>2</sup> поверхности. Обработку поверхностей способом протирания можно проводить в присутствии пациентов, без средств защиты органов дыхания. После обработки поверхностей не требуется смывание водой остатков средства и проветривание помещения, при условии, что данная поверхность не контактирует с открытыми пищевыми продуктами.

Примечание: не обрабатывать средством поврежденные кожные покровы и раневые поверхности.

Дезинфекцию поверхностей и объектов, не загрязненных биологическими выделениями, обрабатываю согласно режимам таблицы 1.

Дезинфекцию поверхностей и объектов, загрязненных биологическими выделениями, проводят в два этапа. На первом этапе проводится очистка поверхностей для удаления грязи и биологических загрязнений (пленок) перед дезинфекцией. Для этого поверхность протирается салфеткой или тряпкой, смоченной в моюще-дезинфицирующем средстве, для удаления видимых загрязнений, а затем используют средство «ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT») для окончательной дезинфекции той же области. Дезинфекционная экспозиция согласно режимам таблицы 1.

Дезинфекцию воздуха в помещениях производят через распылители, направленные вверх обрабатываемого помещения. Обработку следует проводить короткими нажатиями с расчетом 1 сек/м<sup>2</sup> в соответствии с режимами таблицы 1. Нахождение других людей в помещении и не участвующих в процессе дезинфекции запрещается. По истечению времени дезинфекционной выдержки необходимо проветрить помещение.

Таблица 1.

Режимы дезинфекции поверхностей дезинфицирующим средством «ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT») в лечебно-профилактических и других учреждениях.

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обработки не менее, мин	Способ обработки
Небольшие по площади, а также труднодоступные для обработки поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование т.д.	Бактериальные (кроме туберкулеза) инфекции Вирусные инфекции Кандидозы	0,5	Протирание, орошение
	Туберкулез ВБИ	1,0	
	Плесневые грибы Дерматофиты	2,0	
	Особо опасные инфекции Легионеллез	3,0	

Дезинфекция воздуха помещений.	В соответствии с профилем ЛПУ или видом инфекции -бактериальные и вирусные -туберкулез и особо опасные	1,0 не менее 3,0	Распыление
--------------------------------	--	---------------------	------------

2.12 Дезинфекция изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты и материалы, кроме инструментов, имеющих каналы и полости), термометров, фонендоскопов, стетоскопов, зеркал, кардиоэлектродов, датчиков УЗИ и т.д. проводится способом протирания салфетками, обильно смоченнымми средством. Время дезинфекционной выдержки в соответствии с режимом, указанным в таблице 2.

Примечание: перед применением спиртосодержащих средств рекомендуется удостоверится в том, что оно не оказывает повреждающего действия на материал из которого это устройство изготовлено, путем: проверки средства на сломанном или списанном оборудовании, сделанном из идентичного материала или с помощью запроса (этота информация может содержаться в инструкции по эксплуатации или уходу на конкретное изделие) в офис фирмы-производителя изделия.

Фирма-производитель средства «ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT») не несет ответственности за повреждение или поломку оборудования, вызванную неправильным применение средства.

Таблица 2.

Режим дезинфекции различных изделий медицинского назначения средством «ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT») ручным способом против бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекций.

Этапы обработки	Режим обработки
Дезинфекция различных изделий медицинского назначения из резин, пластмасс, стекла, металлов.	Протирка изделия салфетками, пропитанными средством в течение не менее 3 минут. (подходит только для изделий простой конфигурации без каналов и полостей). Замачивание изделий медицинского назначения в средстве в течение не менее 2 минут. Можно использовать емкости для УЗ-мойки с целью дезинфекции.
Мытье ИМН от остатков средства, контактирующего со слизистыми или поврежденными кожными покровами, проточной водой.	Отмыв изделия проводят в течение 30 секунд.

2.13 Дезинфекцию различных изделий медицинского назначения совмещенную с предстерилизационной очисткой, ручным и механизированным способом в ультразвуковых установках любого типа осуществляют в соответствии с режимами, указанными в таблице 3.

2.14. Режим предварительной и предстерилизационной очистки различных изделий медицинского назначения ручным и механизированным способом представлен в таблице 4.

Таблица 3.

Режимы дезинфекции совмещенный с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения средством «ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT») ручным и механизированным способом (с использованием УЗ-установок) против бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекций.

Этапы обработки	Режим обработки
-----------------	-----------------

Ручная мойка и дезинфекция изделий медицинского назначения простой конфигурации из резин, пластмасс, стекла, металлов.	Производится в два этапа: на первом этапе происходит очистка изделия от видимых загрязнений с помощью салфеток, пропитанных средством. На втором этапе происходит замачивание изделий в средство на не менее 3 минуты.
УЗ мойка и дезинфекция изделий медицинского назначения простой конфигурации из резин, пластмасс, стекла, металлов.	Происходит мойка и дезинфекция изделий медицинского назначения в ультразвуковой машинке в течении не менее 5 минут.
Мытье ИМН от остатков средства, контактирующего со слизистыми или поврежденными кожными покровами, проточной водой.	Отмытие изделия проводят в течение 30 секунд.

Таблица 4.

Режим предварительной очистки различных изделий медицинского назначения средством «ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT») ручным способом и УЗ-способом.

Этапы обработки	Режим обработки
Ручная очистка различных изделий медицинского назначения простой конфигурации из резин, пластмасс, стекла, металлов без каналов и полостей.	Протирка изделия салфетками, пропитанными средством в течение не менее 1 минуты или до визуального устранения источников загрязнения.
УЗ очистка изделий медицинского назначения из резин, пластмасс, стекла, металлов.	Мойка изделий медицинского назначения в ультразвуковой машинке в течении не менее 2 минуты.
Мытье ИМН от остатков средства, контактирующего со слизистыми или поврежденными кожными покровами, проточной водой.	Отмытие изделия проводят в течение 30 секунд.

2.15 Применение дезинфицирующего средства «ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT») на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли.

Средство применяют:

- для обработки рук персонала предприятий пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли;
- для обеззараживания способами протирания и орошения небольших по площади помещений, обработка поверхностей из различных материалов (устойчивых к спиртам);
- для дезинфекции производственных и складских помещений, технологического и иного оборудования, инвентаря, мебели предприятий;
- для дезинфекции небольших по площади складских и производственных помещений на предприятиях молочной промышленности, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных предприятий, в т.ч. молокопроводы, смесители, резервуары, фасовочные автоматы, камеры хранения готовых продуктов, упаковочные материалы, тара и т.д.;
- для дезинфекции небольших по площади складских и производственных помещений на предприятиях кондитерской, мясной промышленности, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей, винодельческой, пивобезалкогольной промышленности, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных предприятий;

- для дезинфекции небольших по площади помещений предприятий общественного питания (рестораны, кафе, бары, пабы, столовые, буфеты, кейтеринговые компании), санаторно-курортные, детские, дошкольные, школьные и другие аналогичные учреждения, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных объектов;

- для дезинфекции небольших по площади помещений на коммунальных объектах (гостиницы, кемпинги, общежития, санатории; клининговые компании, рынки, общественные туалеты) оптовой и розничной торговли (гипер- и супермаркеты), спортивные клубы, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных объектов.

Примечание: после обработки поверхностей, которые контактируют или могут контактировать с продуктами питания или полуфабрикатами, необходимо промыть чистой проточной водой.

2.15.1 Режимы применения средства на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли и коммунальных объектов представлены в таблице 5.

Таблица 5.

Режимы дезинфекции рук и поверхностей дезинфицирующим средством «ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT») на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли и коммунальных объектов.

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обработки не менее, сек	Способ обработки
Кожные покровы рук персонала (без видимых загрязнений)		10	
Кожные покровы рук персонала (с видимыми загрязнениями)	Бактериальные инфекции Вирусные инфекции	20	
Небольшие по площади помещения и их поверхности, предметы обстановки, оборудование, техника, емкости и т.д.	Бактериальные инфекции Вирусные инфекции	30	Протирание, орошение
	Кандидозы	60	
	Плесневые грибы	120	

2.16 Применение дезинфицирующего средства «ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT») в местах бытового обслуживания населения и непосредственно населением в быту.

Средство применяют:

- для обработки рук населением в быту с целью профилактики распространения инфекционных заболеваний;

Примечание: с аккуратностью применять к маленьким детям и смотреть за тем, чтобы после обработки кожных покровов рук они не брали их в рот, не терли слизистые и раны!

- для дезинфекции поверхностей, оборудования, мебели, техники, приборов обихода, игрушек и т.д. в помещении, где в домашних условиях находится больной;

- для дезинфекции рабочих инструментов (ножницы, кисти, пилки для ногтей и т.д.) мастеров, которые работают на дому, выезде или в салоне (парикмахеры, визажисты, мастера ногтевого сервиса, тату-мастера, мастера по пирсингу и т.д.);

- для дезинфекции небольших по площади помещений бытового обслуживания населения (салоны красоты, парикмахерские, тату-салоны, салоны ногтевого сервиса, солярии и т.д.).

Примечание: не дезинфицировать вещи, которые являются изделиями одноразового

применения. Обработанные изделия, контактирующие со слизистыми, повреждёнными кожными покровами или продуктами питания перед применением необходимо промыть чистой проточной водой.

2.16.1 Режимы применения средства в местах бытового обслуживания населения и непосредственно населением в быту представлены в таблице 6.

Таблица 6.

Режимы дезинфекции поверхности кожи рук, инструментов и поверхностей в помещении дезинфицирующим средством «ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT») в местах бытового обслуживания населения и непосредственно населением в быту.

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обработки не менее, сек	Способ обработки
Кожные покровы рук	Бактериальные инфекции Вирусные инфекции Грибковые инфекции	10 10 20	Протирание, орошение
Приспособления личной гигиены (ножницы, расчески и т.д.) или рабочие инструменты для оказания услуг (тату-машинки, иглы для пирсинга, кисти и т.д.)	Бактериальные инфекции Вирусные инфекции Грибковые инфекции	20 20 40	
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, оборудование, техника т.д.	Бактериальные инфекции Вирусные инфекции Грибковые инфекции	30 30 60	

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.**

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

3.2 При попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать! При необходимости обратиться к врачу!

3.3 При попадании средства в глаза необходимо обильно промыть их под струёй воды в течение 10 минут, и при необходимости обратиться к врачу!

### **4. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.**

#### **4.1 Упаковка.**

Средство фасуют в тару из полимерных материалов с плотно закрывающимися крышками вместимостью 0,05-30,0 дм<sup>3</sup>.

#### **4.2 Транспортирование.**

Средство перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, в крытых транспортных средствах и условиях, обеспечивающих сохранность средства и упаковки. Допускается кратковременное замерзание средства при перевозке в холодное время года.

#### **4.3 Хранение.**

Средство хранят в упаковке изготовителя в крытом вентилируемом складском помещении вдали от отопительных приборов, прямого солнечного света, вдали от открытого огня, искр и других возможных источников воспламенения при температуре от - 20°C до +

35°C.

## 5. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДСТВА.

5.1 По физико-химическим и органолептическим характеристикам средство должно соответствовать, согласно ТУ 20.20.14-057-87372948-2020, значениям, приведенным в таблице 7.

Таблица 7.

Органолептические и физико-химические показатели качества средства «ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT»).

№ п/п	Наименование показателей	Характеристики и нормы
1	Внешний вид, цвет, запах	Прозрачная, бесцветная или соответствующая цвету красителя жидкость или гель с запахом сырьевых компонентов и/или отдушки.
2	Показатель концентрации ионов водорода, ед. pH	7,0±1,5
3	Массовая доля изопропилового спирта, %	60,0-70,0
4	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %	0,25±0,05
5	Массовая доля хлоргексидина биглюконата, %	0,25±0,05

5.2 Методы физико-химического и органолептического контроля средства «ДЕЗЗПОЙНТ» («DEZZPOINT») проводят согласно разделу 5 ТУ 20.20.14-057-87372948-2020, который предоставляются по запросу клиента.

5.3 Конкретные показатели качества указаны в аналитическом паспорте на каждую конкретную партию средства, который предоставляется вместе с отгрузкой.