

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «Альтсепт ЧАС»
(ООО «НПК Медэкс», 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, диагностических, бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, паразитологических, ПЦР и других лабораторий, противотуберкулезных, патологоанатомических отделений, судмедэкспертизы, моргов, для обработки автокатафалков, 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 медсанчастях, медпунктах, работников детских дошкольных, школьных учреждений, административных объектов; объектов коммунально-бытовой сферы (гостиницы, общежития, бани, сауны, парикмахерские и косметические салоны, солярии 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 дезинфекционной деятельностью.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «Альтсепт ЧАС» представляет собой готовую к применению бесцветную прозрачную жидкость или прозрачную жидкость красно-оранжевого цвета с запахом сырьевых компонентов и/или отдушки. В качестве действующих веществ выступает: изопропиловый спирт (2-пропанол) – 45% и пропиловый спирт (1-пропанол) – 15%, четвертичное аммониевое соединение – 0,25%, а также содержит функциональные добавки и воду, средство может содержать отдушку. Показатель концентрации ионов водорода $7,0 \pm 1,5$ ед. рН.

1.2. Средство выпускается в полиэтиленовых флаконах емкостью 0,1 - 30 дм³.

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

1.3. Средство обладает антимикробной активностью антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, тестировано на *Mycobacterium terrae*), возбудителей особо опасных

инфекций (чумы, холеры, туляремии), противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕСНО 6 группы вирусов полиомиелита, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в том числе гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), внутрибольничных инфекций (метициллин-резистентного золотистого стафилококка (*S. aureus*), кишечной палочки (*E. Coli*), синегнойной палочки (*P. aeruginosa*), легионеллеза, грибковых инфекций (в т.ч. в отношении возбудителей кандидозов и дерматофитов, плесневых грибов), а также овоцидным действием (в отношении цист и ооцист, яиц, онкосфер и личинок гельминтов, остриц).

Средство быстро высыхает, не оставляя на поверхностях следов и разводов после полного высыхания, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани. 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 сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания.

Средство обладает пролонгированным действием не менее 5 часов, в том числе, при обработке рук хирургов.

1.4. Средство «Альтсепт ЧАС» 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 дезинфицирующее средство относится к 4 классу малоопасных. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство обладает слабым ирритативным действием на слизистые оболочки глаз.

1.5. Средство «Альтсепт ЧАС» предназначено для:

- 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 родови контакте с новорожденными детьми в родильных домах;
- обработки локтевых сгибов доноров;
- 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;
- санитарной обработки кожных покровов;
- обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- первичного снятия загрязнений с неповрежденных кожных покровов;
- 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;

- гигиенической обработки рук, кожи инъекционных полей, санитарной обработки кожных покровов, в том числе ступней ног, 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, а также труднодоступных 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, наркозно-дыхательной аппаратуры, мониторов и датчиков для не инвазийного мониторинга показателей гемодинамики и газообмена в операционных и отделениях интенсивной терапии и реанимации (манжет тонометров, пульсоксиметров, температурных датчиков и т.п.), стоматологического оборудования (слюноотсосов, плевательниц), барокамер и иного оборудования для оксигенотерапии, МРТ, рентгенологических аппаратов, включая маммографа, изделий медицинского назначения и насадок из различных материалов, применяемых в стоматологии, хирургических и стоматологических инструментов (в т.ч. вращающихся: боры зубные твердосплавные, головки стоматологические алмазные, дрельборы зубные, фрезы и т.п.) и материалов (в том числе оттисков, зубопротезных заготовок, коррозионно-стойких артикуляторов, слепочных ложек и пр.), стоматологических наконечников к бормашинам, турбин, зеркал, наружных поверхностей несъемных узлов 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, оптических приборов и оборудования, датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.), наконечников для клизм, глюкометров, термометров (в том числе электронных), фонендоскопов, стетоскопов, рентген-кассеты, манжеты тонометров, кардиоэлектродов (клемм, насадок, клипс, электродов для грудных отведений), поверхностей и оборудования в лабораториях, в том числе для очистки предметных стекол от иммерсионного масла,

наружных поверхностей шлангов жестких и гибких эндоскопов и колоноскопов и инструментов к ним, кузезов, деталей и приспособлений к ним, детских кроваток, 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 клеенок, 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.), оборудования аппаратной косметологии (аппаратов для фототерапии, для лазерного удаления татуировок, радиочастотного лифтинга кожи, ударно-волновой 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 при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии;

- для дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, систем вентиляции и кондиционирования (воздуховоды, вентиляционные шахты, решетки и поверхности вентиляторов вентиляционных систем, поверхности кондиционеров и конструктивных элементов систем кондиционирования помещений, сплит-систем, мультизональных сплит-систем, крышных кондиционеров, камер очистки и охлаждения воздуха кондиционера, воздуховодов систем вентиляции помещений, воздушные фильтры систем кондиционирования воздуха и систем вентиляции и т.п.);

- очистки и дезинфекции различных твердых непористых, а также труднодоступных поверхностей и предметов обихода население в быту;

- для дезинфекции поверхности скорлупы пищевых яиц;

- для пропитки сухих салфеток для обработки поверхностей;

- дезинфекции изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов, включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся и замковые, насадок из различных материалов, применяемые в стоматологии, стоматологических наконечников к бормашинам, турбин, зеркал, стоматологических материалов, в том числе оттисков 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, плевательниц и пр., жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним;

- для предварительной, предстерилизационной (окончательной) очистки изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся и замковые, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способом (в УЗ-установках любого типа, зарегистрированных в установленном порядке);

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

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Гигиеническая обработка рук: на сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) наносят 1,5-3 мл средства и втирают его в кожу, но не менее 10 секунд или до полного высыхания средства, обращая внимание на тщательность обработки кожи рук между пальцами и кончиков пальцев.

2.2. Для профилактики туберкулеза и вирусных и грибковых инфекций обработку рук проводят, используя каждый раз не менее 3 мл средства, время обработки не менее 60 секунд или до полного высыхания средства.

2.3. Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, 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 отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки не менее 1 минуты. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

Обработка локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов: кожу протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после обработки не менее 30 секунд. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

2.5. Обработка инъекционного поля: кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки не менее 15 секунд. При обработке инъекционного поля способом орошения средство распыляют до полного увлажнения с последующей выдержкой после окончания обработки в течение 15 секунд (до полного высыхания средства).

Примечание: Окрашенная модификация применяется по режимам, указанным в пунктах 2.4; 2.5.

2.6. Санитарную обработку неповрежденной кожи пациентов проводят путем нанесения 1,5-3 мл средства и втиранием его в кожу до полного высыхания в течение 10 секунд; для профилактики грибковых и вирусных заболеваний время обработки увеличить до 1 мин.

2.7. Обработка кожи ступней ног: нанести 3-5 мл средства на ватный тампон, в течение 30 секунд тщательно протереть кожу каждой ступни ног;

2.8. Дезинфекция внутренней поверхности обуви проводится однократным протиранием салфеткой, смоченной средством, или равномерным орошением средством до полного смачивания поверхности. Время дезинфекционной выдержки не менее 2 минут (до полного высыхания средства). По окончании дезинфекции смывание средства не требуется.

2.9. Обработка перчаток, надетых на руки персонала: поверхность перчаток (без видимых загрязнений), надетых на руки персонала, обрабатывают путем тщательного протирания при выше указанных инфекциях. Время обработки - не менее 15 секунд (до полного высыхания поверхности перчаток). Поверхность загрязненных перчаток проводят в два этапа (на каждом этапе применяют новую салфетку). На первом этапе проводят очистку перед дезинфекцией, на втором этапе – дезинфекцию по указанному выше режиму. После обработки перчатки снимают с рук, погружают в предназначенный

для этого раствор дезинфицирующего средства и направляют на утилизацию. Затем проводят гигиеническую обработку рук средством, зарегистрированным для этих целей в установленном порядке.

2.10. Средство применяется для обеззараживания поверхностей из любых материалов (устойчивых к обработке спиртами) и различных объектов способом протирания и орошения. Поверхности орошают средством до полного смачивания с расстояния не более 30 см или протирают чистой ветошью, смоченной средством. Расход средства при однократной обработке составляет 50 мл на 1 м² поверхности. Одновременно рекомендуется обрабатывать не более 1/10 части от общей площади помещения.

Обработку поверхностей способом протирания или орошения можно проводить в присутствии пациентов, без средств защиты органов дыхания. После обработки поверхностей любым способом не требуется смывание водой остатков средства и проветривание помещения.

Дезинфекцию поверхностей и объектов, не загрязненных биологическими выделениями, обрабатывают 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 чистой салфеткой, предварительно обильно смоченной средством или орошается средством до полного смачивания поверхности, а затем протирается чистой салфеткой. На втором этапе предварительно очищенная поверхность протирается салфеткой, обильно смоченной средством, или орошается до полного смачивания. Дезинфекционная экспозиция согласно таблице 1.

Дезинфекцию воздуха в помещениях производят через распылители, направленные вверх обрабатываемого помещения. Обработку следует проводить короткими нажатиями с расчетом 1 сек/м² в соответствии с режимами таблицы 1. По истечении времени дезинфекционной выдержки необходимо проветрить помещение.

2.11. Дезинфекция скорлупы пищевых яиц перед употреблением, осуществляется в отведенном месте в специальных промаркированных емкостях в соответствии с действующими нормативными документами. Яйца дезинфицируют путем орошения их скорлупы средством «Альтсепт ЧАС» и последующей экспозицией 30 сек. По окончании дезинфекции скорлупу яиц промывают проточной питьевой водой, после чего яйца выкладывают в чистую промаркированную посуду.

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, косметологических насадок и инструментов, парикмахерских инструментов проводится способом протирания салфетками, обильно смоченными средством. Время дезинфекционной выдержки в соответствии с режимом, указанным в таблице 2.

2.13. Канал стоматологического наконечника промывают водой, прочищая с помощью специальных приспособлений, и продувают воздухом. Наконечник снимают и тщательно протирают его поверхность тканевыми салфетками, смоченными питьевой водой, необходимое количество раз до удаления видимых загрязнений. Дезинфекцию проводят средством при экспозиции не менее 2 минут. Далее наконечники обрабатывают в паровом стерилизаторе.

2.14. Дезинфекция резиновых и полипропиленовых ковриков проводится способом однократного протирания салфеткой, обильно смоченной средством, или способом орошения до полного смачивания поверхности. Время дезинфекционной выдержки (при дерматофитах, вирусах, кандидозах, плесени и ВБИ) – не менее 1 минуты. При инфицировании возбудителями туберкулеза обработку проводят способом протирания салфеткой, обильно смоченной средством, или способом орошения до полного

смачивания поверхности при времени экспозиции не менее 2 минут. По окончании дезинфекции смывание средства не требуется.

2.15. Дезинфекцию инструментов, материалов и эндоскопов, совмещенную с предстерилизационной очисткой, ручным и механизированным способом в ультразвуковых установках любого типа осуществляют в соответствии с режимом, указанными в таблицах 3 и 4.

2.16. Режим предварительной и предстерилизационной (окончательной) очистки хирургических и стоматологических инструментов и материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способом представлен в таблицах 5 и 6.

Таблица 1.

Режимы дезинфекции поверхностей дезинфицирующим средством «Альтсепт ЧАС» в лечебно-профилактических учреждениях.

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обработки, мин	Способ обработки
Небольшие по площади, а также труднодоступные для обработки поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование т.д.	Бактериальные (кроме туберкулеза)	0,5	Орошение, протирание
	Вирусные Кандидозы; Дерматофиты Плесневые грибы ВБИ	1,0	
	Туберкулез	2,0	
	Особо опасные инфекции Паразитарные инфекции Легионеллез	5,0	
Дезинфекция воздуха помещений.	В соответствии с профилем ЛПУ или видом инфекции		Распыление
	-бактериальные	3,0	
	-вирусные	3,0	
	-туберкулез	5,0	
	-профилактика особо опасных инфекций	5,0	

Таблица 2.

Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения из резин, пластмасс, стекла, металлов средством «Альтсепт ЧАС».

Вид обрабатываемых изделий	Время обработки, не менее, мин	Способ обработки
Изделия медицинского назначения из резин, пластмасс, стекла, металлов, в том числе хирургические и стоматологические инструменты, включая инструменты, имеющие замковые части, каналы или полости, стоматологические материалы, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним.	5	Погружение, механическая обработка
		В ультразвуковых установках

Таблица 3.

Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, включая инструменты, имеющие замковые части, каналы или полости (в т.ч. инструменты к эндоскопам), стоматологические инструменты и материалы, жесткие и гибкие эндоскопы средством «Альтсепт ЧАС» ручным способом.

Этапы обработки	Время обработки, не менее, мин
Удаление видимых загрязнений с поверхности изделий с помощью тканевой (марлевой) салфетки при погружении в раствор, тщательное промывание каналов средством (с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется
Замачивание изделий при полном погружении их в раствор и заполнении им полостей и каналов изделий.	5
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, щетки, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов – с помощью шприца.	1
Ополаскивание проточной питьевой водой.	1
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса).	0,5

Таблица 4.

Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, включая инструменты, имеющие замковые части, каналы или полости (в т.ч. инструменты к эндоскопам), стоматологические инструменты и материалы, жесткие и гибкие эндоскопы средством «Альтсепт ЧАС» механизированным способом (в УЗ-установках любого типа).

Этапы обработки	Время обработки, не менее, мин
Ультразвуковая обработка ИМН, в том числе инструментов к эндоскопам, жестких и гибких эндоскопов.	5
Ополаскивание проточной питьевой водой вне установки.	1
Ополаскивание дистиллированной водой вне установки.	0,5

Таблица 5.

Режимы предварительной, предстерилизационной (окончательной) очистки изделий медицинского назначения, включая инструменты, имеющие замковые части, каналы или полости (в т.ч. инструменты к эндоскопам), стоматологические инструменты и материалы, жесткие и гибкие эндоскопы, не совмещенной с дезинфекцией ручным способом средством «Альтсепт ЧАС».

Этапы обработки	Время обработки, не менее, мин
Замачивание ИМН при полном погружении в раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий: - инструментов, не имеющих замковых частей; - медицинских изделий из металла, пластика, стекла, резин; - инструментов, имеющих замковые части; - стоматологических материалов; - жестких и гибких эндоскопов; - медицинских инструментов к эндоскопам.	2
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание.	2
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса).	1
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса).	1

Таблица 6.

Режимы предварительной, предстерилизационной (окончательной) очистки изделий медицинского назначения, включая инструменты, имеющие замковые части, каналы или полости (в т.ч. инструменты к эндоскопам), стоматологические инструменты и материалы, жесткие и гибкие эндоскопы, не совмещенной с дезинфекцией механизированным способом (в УЗ-установках любого типа) средством «Альтсепт ЧАС».

Этапы обработки	Время обработки, не менее, мин
Ультразвуковая обработка ИМН при полном погружении в средство и заполнении им полостей и каналов изделий: - инструментов, не имеющих замковых частей; - медицинских изделий из металла, пластика, стекла, резин; - инструментов, имеющих замковые части; - стоматологических материалов; - жестких и гибких эндоскопов; - медицинских инструментов к эндоскопам.	2
Ополаскивание проточной питьевой водой вне установок.	1,0
Ополаскивание дистиллированной водой вне установки.	1,0

2.17. Применение дезинфицирующего средства «Альтсепт ЧАС» на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли с режимами, соответствующими таблице 1.

Средство применяют:

- для обработки рук работников предприятий пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли;
- для обеззараживания способами орошения и протирания небольших по площади помещений, обработки поверхностей из различных материалов;
- 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, кондитерской, мясной промышленности, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей, винодельческой, пивобезалкогольной 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 (использовать в отсутствие животных) на объектах ветнадзора (птицефабрики, свиноводческие комплексы, племзаводы и т.д.), а также технологического и иного оборудования и инвентаря, не контактирующего с животными;
- 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.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

3.1. Обработку поверхностей и объектов способом протирания можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов (больных). Обработку поверхностей способом орошения в норме расхода 50 мл/м² при одновременной обработке не более 1/10 площади помещения можно проводить без средств защиты органов дыхания, но в отсутствие пациентов (больных). При превышении нормы расхода или площади обрабатываемой поверхности способом орошения рекомендуется использовать универсальные респираторы марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки В и защитные очки.

3.2. 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. Дать теплое питье. При необходимости обратиться к врачу!

3.3. 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!

3.4. При попадании средства в глаза необходимо обильно промыть их под струёй воды в течение 10-15 минут, и при необходимости обратиться к врачу!

4. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковка.

Дезинфицирующее средство «Альтсепт ЧАС» фасуют в полимерную тару с плотно закрывающимися крышками вместимостью 0,1-30 дм³ по ГОСТ 51760. Допускаемое отклонение объема $\pm 2.5\%$.

4.2. Транспортирование.

Средство «Альтсепт ЧАС» 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. При перевозке в холодное время года, допускается кратковременное замерзание средства.

4.3. Хранение.

Средство хранят в упаковке изготовителя в крытом вентилируемом складском помещении при температуре от -20 до 40⁰С, не допуская попадания прямых солнечных лучей.

4.4. Срок годности средства 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке, при соблюдении условий хранения и транспортировки.