

СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ИЛЦ
ФБУН ГНЦ ПМБ

М.В. Храмов

«21» июня 2022 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор
ООО «Сарая СНГ»



Э.А. Дронов

«21» июня 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/22
по применению дезинфицирующего средства
«Acecide Powder» («Асесайд Паудер»)

г. Москва, 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/22
по применению дезинфицирующего средства
«Acecide Powder» («Асесайд Паудер»)
вводится взамен Инструкции № 1/17 от 23.10.2017 г.

Инструкция разработана: Федеральное Бюджетное Учреждение Науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Роспотребнадзора (ФБУН НИИДезинфектологии), Федеральное Бюджетное Учреждение Науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (ФБУН ГНЦ ПМБ), Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»), Общество с ограниченной ответственностью «Саая СНГ» (ООО «Саая СНГ»).

Авторы: Скопин А.Ю., Матвеева Е.А., Мельникова Г.Н., Серов А.А., Панкратова Г.П., Андреев С.В. (ФБУН НИИДезинфектологии), Кузин В.В., Потапов В.Д. (ФБУН ГНЦ ПМБ), Носик Н.Н., Носик Д.Н. (ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»), Истомина К.А. (ООО «Саая СНГ»).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») (далее – «Средство») представляет собой полидисперсный порошок белого цвета с включениями желтоватых гранул, без отдушки. Содержит перкарбонат натрия моногидрат 50,5%, тетраацетилэтилендиамин 34,5%, антакоррозийные добавки и другие функциональные компоненты. Действующим веществом в рабочем растворе препарата является активный кислород. Водородный показатель pH 2% раствора составляет 6,0 – 9,0 ед.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года при соблюдении условий хранения.

Срок годности рабочих растворов – 24 часа при условии их хранения в закрытых непрозрачных емкостях.

Средство выпускается в пластиковых емкостях вместимостью от 0,01 дм³ до 200 дм³ с плотно закрытыми крышками или в любой другой приемлемой упаковке по действующей нормативной документации.

1.2. Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*); фунгицидной активностью в отношении патогенных грибов рода *Candida*, дерматофитов, плесневых грибов; вирулицидной активностью в отношении возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, цитомегалии, Коксаки, ECHO, полиомиелита, Эбола, лихорадки западного Нила, герпеса, гриппа,

парагриппа, в том числе типа А, включая АH1N1, А H5N1, атипичной пневмонии (SARS), адено-вируснов, ротавирусов, норовирусов, коронавирусов и др. возбудителей ОРВИ; возбудителей особо опасных инфекций: чумы, оспы, холеры, туляремии и пр.; возбудителей анаэробных и внутрибольничных инфекций, легионеллеза; спороцидной активностью и моющими свойствами.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу по ГОСТ 12.1.007-76; при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) мало опасно согласно Классификации ингаляционной опасности средств по степени летучести (4 класс опасности); оказывает умеренное раздражающее действие на кожу и выраженное на слизистые оболочки глаз (возможно повреждение роговицы), сенсибилизирующими свойствами не обладает.

Рабочие растворы (до 4% по препарату) при однократных воздействиях на кожу не оказывают раздражающего действия, 5% раствор оказывает слабое раздражение.

ПДК в воздухе рабочей зоны перкарбоната натрия – 2 мг/м³ (пары, 3 класс опасности); ОБУВ в воздухе рабочей зоны тетраацетилэтилендиамина – 2 мг/м³.

1.4. Дезинфицирующее средство «Acicide Powder» («Асесайд Паудер») применяется:

в медицинских, лечебно-профилактических, фармацевтических, аптечных учреждениях, а также в федеральных министерствах и подведомственных им агентствах, службах, надзоров; государственных, негосударственных и муниципальных учреждениях, коммерческих и некоммерческих организациях, юридических и физических лиц, и других организациях независимо от их организационно-правовой формы и форм собственности. В том числе стационарные, амбулаторно-поликлинические, противотуберкулезные, больничные и стоматологические учреждения, диспансеры, фельдшерско-акушерские пункты, станции (подстанции, отделения) скорой и неотложной медицинской помощи, службы переливания крови, родильные дома, детские, перинатальные и неонатальные центры и отделения, центры трансплантации органов, инфекционные очаги и зоны чрезвычайных ситуаций, дезинфекционные станции, кожно-венерологические и инфекционные отделения, патологоанатомические отделения, дезинфекционные станции; санитарный и общественный транспорт (в том числе для перевозки пищевых продуктов и сырья); клинические, иммунологические, бактериологические, диагностические, биохимические, серологические, микробиологические, вирусологические, ПЦР и другие лаборатории; детские дошкольные, школьные и прочие учреждения и организации, осуществляющие образовательную, оздоровительную и другую деятельность; пенитенциарные и социальные учреждения всех видов; предприятия парфюмерно-косметической, фармацевтической, биотехнологической, микробиологической, пищевой,

перерабатывающей и другой промышленности (включая помещения и зоны классов чистоты по классификации ИСО 14644-1:2015); санпропускники, ветеринарные учреждения, предприятия и организации общественного питания, продовольственные и промышленные рынки; объекты коммунально - бытового обслуживания (включая торгово-развлекательные центры, салоны красоты, массажные и косметические салоны, солярии, фитнес, бани, бассейны, аквапарки, прачечные, гостиницы, общежития, общественные туалеты и пр.); организации и объекты образования, культуры, спорта, отдыха, курортологии и туризма всех видов, офисах; места массового посещения и длительного пребывания людей (аэропорты, вокзалы, общественные туалеты и т.п.); в быту.

1.5. Дезинфицирующее средство «Acecidie Powder» («Асесайд Паудер») предназначено:

- для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) из различных материалов (металлы, резины на основе натурального и силиконового каучука, пластмассы, стекло) ручным способом;

- для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических (в том числе вращающихся) инструментов из металлов в ультразвуковых установках любого типа, зарегистрированных в установленном порядке (установки «УЗВ-10/150-ТН – «РЭЛТЕК», «Elmasonic» и т.п.) механизированным способом;

- для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов;

- для предварительной, предстерилизационной (окончательной перед ДВУ) очистки медицинских изделий (включая термолабильные хирургические и стоматологические инструменты и материалы, эндоскопы и инструменты к ним) ручным и механизированным способами (в ультразвуковых установках любого типа зарегистрированных в установленном порядке (установки «УЗВ-10/150-ТН – «РЭЛТЕК», «Elmasonic» и т.п.));

- для стерилизации медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним);

- для дезинфекции, обеззараживания, стерилизации, уборки, очистки и мойки различных поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели (включая стоматологические кресла, подголовники и подлокотники), предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, оптических устройств и оборудования всех видов и назначений; санитарно-технического оборудования (включая фаянсовые, чугунные и акриловые ванны и душевые кабины); столовой, аптечной и лабораторной посуды, тарных емкостей, средств и предметов для мытья посуды (в том числе однократного применения); обуви, резиновых и полипропиленовых ковриков, напольных ковровых и прочих покрытий, постельных и подкладных kleenok, влагонепроницаемых

наматрасников, обивочных тканей, уборочного инвентаря, оборудования и материала, игрушек, спортивного инвентаря, предметов ухода за больными, личной гигиены и прочих вспомогательных предметов, используемых в текущей работе организаций, предметов при проведении профилактической (текущей), очаговой (текущей и заключительной) дезинфекции;

- для дезинфекции, обеззараживания и стирки белья (включая нательное, постельное, столовое и кухонное белье, пеленки для новорожденных, спецодежды, тряпок, моп-насадок и изделий для уборки и др.), в том числе загрязненного кровью и прочими биологическими субстратами, а также объединенного в одном режиме и совмещенного с отбеливанием;

- для дезинфекции и обеззараживания кувезов, деталей и приспособлений к ним, реанимационных и пеленальных столов;

- для обеззараживания, дезинфекции и очистки наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, комплектующих деталей и шланги к ним; датчиков диагностического оборудования, включая датчики к аппаратам УЗИ, физиотерапевтического и лечебного оборудования;

- для обеззараживания, дезинфекции и очистки слюноотсасывающих систем, плевательниц, стоматологических оттисков из различных материалов (в том числе альгинатных и силиконовых), полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и др.;

- для обеззараживания крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови, в том числе с истекшим сроком годности и другими дефектами, околоплодных вод, медицинских пиявок после проведения гирудотерапии; биологических выделений и выделений больного, остатков пищи, в ёмкостях и на поверхностях;

- для дезинфекции перед последующей утилизацией медицинских иммунологических препаратов (МИБП), в том числе вакцин БЦЖ и других вакцин, сывороток, плазмы, с нарушенной упаковкой, истекшим сроком годности и другими дефектами;

- для обеззараживания, дезинфекции, очистки и мойки медицинских отходов:

отходов, не имеющих контакт с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТКО) класса А, в том числе: использованных средств личной гигиены и предметов ухода однократного применения больных неинфекциоными заболеваниями; канцелярских принадлежностей, упаковки, мебели, инвентаря, потерявшего потребительские свойства; смет от уборки территории; пищевых отходов центральных пищеблоков, столовых;

отходов, инфицированных и потенциально инфицированных микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (Эпидемиологически опасные отходы) класса Б, в том числе: материалов и инструментов, предметов,

загрязненных кровью и (или) другими биологическими жидкостями; патологоанатомических отходов; органических операционных отходов (органы, ткани); пищевых отходов и материалов, контактировавших с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности;

отходов от деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний 3 - 4 группы патогенности, а также в области использования генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях (эпидемиологически опасные отходы) класса В, в том числе: отходов микробиологических, клинико-диагностических лабораторий; отходов, инфицированных и потенциально инфицированных микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности; отходов сырья и продукции от деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, от производства и хранения биомедицинских клеточных продуктов; биологических отходов вивариев; живых вакцин, непригодных к использованию;

- для обеззараживания, дезинфекции, очистки, промывки и мойки твердых коммунальных отходов (ТКО), поверхностей и агрегатов крупногабаритных отходов (КГО), в том числе: мусоропроводов, мусоросборников, контейнеров, баков, бункеров, контейнерных площадок, их ограждений и подъездных путей, мусороуборочного оборудования, транспорта, кузовов автомашин, различных емкостей, мягкой упаковки (одноразовых пакетов), твердой (непрокалываемой) упаковки, стойек-тележек, бирок-стяжек, иглосъемников, иглодеструкторов, иглоотсекателей и др., используемых для сбора, хранения, обращения, перевозки и утилизации мусора, ТКО, КГО, медицинских отходов классов А, Б, В и пр.;

- для обеззараживания и дезинфекции различных объектов при особо опасных инфекциях (чума, оспа, холера, туляремия, сибирская язва и пр.);

- для обеззараживания, дезинфекции, очистки и мытья холодильного и морозильного оборудования, камер и установок, холодильных помещений на предприятиях и в организациях любого профиля;

- для обеззараживания, дезинфекции и очистки косметологического инструментария, кухонного оборудования, посуды и инвентаря;

- для обеззараживания, дезинфекции и очистки различных поверхностей аппаратов, приборов, оборудования, автотранспорта и пр., имеющих контакт с пищевыми продуктами;

- для обеззараживания, дезинфекции, очистки и мойки всех видов транспортных средств, технических устройств и сооружений на путях сообщения;

- для дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, систем вентиляции и кондиционирования воздуха (воздуховоды, воздухораздающие и воздухоприемные решетки, вентиляционные камеры и

установки, теплообменники, бытовые и крышиные кондиционеры, мультизональные сплит-системы, вентиляционные фильтры и др.);

- для обеззараживания и дезинфекции объектов, помещений, белья и других различных поверхностей в отношении плесневых грибов;

- для дезинфекции и мытья поверхности скорлупы пищевых яиц на предприятиях птицеперерабатывающей и пищеперерабатывающей промышленности, производстве яичного меланжа и порошка, в том числе кондитерских цехах, хлебопекарных производствах; на предприятиях общественного питания, в том числе школах, детских садах и яслях, лечебных учреждениях и роддомах, учреждениях пенитенциарных и социального обеспечения;

- для проведения комплексных и генеральных уборок (в том числе клининговыми и другими профессиональными организациями) с применением специального оборудования и инвентаря различной спецификации.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Рабочие растворы средства готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной температуры (18 – 30°C). Допускается наличие незначительных количеств осадка или взвеси, обеспечивающих постоянное образование активного кислорода. Раствор готов к использованию через 10 минут после растворения порошка в воде.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер»)

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количество средства и воды, необходимое для приготовления рабочего раствора, г			
	1 л раствора		10 л раствора	
	Средство, г	Вода, мл	Средство, г	Вода, мл
0,1	1	999	10	9990
0,25	2,5	997,5	25	9975
0,4	4	996	40	9960
0,5	5	995	50	9950
1,0	10	990	100	9900
1,5	15	985	150	9850
2,0	20	980	200	9800
3,0	30	970	300	9700
5,0	50	950	500	9500

Внимание! Дезинфекции и стерилизации рабочими растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») подлежат только те эндоскопы, производитель которых разрешает использование для этих целей средств на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода.

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

3.1. Дезинфекцию, в том числе совмещенную с предстерилизационной (окончательной) очисткой, медицинских изделий проводят в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками.

Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий.

Во время замачивания (дезинфекционной выдержки) каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

Окончательную очистку перед ДВУ эндоскопов проводят аналогично предстерилизационной очистке, в зависимости от конкретной задачи – не совмещенной или совмещенной с дезинфекцией.

Дезинфекцию, в том числе совмещенную с предстерилизационной (окончательной – перед ДВУ) очисткой, предстерилизационную очистку эндоскопов и инструментов к ним проводят с учетом требований санитарно-эпидемиологических правил СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях», МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним».

3.2. Растворы средства для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ручным способом, можно использовать многократно в течение рабочей смены, если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор необходимо заменить.

Контроль качества предстерилизационной очистки на наличие остаточных количеств крови проводят путем постановки азопирамовой или амидопириновой пробы согласно методикам, изложенным в «Методических указаниях по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» (МУ-287-113 от 30.12.1998 г.).

3.3. Режимы дезинфекции медицинских изделий представлены в таблице 2.

3.4. Дезинфекцию, совмещенную с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий ручным способом проводят в соответствии с режимами, указанными в таблицах 3-4.

3.5. Дезинфекцию высокого уровня эндоскопов (ДВУ), совмещенную с предстерилизационной (окончательной) очисткой, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним, проводят в соответствии с режимами, указанными в таблице 4.

3.6. Дезинфекцию, совмещенную с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий механизированным способом проводят в соответствии с режимами, указанными в таблице 5.

3.7. Предстерилизационной очистку, не совмещенную с дезинфекцией, медицинских изделий ручным и механизированным способами проводят в соответствии с режимами, указанными в таблицах 6-9.

Таблица 2. Режимы дезинфекции медицинских изделий растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер»)

Вид обрабатываемых изделий	Вид инфекции	Режимы обработки		Способ обработки
		Концентрация по препарату, %	Время обеззараживания, мин	
Медицинские изделия (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) из металлов, резин, пластмасс, стекла	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы)	0,5	30,0	Погружение
	1,0	15,0		
	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы, дерматофитии)	1,0	60,0	
	2,0	30,0		
Медицинские изделия (включая хирургические и стоматологические инструменты) из металлов	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы, дерматофитии)	1,0	45,0	Обработка в ультразвуковых установках любого типа, зарегистрированных в установленном порядке (установки «УЗВ-10/150-ТН – «РЭЛТЕК», «Elmasonic» и т.п.)
	2,0	15,0		
Жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к эндоскопам	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы)	1,0	45,0	Погружение
	2,0	15,0		
ДВУ эндоскопов		2,0	5,0	

Таблица 3. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий, включая хирургические и стоматологические инструменты, (кроме эндоскопов и инструментов к ним) растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер»)

Этапы обработки	Режимы обработки			
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки/обработки на этапе, мин	
Замачивание при полном погружении изделий в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий	0,5	18 – 30	30,0*	
	1,0		15,0* 60,0**	
	2,0		30,0**	
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов изделий – с помощью шприца: - имеющих замковые части (кроме щипцов стоматологических), каналы или полости; - не имеющих замковых частей (кроме зеркал с амальгамой), каналов и полостей	В соответствие с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	То же	1,0	
			0,5	
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		7,0	
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		0,5	
Примечания				
1 Знак (*) обозначает, что на этапе замачивания изделий в рабочем растворе обеспечивается их дезинфекция при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых (кандидозы) инфекциях;				
2 Знак (**) обозначает, что на этапе замачивания изделий в рабочем растворе обеспечивается их дезинфекция при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях.				

Таблица 4. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер»)

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %
Замачивание* эндоскопов (у не полностью погружаемых эндоскопов – их рабочих частей, разрешенных к погружению) при полном погружении в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий	1,0 2,0	18 – 30	45,0 15,0
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ: - инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала; - внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса; - наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ: - каждую деталь моют при помощи ёрша или тканевой (марлевой) салфетки; - каналы промывают при помощи шприца	В соответствие с концентра- цией раствора, испольzo- ванного на этапе замачивания	To же	2,0 3,0 1,0 2,0 2,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		7,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1,0
Примечания Знак (*) обозначает, что на этапе замачивания эндоскопов в рабочем растворе обеспечивается их дезинфекция при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы) инфекциях.			

Таблица 5. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических инструментов из металлов растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Ассайд Паудер») механизированным способом в ультразвуковых установках любого типа, зарегистрированных в установленном порядке (установки «УЗВ-10/150-ТН – «РЭЛТЕК», «Elmasonic» и т.п.)

Этапы обработки	Режимы обработки			
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки, мин	
Ультразвуковая обработка* в установке инструментов, имеющих и не имеющих замковые части и полости	1,0	18 – 30	45	
	2,0		15	
Ополаскивание проточной питьевой водой вне установки	Не нормируется		3,0	
Ополаскивание дистиллированной водой вне установки	Не нормируется		0,5	
<p>Примечание</p> <p>Знак (*) обозначает, что во время ультразвуковой обработки инструментов обеспечивается их дезинфекция при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях.</p>				

Таблица 6. Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, медицинских изделий, растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») ручным способом

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки/обработки на этапе, мин
Замачивание изделий при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий			
	0,5	18 – 30	10,0
	0,4		
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов – с помощью шприца:	В соответствие с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	То же	
			1,0
			0,5
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		5,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		0,5

Таблица 7. Режимы предстерилизационной (окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, гибких и жестких эндоскопов растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер»)

Этапы очистки	Режимы очистки		
	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Температура раствора средства, °C	Время выдержки/обработки, мин
Замачивание эндоскопов (у не полностью погружаемых эндоскопов – их рабочих частей, разрешенных к погружению) при полном погружении в раствор средства и заполнении им полостей и каналов	0,5	18 – 30	10,0
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание			
ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ:			
- инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала;			2,0
- внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса;	0,5	18 – 30	3,0
- наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки			1,0
ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ:			
- каждую деталь моют при помощи ёрша или тканевой (марлевой) салфетки;			2,0
- каналы промывают при помощи шприца			2,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)		Не нормируется	5,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)		Не нормируется	1,0

Таблица 8. Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, инструментов к гибким эндоскопам растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер»)

Этапы очистки	Режимы очистки		
	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Температура раствора средства, °C	Время выдержки/обработки на этапе, мин
Замачивание инструментов при полном погружении их в раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий	0,5	18 – 30	10
Мойка каждого инструмента в том же растворе, в котором проводили замачивание: - наружную поверхность моют при помощи щетки или тканевой (марлевой) салфетки; - внутренние открытые каналы промывают при помощи шприца	0,5	То же	2,0 2,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)		Не нормируется	5,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)		Не нормируется	0,5

Таблица 9. Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, медицинских изделий, растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») механизированным способом в ультразвуковых установках любого типа, зарегистрированных в установленном порядке (установки «УЗВ-10/150-ТН – «РЭЛТЕК», «Elmasonic» и т.п.)

Этапы обработки	Режимы очистки			
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки, мин	
Ультразвуковая обработка в установке инструментов, имеющих и не имеющих замковые части, каналов и полости	0,25	18 – 30	10,0	
	0,4		5,0	
Ополаскивание проточной питьевой водой вне установки	Не нормируется		5,0	
Ополаскивание дистиллированной водой вне установки	Не нормируется		0,5	

4. ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

4.1. Растворы средства применяют для стерилизации медицинских изделий из стекла, пластмасс, резин на основе натурального и силиконового каучука, металлов (включая хирургические и стоматологические инструменты, боры), жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.

4.2. Перед стерилизацией изделий проводят их предстерилизационную очистку любым зарегистрированным в Российской Федерации и разрешенным к применению в медицинских организациях средством и ополаскивание от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с инструкциями (методическими указаниями) по применению конкретного средства.

4.3. Стерилизацию эндоскопов и инструментов к ним проводят с учетом требований санитарно-эпидемиологических правил СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях».

4.4. Стерилизацию проводят в стерильных пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками, при полном погружении изделий в раствор. Во избежание разбавления рабочих растворов, особенно используемых многократно, погружаемые изделия должны быть сухими. Изделия погружают в рабочий раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. Во время замачивания (стерилизационной выдержки) каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

Стерилизацию изделий осуществляют согласно режиму, указанному в таблице 10.

4.5. При проведении стерилизации все манипуляции выполняют, соблюдая асептические условия.

После окончания стерилизационной выдержки, изделия извлекают из раствора, удаляя его из каналов и полостей, отмывают от остатков средства, соблюдая правила асептики. Для этого используют стерильные емкости со

стерильной водой и стерильные инструменты (шприцы, корнцанги); работу проводят, надев на руки стерильные перчатки.

Емкости и воду, используемые при отмыке простерилизованных изделий от остатков средства, предварительно стерилизуют паровым методом.

Отмываемые изделия должны быть полностью погружены в стерильную воду при соотношении объема воды к объему воды, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1. Изделия из металлов, стекла, пластмасс, резин на основе натурального и силиконового каучука отмывают последовательно в двух водах (в отдельных стерильных емкостях) по 7 мин в каждой. Через каналы изделий с помощью стерильного шприца или электроотсоса при каждом отмыке пропускают не менее 20 мл стерильной воды, не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями.

Эндоскопы и инструменты к ним отмывают последовательно в двух водах (в отдельных стерильных емкостях) по 7 мин в каждой.

Таблица 10. Режимы стерилизации медицинских изделий раствором дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер»)

Виды изделий	Режим стерилизации		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки в рабочем растворе, мин
Медицинские изделия из стекла, пластмасс, резин на основе натурального и силиконового каучука, металлов (включая хирургические и стоматологические инструменты, боры), жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	2,0	18,0 – 20,0	45

4.6. Отмытые от остатков средства изделия извлекают из воды, помещают в стерильную простыню, удаляют с помощью стерильного шприца или иного приспособления оставшуюся в каналах воду и перекладывают изделия в стерильную стерилизационную коробку, выложенную стерильной простыней.

Срок хранения простерилизованных изделий – не более трех суток.

Рабочий раствор средства для стерилизации можно использовать многократно в течение срока годности (24 часа), если его внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (помутнение раствора, изменение цвета и т.п.) раствор необходимо заменить.

5. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ

5.1. Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), жесткую мебель, предметы обстановки, поверхности аппаратов, приборов протирают ветошью, смоченной в растворе дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») из расчета 100 мл/м². При обработке мягкой мебели, напольных и ковровых покрытий, поверхностей, имеющих пористость, шероховатости и неровности, допустимая норма расхода средства составляет от 100 до 150 мл/м², при этом поверхности чистят щетками, смоченными в растворе средства. При применении различных текстильных материалов, из которых изготавливаются моп-насадки, салфетки и др., расход рабочего раствора может быть сокращен.

Обеззараживание, дезинфекцию, очистку и мойку проводят способами протирания, орошения, замачивания и погружения в присутствии людей без использования средств защиты органов дыхания, но с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

Смывание рабочего раствора средства с обработанной поверхности после дезинфекции не требуется. По истечении дезинфекционной выдержки остаток рабочего раствора при необходимости удаляют с поверхностей влажной ветошью или салфетками.

5.2. Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, игрушки, спортивный инвентарь, резиновые и полипропиленовые коврики, постельные и подкладные клеенки, влагонепроницаемые наматрасники, обувь из различных материалов полностью погружают в дезинфицирующий раствор средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») или протирают салфеткой или ветошью, смоченной в растворе средства.

5.3. Столовую посуду и предметы для мытья посуды (в инфекционных и туберкулезных стационарах, а также при неблагоприятной эпидемической обстановке) освобождают от остатков пищи и полностью погружают в дезинфицирующий раствор средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер»). Толщина слоя раствора средства над посудой должна быть не менее 0,5 см. По окончании дезинфекции посуду промывают водой в соответствии с действующей документацией. Одноразовую посуду после дезинфекции утилизируют.

5.4. Лабораторную посуду и предметы для мытья посуды освобождают от остатков пищи и биозагрязнений и полностью погружают в дезинфицирующий раствор средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер»). Толщина слоя раствора средства над посудой должна быть не менее 0,5 см. По окончании дезинфекции посуду промывают водой в соответствии с действующей документацией.

5.5. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы, душевые кабины, ванны для бальнеопроцедур и др.) обрабатывают раствором

средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») способом протирания при норме расхода 100 мл/м² или орошения. По окончании дезинфекционной выдержки промывают водой.

5.6. Уборочный материал замачивают в растворе средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер»), инвентарь (щетки, совки, ручки швабр, различные насадки, пластиковые и металлические ведра и пр.) погружают или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают водой и высушивают.

5.7. Средство «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») применяется для обеззараживания, дезинфекции, стирки, замачивания и отбеливания белья, текстильных изделий, моп-насадок, уборочного материала и пр. (в том числе загрязненных кровью и другими биологическими выделениями и субстратами), из хлопчатобумажных, льняных, синтетических тканей и тканей из смешанных волокон (кроме изделий из натурального шелка и шерсти).

Средство дозируется 3-6 г на 1 л в зависимости от жесткости воды. По необходимости белье предварительно замачивается в растворе средства при температуре до 30°C.

Средство безопасно для применения в стиральных машинах любого типа, можно дозировать через механические системы дозировки. Режим выбранной программы (соотношение объема белья и раствора) регламентируется действующей нормативно-правовой документацией.

Дезинфекционную обработку проводят при соответствующих видах инфекций. При применении средства в прачечных лечебно-профилактических учреждений проводят в соответствии с МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях».

5.8. Дезинфекцию кувезов для недоношенных детей проводят в соответствии с СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

Дезинфекцию наружных поверхностей кувезов с целью профилактики внутрибольничных инфекций осуществляют ежедневно одновременно с проведением текущих уборок по режиму, обеспечивающему гибель грамотрицательных и грамположительных бактерий или вирусных инфекций. Обработку внутренних поверхностей и приспособлений кувезов проводят по типу заключительной дезинфекции в отдельном хорошо проветриваемом помещении, оснащенном ультрафиолетовыми облучателями. Обеззараживание внутренних поверхностей и приспособлений кувезов проводят перед поступлением ребенка.

Обработку кувезов проводят после перевода новорождённого или не реже 1 раза в 7 дней. Обработку кувезов следует проводить с учетом документации по эксплуатации кувеза, прилагаемой к конкретной модели.

Перед обработкой кувеза его необходимо выключить, опорожнить водяной бачок увлажнителя, в случаях, предусмотренных инструкцией по эксплуатации кувеза, поменять фильтры отверстия кабины, через которое в кувез поступает воздух. Дезинфекцию поверхностей кувезов проводят способом протирания при норме расхода рабочего раствора 100 мл/м², различных приспособлений – способом погружения в растворы средства по режимам, рекомендованным при вирусных инфекциях, в противотуберкулезных учреждениях – по режимам при туберкулезе с последующим промыванием проточной питьевой водой не менее 5 минут.

После дезинфекции кувеза остатки дезинфицирующего раствора следует удалить многократным протиранием (смыванием) стерильными салфетками или стерильной пеленкой, обильно смоченными стерильной водой (100-150 мл). После каждого смывания необходимо поверхности вытирать насухо. По окончании обработки кувезы следует проветривать. Закончив обработку, кувез закрывают крышкой и включают аппарат.

Перед тем, как поместить ребенка, увлажняющую систему кувеза заливают стерильной дистиллированной водой.

При обработке кувезов необходимо учитывать рекомендации производителя кувезов. Необходимо строго соблюдать последовательность всех этапов обеззараживания и последующей обработки кувеза, точно выполнять сроки экспозиции и проветривания.

5.9. Реанимационные и пеленальные столы тщательно протирают, добиваясь их равномерного смачивания. Обработку проводят при соответствующих видах инфекций.

5.10. Обработку комплектующих деталей наркозно-дыхательной, ингаляционной аппаратуры, анестезиологического оборудования проводят в соответствии с СП 2.1.3678-20. Обработку проводят в соответствии с режимами, указанными при соответствующих видах инфекций.

5.11. Дезинфекцию датчиков медицинского оборудования (в том числе УЗИ и др.) проводят протиранием салфеткой, смоченной в растворе средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») или погружением в емкость с рабочим раствором средства до уровня горизонтальной отметки на поверхности датчика в соответствии с выбранными режимами. При проведении обработки необходимо учитывать рекомендации производителей медицинских аппаратуры и оборудования.

5.12. Дезинфекцию холодильного и морозильного оборудования, камер и установок, холодильных помещений проводят способами протирания или орошения, путем предварительного полного отключения, размораживания и очистки. Режим выбирается исходя из профиля отделения и назначения оборудования.

Внутренние поверхности протираются салфеткой, обильно смоченной раствором дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер»). По истечении дезинфекционной выдержки остаток рабочего раствора при

необходимости удаляют с поверхностей влажной тряпкой, ветошью или салфетками.

5.13. Дезинфекцию воздуха проводят с помощью технических установок способом распыления рабочего раствора средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») по режимам соответствующих инфекций при норме расхода 130 мл/м³.

5.14. Дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования (внутренняя и наружная поверхности кондиционера, радиаторные решетки, насадки, накопители и т.д.) проводят при полном их отключении с привлечением и под руководством инженеров по вентиляции (а также сотрудников специализированных организаций) с учетом рекомендаций производителя оборудования, по режимам дезинфекции объектов при легионеллезе.

Дезинфекцию камеры очистки и охлаждения воздуха систем вентиляции и кондиционирования проводят при работающем кондиционере со снятым фильтром методом орошения или аэрозолирования, при направлении потока аэрозоля по ходу поступления воздуха из помещения в камеру очистки и охлаждения воздуха. Дезинфекцию воздушных фильтров проводят методом погружения в раствор.

Включение систем проводят по истечении времени экспозиционной выдержки и времени, регламентированного действующей документацией на проветривание помещения в соответствии с СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», Приказом ФГУ ЦГСЭН № 107 от 12.08.2004 г. «Об организации контроля за очисткой и дезинфекцией систем вентиляции и кондиционирования».

5.15. Дезинфекцию объектов автотранспорта (в том числе имеющих контакт с пищевым сырьем и продуктами), а также других транспортных средств и сооружений на путях сообщений, проводят по режимам при бактериальных инфекциях и осуществляют способом протирания мягкой тканью, смоченной растворами средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») из расчета 100 мл/м² или путем орошения из расчета 130 мл/м² до полного смачивания поверхностей.

5.16. Дезинфекцию объектов санитарного транспорта (включая машины скорой помощи, автокатафалки и др.) проводят способом орошения по режимам соответствующей инфекции.

5.17. Обеззараживание, дезинфекция, очистка, мойка и дезодорирование мусора, ТКО, КГО, медицинских отходов классов А, Б, В, а также емкостей, оборудования и транспорта для их сбора, хранения, обращения, транспортировки, утилизации и пр. проводят в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилем

помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Мусороуборочное оборудование, мусоровозы, мусоросборники и пр. обрабатываются способом протирания или орошения по указанным режимам при соответствующих инфекциях.

5.18. На объектах коммунально-бытового обслуживания (торгово-развлекательные центры, гостиницы, общежития и другие общественные места); организациях и объектах образования, культуры, отдыха, торговли, рынках, детских учреждений, курортологии и туризма, административных объектах и офисах профилактическую дезинфекцию проводят по режимам бактериальных инфекций.

В банях, аквапарках, бассейнах, прачечных, спортивных комплексах, санпропускниках, общественных туалетах и т.п., профилактическую дезинфекцию проводят по режимам при грибковых инфекциях.

Дезинфекцию объектов, поверхностей, оборудования, предметов, инструментария и т.п. в сфере предоставления гостиничных, бытовых, социальных услуг, а также услуг организации досуга, развлечений, индустрии красоты, продаже товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд проводят с учетом требований, изложенных в СП 2.1.3678-20.

5.19. В пенитенциарных учреждениях дезинфекцию проводят в соответствии с режимами при туберкулезе.

5.20. Профилактическую дезинфекцию на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности проводят по режимам в зависимости от класса чистоты помещения.

6. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ

6.1. Обеззараживание, дезинфекция и очистка медицинских, пищевых и прочих отходов, в том числе ёмкостей и поверхностей из-под них, проводятся в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 3.3686-21 в соответствии с режимами, в зависимости от профиля отделения и инфекции.

6.2. Использованный перевязочный материал, салфетки, ватные тампоны, белье однократного применения погружают в отдельную емкость с раствором средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер»). По окончании дезинфекции отходы утилизируют.

6.3. Медицинские пиявки после проведения гирудотерапии погружают в рабочий раствор средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер»). После дезинфекционной выдержки пиявки утилизируют.

6.4. Жидкие биологические отходы (выделения) обеззараживаются в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

6.5. Остатки пищи (в инфекционных и туберкулезных стационарах, при неблагоприятной эпидемической ситуации) обеззараживаются как медицинские отходы.

6.6. Контейнеры для сбора и транспортировки медицинских отходов различных классов обрабатывают способами протирания или орошения.

6.7. Вакцины, включая БЦЖ, иммунологические препараты (МИБП), при повреждении индивидуальной упаковки и с истекшим сроком годности обеззараживают и утилизируют согласно методикам, изложенным в МУ 3.3.2.1761-03 «Порядок уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов».

Таблица 11. Режимы дезинфекции различных объектов растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, предметы обстановки, поверхности приборов, аппаратов, оптических устройств и оборудования (в т.ч. загрязненные органическими веществами), санитарный и другой транспорт	0,1	60	Протирание, орошение
	0,25	25	
	0,5	15	
Поверхности мягкие (в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель, игрушки мягкие и др.)	0,1	60	Протирание, обработка с помощью щетки
	0,25	25	
	0,5	15	
Система вентиляции и кондиционирования	0,1	60	Протирание, орошение, аэрозолированиe
	0,25	25	
	0,5	15	
Воздушная среда	0,25	25	Аэрозолированиe
	0,5	15	
Посуда кухонная, лабораторная, аптечная, предметы для мытья посуды и кухонный инвентарь без остатков пищи и биозагрязнений	0,1	60	Погружение
	0,25	25	
	0,5	15	
Посуда кухонная, лабораторная, аптечная, предметы для мытья посуды и кухонный инвентарь с остатками пищи и биозагрязнениями	0,25	60	Погружение
	0,5	25	
Белье, спецодежда, влагонепроницаемые наматрасники, постельные и подкладные kleenki, без биозагрязнений	0,1	60	Замачивание, погружение
	0,25	25	
	0,5	15	
Белье, спецодежда, влагонепроницаемые наматрасники, постельные и подкладные kleenki, с биозагрязнениями	0,25	120	Замачивание, погружение
	0,5	60	
Предметы ухода за больными, предметы личной гигиены, игрушки (кроме мягких), спортивный инвентарь	0,25	60	Погружение, протирание, орошение
	0,5	25	

Кувезы, реанимационные и пеленальные столы, наркозно-дыхательные аппараты, анестезиологическое оборудование	0,1	60	Погружение, протирание, орошение
	0,25	25	
	0,5	15	
Медицинские отходы	0,25	120	Замачивание
	0,5	60	
Санитарно-техническое оборудование, ТКО, КГО	0,25	60	Протирание, орошение
	0,5	30	
Биоотходы (жидкие выделения, кровь, плазма, сыворотка, смывные и другие биологические жидкости), МИБП, вакцины БЦЖ, в т.ч. с истекшим сроком годности	1,0	120	Погружение, замачивание (2 объема раствора на 1 объем жидких выделений)
Посуда из-под выделений, плевательницы без мокроты	0,25	60	Погружение
	0,5	30	
Уборочный материал, инвентарь	0,25	120	Замачивание
	0,5	60	

Таблица 12. Режимы дезинфекции различных объектов растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») при вирусных инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, предметы обстановки, поверхности приборов, аппаратов, оптических устройств и оборудования (в т.ч. загрязненные органическими веществами), санитарный и другой транспорт	0,25	50	Протирание, орошение
	0,5	20	
	1,0	5	
Поверхности мягкие (в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель, игрушки мягкие и др.)	0,5	50	Протирание, обработка с помощью щетки
Система вентиляции и кондиционирования	0,25	50	Протирание, орошение, аэрозолированиe
	0,5	20	
	1,0	5	
Воздушная среда	0,25	50	Аэрозолированиe
	0,5	20	
	1,0	5	

Посуда кухонная, лабораторная, аптечная, предметы для мытья посуды и кухонный инвентарь без остатков пищи и биозагрязнений	0,5	20	Погружение
Посуда кухонная, лабораторная, аптечная, предметы для мытья посуды и кухонный инвентарь с остатками пищи и биозагрязнениями	1,0	50	Погружение
Белье, спецодежда, влагонепроницаемые наматрасники, постельные и подкладные клеенки, без биозагрязнений	0,5	20	Замачивание, погружение
Белье, спецодежда, влагонепроницаемые наматрасники, постельные и подкладные клеенки, с биозагрязнениями	1,0	60	Замачивание, погружение
Предметы ухода за больными, предметы личной гигиены, игрушки (кроме мягких), спортивный инвентарь	0,5	20	Погружение, протирание или орошение
Кувезы, реанимационные и пеленальные столы, наркозно-дыхательные аппараты, анестезиологическое оборудование	0,25	50	Погружение, протирание или орошение
	0,5	20	
	1,0	5	
Медицинские отходы	2,0	60	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование, ТКО, КГО	1,0	20	Протирание, орошение
Биоотходы (жидкие выделения, кровь, плазма, сыворотка, смывные и другие биологические жидкости), МИБП, вакцины БЦЖ, в т.ч. с истекшим сроком годности	3,0	100	Погружение, замачивание (2 объема раствора на 1 объем жидких выделений)
Посуда из-под выделений, плевательницы без мокроты	1,0	50	Погружение
Уборочный материал, инвентарь	1,0	50	Замачивание

Таблица 13. Режимы дезинфекции различных объектов растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») при туберкулезе

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, предметы обстановки, поверхности приборов, аппаратов, оптических устройств и оборудования (в т.ч. загрязненные органическими веществами), санитарный и другой транспорт	0,5	60	Протирание, орошение
	1,0	25	
	2,0	15	
Поверхности мягкие (в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель, игрушки мягкие и др.)	0,5	60	Протирание, обработка с помощью щетки
	1,0	25	
	2,0	15	
Система вентиляции и кондиционирования	0,5	60	Протирание, орошение, аэрозолированиe
	1,0	25	
	2,0	15	
Воздушная среда	0,5	60	Аэрозолированиe
	1,0	25	
	2,0	15	
Посуда кухонная, лабораторная, аптечная, предметы для мытья посуды и кухонный инвентарь без остатков пищи и биозагрязнений	0,5	60	Погружение
	1,0	25	
	2,0	15	
Посуда кухонная, лабораторная, аптечная, предметы для мытья посуды и кухонный инвентарь с остатками пищи и биозагрязнениями	0,5	120	Погружение
	1,0	60	
	2,0	30	
Белье, спецодежда, влагонепроницаемые наматрасники, постельные и подкладные клеенки, без биозагрязнений	0,5	120	Замачивание, погружение
	1,0	60	
	2,0	30	
Белье, спецодежда, влагонепроницаемые наматрасники, постельные и подкладные клеенки, с биозагрязнениями	0,5	180	Замачивание, погружение
	1,0	120	
	2,0	60	
Предметы ухода за больными, предметы личной гигиены, игрушки (кроме мягких), спортивный инвентарь	0,5	120	Погружение, протирание, орошение
	1,0	60	
	2,0	30	

Кувезы, реанимационные и пеленальные столы, наркозно-дыхательные аппараты, анестезиологическое оборудование	0,5	60	Погружение, протирание, орошение
	1,0	25	
	2,0	15	
Медицинские отходы	0,5	180	Замачивание
	1,0	120	
	2,0	60	
Санитарно-техническое оборудование, ТКО, КГО	0,5	120	Протирание, орошение
	1,0	60	
	2,0	30	
Биоотходы (жидкие выделения, кровь, плазма, сыворотка, смывные и другие биологические жидкости), МИБП, вакцины БЦЖ, в т.ч. с истекшим сроком годности	5,0	120	Погружение, замачивание (2 объема раствора на 1 объем жидких выделений)
Посуда из-под выделений, плевательницы без мокроты	0,5	120	Погружение
	1,0	60	
	2,0	30	
Уборочный материал, инвентарь	0,5	180	Замачивание
	1,0	120	
	2,0	60	

Таблица 14. Режимы дезинфекции различных объектов растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») при кандидозах и дерматофитиях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин		Способ обеззараживания
		Кандидозы	Дерматофитии	
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, предметы обстановки, поверхности приборов, аппаратов, оптических устройств и оборудования (в т.ч. загрязненные органическими веществами), санитарный и другой транспорт	0,25	60	90	Протирание, орошение
	0,5	30	60	
	1,0	15	30	
	1,5	-	15	
Поверхности мягкие (в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель, игрушки мягкие и др.)	0,25	60	90	Протирание, обработка с помощью щетки
	0,5	30	60	
	1,0	15	30	
	1,5	-	15	
Посуда кухонная, лабораторная, аптечная, предметы для мытья посуды и кухонный инвентарь без остатков пищи и биозагрязнений	0,25	60	-	Погружение
	0,5	30	-	
	1,0	15	-	
Посуда кухонная, лабораторная, аптечная, предметы для мытья посуды и кухонный инвентарь с остатками пищи и биозагрязнениями	0,25	90	120	Погружение
	0,5	60	90	
	1,0	30	60	
Белье, спецодежда, влагонепроницаемые наматрасники, постельные и подкладные клеенки, без биозагрязнений	0,25	90	120	Замачивание, погружение
	0,5	60	90	
	1,0	30	60	
	1,5	-	30	
Белье, спецодежда, влагонепроницаемые наматрасники, постельные и подкладные клеенки, с биозагрязнениями	0,25	120	-	Замачивание, погружение
	0,5	90	120	
	1,0	60	90	
	1,5	-	60	

Предметы ухода за больными, предметы личной гигиены, игрушки (кроме мягких), спортивный инвентарь	0,25	90	120	Погружение, протирание, орошение
	0,5	60	90	
	1,0	30	60	
Медицинские отходы	0,25	120	-	Замачивание
	0,5	90	120	
	1,0	60	90	
	1,5	-	60	
Санитарно-техническое оборудование, ТКО, КГО	0,25	90	120	Протирание, орошение
	0,5	60	90	
	1,0	30	60	
Биоотходы (жидкие выделения, кровь, плазма, сыворотка, смывные и другие биологические жидкости), МИБП, вакцины БЦЖ, в т.ч. с истекшим сроком годности	1,0	120	-	Погружение, замачивание (2 объема раствора на 1 объем жидких выделений)
	3,0	-	120	
Обувь, резиновые и полипропиленовые коврики, деревянные решетки	0,25	-	90	Погружение, протирание
	0,5	-	60	
	1,0	-	30	
Уборочный материал, инвентарь	0,25	120	-	Замачивание
	0,5	90	120	
	1,0	60	90	
	1,5	-	60	

Таблица 15. Режимы дезинфекции различных объектов растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») при легионеллезе

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая и мягкая мебель, предметы обстановки, поверхности приборов, аппаратов, оптических устройств и оборудования (в т.ч. в чистых зонах)	0,25	60	Протирание, орошение
	0,5	30	
Наружная поверхность кондиционера, радиаторные решетки, насадки, накопители конденсата	0,25	60	Протирание, орошение, аэрозолирование
	0,5	30	
Наружная и внутренняя поверхности передней панели кондиционера	0,25	120	Протирание, орошение
	0,5	60	
	1,0	30	
<i>Камера очистки и охлаждения воздуха систем вентиляции и кондиционирования воздуха (проводится при работающем кондиционере со снятым фильтром, направление потока аэрозоля по ходу поступления воздуха из помещения в камеру очистки и охлаждения воздуха кондиционера)</i>	0,25	60	Орошение, аэрозолирование
	0,5	30	
Воздуховоды <i>(проводится последовательно сегментами по 1-2 м)</i>	0,25	120	Орошение, аэрозолирование
	0,5	60	
	1,0	30	
Воздушные фильтры систем кондиционирования воздуха и систем вентиляции	0,25	120	Погружение
	0,5	60	
	1,0	30	
Воздушная среда	0,5	30	Аэрозолирование
Посуда кухонная, лабораторная, аптечная, предметы для мытья посуды и кухонный инвентарь без остатков пищи и биозагрязнений	0,25	90	Погружение
	0,5	60	
	1,0	30	

Посуда кухонная, лабораторная, аптечная, предметы для мытья посуды и кухонный инвентарь с остатками пищи и биозагрязнениями	0,25	120	Погружение
	0,5	60	
	1,0	30	
Белье, спецодежда, влагонепроницаемые наматрасники, постельные и подкладные клеенки, без биозагрязнений	0,25	60	Замачивание, погружение
	0,5	30	
Белье, спецодежда, влагонепроницаемые наматрасники, постельные и подкладные клеенки, с биозагрязнениями	0,25	120	Замачивание, погружение
	0,5	60	
	1,0	30	
Предметы ухода за больными, предметы личной гигиены, игрушки	0,25	60	Погружение, орошение
	0,5	30	
Кувезы и другие предметы для неонатологических отделений	0,25	60	Погружение, протирание, орошение
	0,5	30	
Наркозно-дыхательные аппараты и агрегаты к ним	0,25	60	Погружение, протирание, орошение
	0,5	30	
Медицинские отходы	1,0	120	Заливание двойным по объему количеством раствора средства и перемешивание
Жидкие медицинские отходы	Сухой порошок средства	120	Засыпание отходов сухим порошком средства в пропорции 1:30 (вес/объем) и активное перемешивание
Санитарно-техническое оборудование, ТКО, КГО	0,25	120	Протирание, орошение
	0,5	60	
	1,0	30	
Уборочный материал, инвентарь	0,25	120	Замачивание
	0,5	60	
	1,0	30	

Таблица 16. Режимы дезинфекции различных объектов растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») при сибирской язве (в том числе споры)

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая и мягкая мебель, предметы обстановки, поверхности приборов, аппаратов, оптических устройств и оборудования	0,5	120	Протирание, орошение
	1,0	60	
Поверхности в помещениях, жесткая и мягкая мебель, предметы обстановки, поверхности приборов, аппаратов, оптических устройств и оборудования, санитарный и другой транспорт, загрязненные органическими веществами	0,5	120	Протирание, орошение
	1,0	60	
Система вентиляции и кондиционирования	0,5	120	Протирание, орошение
	1,0	60	
Воздушная среда в помещениях, поверхности в помещениях, поверхности приборов, аппаратов	0,5	120	Аэрозолирование
	1,0	60	
Посуда кухонная, лабораторная, аптечная, предметы для мытья посуды и кухонный инвентарь без остатков пищи и биозагрязнений	0,5	120	Погружение
	1,0	60	
Посуда кухонная, лабораторная, аптечная, предметы для мытья посуды и кухонный инвентарь с остатками пищи и биозагрязнениями	1,0	120	Погружение
	2,0	60	
Белье, спецодежда, влагонепроницаемые наматрасники, постельные и подкладные клеенки, без биозагрязнений	1,0	120	Замачивание, погружение
	2,0	60	
Белье, спецодежда, влагонепроницаемые наматрасники, постельные и подкладные клеенки, с биозагрязнениями	2,0	120	Замачивание, погружение
	3,0	60	

Предметы ухода за больными, предметы личной гигиены, игрушки, спортивный инвентарь	1,0	120	Погружение, орошение
	2,0	60	
Изделия и инструменты медицинского назначения из любых материалов (в т.ч. колюще-режущие)	0,5	120	Погружение, замачивание
	1,0	60	
Наркозно-дыхательные аппараты, анестезиологическое оборудование и агрегаты к ним	0,5	120	Протирание, орошение
	1,0	60	
Медицинские отходы	2,0	120	Замачивание
	3,0	60	
Санитарно-техническое оборудование, ТКО, КГО	1,0	120	Протирание, орошение
	2,0	60	
Биоотходы (жидкие выделения, кровь, плазма, сыворотка, смывные и другие биологические жидкости), МИБП, вакцины БЦЖ, в т.ч. с истекшим сроком годности	5,0	120	Заливание двойным по объему количеством раствора средства и перемешивание
	Сухой порошок средства	120	Засыпание сухим порошком средства в пропорции 1:10 (вес/объем) и активное перемешивание
Посуда из-под выделений	1,0	120	Погружение
	2,0	60	
Уборочный материал, инвентарь	2,0	120	Замачивание
	3,0	60	

Таблица 17. Режимы дезинфекции различных объектов растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии (чума, холера, туляремия и др.)

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая и мягкая мебель, предметы обстановки, поверхности приборов, аппаратов, оптических устройств и оборудования (в т.ч. в чистых зонах)	0,25	60	Протирание, орошение, аэрозолирование
	0,5	30	
Поверхности в помещениях, жесткая и мягкая мебель, предметы обстановки, поверхности приборов, аппаратов, оптических устройств и оборудования (в т.ч. в чистых зонах), санитарный и другой транспорт, загрязненные органическими веществами	0,25	60	Протирание, орошение, аэрозолирование
	0,5	30	
Система вентиляции и кондиционирования	0,25	60	Протирание, орошение, аэрозолирование
	0,5	30	
Воздушная среда в помещениях, поверхности в помещениях, поверхности приборов, аппаратов	0,25	60	Аэрозолирование
Посуда кухонная, лабораторная, аптечная, предметы для мытья посуды и кухонный инвентарь без остатков пищи и биозагрязнений	0,25	60	Погружение
	0,5	30	
Посуда кухонная, лабораторная, аптечная, предметы для мытья посуды и кухонный инвентарь с остатками пищи и биозагрязнениями	0,5	60	Погружение
	1,0	30	
Белье, спецодежда, влагонепроницаемые наматрасники, постельные и подкладные клеенки, без биозагрязнений	0,25	90	Замачивание, погружение
	0,5	60	
Белье, спецодежда, влагонепроницаемые наматрасники, постельные и подкладные клеенки, с биозагрязнениями	0,5	90	Замачивание, погружение
	1,0	60	

Предметы ухода за больными, предметы личной гигиены, игрушки, спортивный инвентарь	0,5	60	Погружение, орошение
	1,0	30	
Изделия и инструменты медицинского назначения из любых материалов (в т.ч. колюще-режущие)	0,25	60	Погружение, замачивание
	0,5	30	
Кувезы, реанимационные и пеленальные столы и все другие предметы для неонатологических отделений	0,25	60	Протирание, орошение, погружение
	0,5	30	
Наркозно-дыхательные аппараты, анестезиологическое оборудование и агрегаты к ним	0,25	60	Протирание, орошение, погружение
	0,5	30	
Медицинские отходы	0,5	90	Замачивание
	Сухой порошок средства	120	Засыпание сухим порошком средства в пропорции 1:25 (вес/объем) и активное перемешивание
Санитарно-техническое оборудование, ТКО, КГО	0,5	60	Протирание, орошение
	1,0	30	
Биоотходы (жидкие выделения, кровь, плазма, сыворотка, смывные и другие биологические жидкости), МИБП, вакцины БЦЖ, в т.ч. с истекшим сроком годности	3,0	120	Заливание двойным по объему количеством раствора средства и перемешивание
	Сухой порошок средства	120	Засыпание сухим порошком средства в пропорции 1:25 (вес/объем) и активное перемешивание
Посуда из-под выделений	0,5	60	Погружение
	1,0	30	
Уборочный материал, инвентарь	0,5	90	Замачивание
	1,0	60	

Таблица 18. Режимы дезинфекции различных объектов растворами дезинфицирующего средства «Acecide Powder» («Асесайд Паудер») при проведении генеральных уборок

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Детские, дошкольные, школьные и прочие учреждения	0,1	60	Протирание
	0,25	25	
	0,5	15	
Соматические палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в медицинских организациях любого профиля, кроме инфекционного	0,1	60	Протирание, орошение
	0,25	25	
	0,5	15	
Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, стерилизационные отделения (хирургических, акушерских, гинекологических, урологических, стоматологических и др.) отделений и стационаров, родильные залы, хирургические палатные отделения, палаты интенсивной терапии, клинические лаборатории	0,25	50	Протирание, орошение
	0,5	20	
	1,0	5	
Противотуберкулезные лечебно-профилактические учреждения	0,5	60	Протирание, орошение
	1,0	25	
	2,0	15	
Инфекционные лечебно-профилактические учреждения	Генеральную уборку проводить по режиму соответствующей инфекции		Протирание, орошение
Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения	0,25	120	Протирание, орошение
	0,5	60	
	1,0	30	
	1,5	15	

Таблица 19. Режимы дезинфекции различных объектов растворами дезинфицирующего средства «Acecid Powder» («Асесайд Паудер») при поражении плесневыми грибами

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, предметы обстановки, поверхности приборов, аппаратов, оптических устройств и оборудования	0,5	60	Двукратная обработка: орошение, затем протирание с интервалом 10 минут
	1,0	45	
	1,5	30	
Поверхности мягкие (в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель, игрушки мягкие)	1,0	60	Двукратное протирание щеткой
Белье, спецодежда, влагонепроницаемые наматрасники, постельные и подкладные клеенки, с биозагрязнениями	1,5	60	Замачивание, погружение
	2,0	30	
Посуда кухонная, лабораторная, аптечная, предметы для мытья посуды и кухонный инвентарь с остатками пищи и биозагрязнениями	1,0	60	Погружение
	2,0	30	
Уборочный материал, инвентарь	1,5	60	Замачивание
	2,0	30	

Таблица 20. Режимы дезинфекции различных объектов растворами дезинфицирующего средства «Acecid Powder» («Асесайд Паудер») при обработке поверхностей скорлупы яиц

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхность скорлупы яиц	0,1	5	Ручной
	0,25	2	Механизированный

7. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

7.1. Средство использовать только по назначению в соответствие с инструкцией по применению.

7.2. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, лица с аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам.

7.3. При работе со средством необходимо избегать попадания средства на кожу и в глаза. Приготовление рабочих растворов средства следует проводить с использованием защитных очков и резиновых перчаток.

7.4. Все работы с рабочими растворами следует проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

7.5. При обработке медицинских изделий и других объектов емкости с растворами средства должны быть закрыты.

7.6. После первичного вскрытия упаковки средство должно храниться с плотно закрытой крышкой. Срок годности средства – 3 года со дня изготовления.

7.7. Средство следует хранить в темном сухом месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов и недоступном детям.

8. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

8.1. При попадании средства в глаза сразу промыть под струей воды в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

8.2. При попадании средства на кожу смыть его водой.

8.3. При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание) и глаз (слезотечение) пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дают теплое питье (минеральную воду). При необходимости обратиться к врачу.

8.4. При попадании средства в желудок следует выпить несколько стаканов воды мелкими глотками, активированный уголь не применять! Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

9. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

9.1. Средство следует хранить в невскрытой упаковке производителя в темном, сухом месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, вдали от кислот, щелочей при температуре от 0°C до плюс 30°C, отдельно от окислителей, лекарственных препаратов, в местах, не доступных детям.

9.2. При соблюдении указанных выше условий хранения средство сохраняет свои свойства не менее 3 лет со дня изготовления.

9.3. В аварийной ситуации при рассыпании средства следует механически сбрасывать его (избегая пыления) и отправить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды. При уборке рассыпанного средства использовать средства индивидуальной защиты: комбинезон, резиновые сапоги, резиновые перчатки, защитные очки, противопылевой респиратор или респиратор типа «Лепесток».

9.4. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в виде порошка в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

9.5. Транспортирование средства возможно любыми видами транспорта в оригинальной упаковке производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.