УТВЕРЖДАЮ: Директор TOO Eco Biomed Kazakhstan» "Eco Biomed-Kazakhstan" "Eco Biomed-Kazakhstan" (2021г.

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА
«ANOSAN®»

(ТОО «ЕСО ВІОМЕД-КАZAKHSTAN», РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ
ОЧИСТКИ, СТЕРИЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ
КОЖНОГО АНТИСЕПТИКА

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «ANOSAN®» (TOO «Eco Biomed-Kazakhstan», Республика Казахстан) для целей дезинфекции, предстерилизационной очистки, стерилизации

Инструкция разработана в TOO «Есо Biomed-Kazakhstan», Республика Казахстан совместно с разработчиком средства еса biomed GMBH&CO. КG, Германия.

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических организаций и учреждений (ЛПО и ЛПУ); ветеринарных учреждений; подразделений ГО и ЧС; детских дошкольных и школьных учреждений; учреждений социального обеспечения, пенитенциарных учреждений; предприятий общественного питания и пищевой промышленности, предприятий химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, работников коммунальных объектов, работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, а также для населения в быту.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство «ANOSAN®», вырабатываемое в установке «EBM 250FL-PAK» (электролизер) (далее-«установка») путем электрохимической активации раствора хлорида натрия в питьевой умягченной воде, представляет собой прозрачную бесцветную жидкость, без запаха или с легким запахом хлора, хорошо смешивающуюся с водой. Исходные компоненты для раствора хлорида натрия: водопроводная умягченная вода и таблетированная поваренная соль выше чистоты 99,5% стандарта EN 973 Тип А. Средство содержит в малых количествах целый спектр метастабильных окислителей (электрохимически активированных) из соединений активного кислорода и хлора, обладает биоцидными свойствами универсального спектра действия, который образуется в процессе электролиза у положительного электрода (анода) электролизера.

В зависимости от назначения получают и используют средство «ANOSAN» с содержанием активного хлора 0.04%, 0.06% и 0.08% (± 0.005) и величиной рH от 7.0 до 8.0.

Срок годности средства — 24 месяца с даты изготовления при соблюдении условий хранения. Рекомендуется использовать средство в течение 3 месяцев, начиная от даты вскрытия потребительской тары при условии хранения в герметично закрытой упаковке. Средство упаковывают в полимерные флаконы, бутылки, канистры вместимостью $0.05 \, \text{дm}^3$ (л) до $10 \, \text{дm}^3$ (л) или по желанию потребителя в кубовую евро тару — $1000 \, \text{дm}^3$ (л).

- 1.2. Средство «ANOSAN®» обладает следующей антимикробной активностью:
- спороцидной (споровые формы бактерий, тестировано на Bacillus cereus spores)
- **вирулицидной** (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе ротавирус, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты A, B и C;
- **бактерицидной** (грамотрицательная (в том числе бактерии легионеллёза), и грамположительная микрофлора, тестировано на Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enteroccocus hirae, Proteus mirabilis Escherichia coli, Candida albicans в т.ч. возбудители анаэробных, особо-опасных инфекций (холеры, туляремии, сибирской язвы);
- туберкулоцидной (тестировано на М.Теггае),
- фунгицидной (грибы рода Candida и др) и дезодорирующими свойствами.

Средство обладает моющими свойствами и сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.

Средство не портит обрабатываемые поверхности, не фиксирует органические загрязнения, не меняет цвет тканей, совместимо с любыми фильтровальными установками, не изменяет уровень

pH воды, не меняет состав и органолептические свойства воды, улучшает запах, допускается контакт с пищей, убивает микробы, бактерии, вирусы и споры, является негорючим, пожаро- и взрывобезопасным.

Рабочие растворы средства не агрессивны по отношению к обрабатываемым объектам, не обесцвечивают ткани, не вызывают коррозию металлов, не фиксируют органические и неорганические загрязнения, являются негорючими, пожаро- и взрывобезопасными.

Средство не требует смыва с поверхностей и дезактивации после применения.

Средство не совместимо с кислотами.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности согласно ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок, нанесении на неповрежденную кожу и при ингаляционном воздействии летучих компонентов средства в насыщающих концентрациях паров относится к 4 классу малоопасных соединений. Средство относится к 5 классу практически нетоксичных веществ при парентеральном введении по классификации К.К. Сидорова. Кожно-раздражающее действие при однократном и повторном нанесениях в рекомендованных режимах применения у средства не выявлены.

Средство в чистом виде не раздражает кожу, слизистые оболочки верхних дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта, имеет возможный слабый раздражительный эффект для оболочки глаз. При длительном контакте не вызывает аллергию, экзему кожи. Персоналу, работающему со средством, Средства Индивидуальной Защиты (СИЗ), кроме очков при обработке с чистым концентратом, не требуются. Не вреден для окружающей среды, со временем средство превращается в слабый солевой раствор. Без органических/синтетических химических остатков. В виде аэрозоля рабочие растворы не раздражают слизистые оболочки глаз и дыхательных путей. Средство является безопасным и в отличие от других дезинфицирующих средств не нарушает природу и не токсично для людей, животных, растений и водоемов.

ПДК действующих веществ в воздухе рабочей зоны: хлора -1 мг/м^3 .

1.4. Средство «ANOSAN®» предназначено:

- для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, стиральных машин, белья, посуды (в том числе лабораторной и одноразовой), предметов для мытья посуды и посудомоечного оборудования, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря и материала, игрушек, спортивного инвентаря, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены В ЛПУ (включая клинические, диагностические бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных), в детских и пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;
- для дезинфекции медицинского оборудования (в т.ч. кувезы, барокамеры, наркознодыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование и др.);
- для дезинфекции (в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами изделий медицинского назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, отсасывающие системы стоматологических установок, слюноотсосы и плевательницы, а также стоматологические материалы оттиски из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезные заготовки из металлов, керамики пластмасс и других материалов);
- -для предстерилизационной и окончательной очистки изделий медицинского назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, хирургические (включая микрохирургические) и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами;
- для дезинфекции высокого уровня эндоскопов;
- для стерилизации изделий медицинского назначения;
- для дезинфекции медицинских отходов изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также пищевых отходов;
- для обеззараживания крови и биологических выделений (крови, фекалий, мокроты, рвотных масс) в лечебно-профилактических учреждениях, диагностических и клинических лабораториях, на станциях и пунктах переливания и забора крови, на санитарном транспорте;
- для дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов;
- для проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных и социальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях;
- для дезинфекции воздуха и устранения неприятных запахов способом распыления на различных объектах, систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры и др.);
- для дезинфекции и мытья помещений, различных объектов и оборудования (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, фитнес-центрах, банях, саунах, местах массового скопления людей;
- для дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спецодежды, воздуха парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;

- для дезинфекции обуви из резины и полимерных материалов;
- для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов;
- для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования кухонных моек и раковин, наружных поверхностей трубопроводов, подводящей и отводящей водопроводной арматуры фильтров для воды, кулеров, ёмкостей для кулеров;
- для обеззараживания питьевой воды, воды в бассейнах, аквапарках, фитнес-центрах, банях, саунах, фонтанах, вод для полива и орошения;
- для обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов. Кроме того, средство «ANOSAN®» может применяться в лечебно-профилактических учреждениях любого профиля (в том числе педиатрических; стоматологических; хирургических; кожно-венерологических; акушерско-гинекологического профиля, включая отделения неонатологии; станций переливания крови и т.д.); в машинах скорой медицинской помощи; на санитарном транспорте; в инфекционных очагах; клинических, микробиологических и других лабораториях; подразделениях ГО и ЧС; в детских дошкольных и школьных учреждениях; в санаторно-курортных учреждениях и учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, хосписы и т.п.); в парфюмерно-косметических учреждениях (в том числе парикмахерские, косметические салоны и т.п.); в пенитенциарных учреждениях; а также для населения в быту в качестве кожного антисептика:
- для гигиенической обработки рук медицинского персонала;
- для гигиенической обработки рук персонала предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности, работников коммунальных объектов (в том числе гостиницы, общежития), работников биотехнологических, химико-фармацевтических, предприятий;
- для профессиональной обработки рук и стоп.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ.

2.1. Рабочие растворы средства готовят в пластмассовых, эмалированных (без повреждения эмали) или стеклянных емкостях путем смешивания средства с водой по ГОСТ 2874-82 комнатной температуры. При приготовлении рабочих растворов следует руководствоваться расчетами, приведенными в таблице 1.

Таблица 1.

Концентрация	Количество средства и воды необходимые для приготовления рабочего раствора объемом:						
рабочего раствора			1	Л			
(по активному хлору), %	Средство 0,04%, мл	Вода, мл	Средство 0,06%,	Вода, мл	Средство 0,08%,	Вода,	
0,01	250,0	750,0	166,7	833,3	125,0	875,0	
0,02	500,0	500,0	333,3	666,7	250,0	750,0	
0,03	750,0	250,0	500,0	500,0	375,0	625,0	
0,04	1000,0	0,0	666,7	333,3	500,0	500,0	
0,05			833,3	166,7	625,0	375,0	
0,06			1000,0	0,0	750,0	250,0	
0,08					1000,0	0,0	
	10л						
0,01	2500,0	7500,0	1667,0	8333,0	1250,0	8750,0	
0,02	5000,0	5000,0	3333,0	6667,0	2500,0	7500,0	

0,03	7500,0	2500,0	5000,0	5000,0	3750,0	6250,0
0,04	10000,0	0,0	6667,0	3333,0	5000,0	5000,0
0,05			8333,0	1667,0	6250,0	3750,0
0,06			10000,0	0,0	7500,0	2500,0
0,08					10000,0	0,0

3. ПРИМЕНЕНИЕ PACTBOPA «ANOSAN®» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ

- 3.1. Растворы средства «ANOSAN®» применяют для дезинфекции поверхностей в помещениях, оборудования, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в т.ч. лабораторной и одноразовой), предметов для мытья посуды, уборочного инвентаря и материала, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек, резиновых ковриков, обуви, изделий медицинского назначения, воздуха и прочее согласно п.1.4 настоящей инструкции.
- 3.2. Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения и орошения. Обеззараживание объектов способом протирания можно проводить в присутствии больных без использования средств индивидуальной защиты.
- 3.3. Поверхности в помещениях (пол, стены и пр.), жесткую мебель, предметы обстановки, поверхности аппаратов, приборов протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 100 мл/м². При обработке мягкой мебели, напольных и ковровых покрытий, поверхностей, имеющих пористость, шероховатости и неровности, допустимая норма расхода средства может составлять от 100 до 150 мл/м², при этом поверхности чистят щетками, смоченными в растворе средства. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. После дезинфекции поверхностей, имеющих контакт с пищевыми продуктами, их промывают питьевой водой и вытирают насухо.
- 3.4. При ежедневной уборке помещений в отделениях неонатологии способом протирания (при норме расхода 100 мл/м^2), в т.ч. при обработке наружных поверхностей кувезов и барокамер используют рабочие растворы средства в соответствии с режимами табл.2.
- 3.5. Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают от плесени, затем двукратно протирают ветошью, смоченной в 0,03% растворе средства, с интервалом между обработками 15 мин, или орошают из аппаратуры типа «Квазар» из расчета 150 мл/м² двукратно с интервалом между обработками 15 мин. Время дезинфекционной выдержки после обработки 60 минут. Для предотвращения роста плесени в дальнейшем обработку повторяют через 1 месяц. 3.6. Дезинфекцию воздуха проводят с помощью соответствующих технических установок способом распыления рабочего раствора средства по режимам, указанным в табл. 2, при норме расхода 10 мл/м³. Предварительно проводят дезинфекцию поверхностей, помещение герметизируют: закрывают окна и двери, отключают приточно-вытяжную вентиляцию.
- 3.7. Дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования проводят при полном их отключении (кроме п.п.2.7.8) с привлечением и под руководством инженеров по вентиляции по режимам, указанным в табл.2. Профилактическую дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводят 1 раз в квартал в соответствии с требованиями, изложенными в СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности», а также в «Методических рекомендациях по организации контроля за очисткой и дезинфекцией систем вентиляции и кондиционирования воздуха», утвержденных ФГУ ЦГСЭН г. Москвы, 2004г. Текущую и заключительную дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводят по эпидпоказаниям.

3.7.1. Дезинфекции подвергаются:

- -воздуховоды, вентиляционные шахты, решетки и поверхности вентиляторов вентиляционных систем;
- поверхности кондиционеров и конструктивных элементов систем кондиционирования помещений, сплит-систем, мультизональных сплит-систем, крышных кондиционеров;
- камеры очистки и охлаждения воздуха кондиционеров;
- уборочный инвентарь;
- при обработке особое внимание уделяют местам скопления посторонней микрофлоры в щелях, узких и труднодоступных местах систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 3.7.2. Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения, орошения и аэрозолирования. Используют рабочие растворы средства комнатной температуры.
- 3.7.3. Перед дезинфекцией проводят мойку поверхностей мыльно-содовым раствором. Для профилактической дезинфекции используют 0,01% водный раствор средства способом орошения или протирания при времени дезинфекционной выдержки 30 мин.
- 3.7.4. Воздушный фильтр либо промывается в мыльно-содовом растворе и дезинфицируется способом орошения или погружения в 0,01% водный раствор средства на 30 мин, либо заменяется. Угольный фильтр подлежит замене.
- 3.7.5. Радиаторную решетку и накопитель конденсата кондиционера протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором.
- 3.7.6. Поверхности кондиционеров и поверхности конструкционных элементов систем кондиционирования воздуха протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 150 мл/м². Работу со средством способом протирания можно проводить в присутствии людей.
- 3.7.7. Обработку объектов способом орошения проводят с помощью гидропульта или автомакса при норме расхода 400 мл/m^2 , с помощью других аппаратов (типа «Квазар») при норме расхода 250 мл/m^2 , с использованием способа аэрозолирования при норме расхода 150 мл/m^2 , добиваясь равномерного и обильного смачивания. По истечении экспозиции остаток рабочего раствора удаляют с поверхности сухой ветошью.
- 3.7.8. Камеру очистки и охлаждения воздуха систем кондиционирования воздуха обеззараживают орошением или аэрозолированием при работающем кондиционере со снятым фильтрующим элементом по ходу поступления воздуха из помещения в кондиционер.
- 3.7.9. Поверхности вентиляторов и поверхности конструкционных элементов систем вентиляции помещений протирают ветошью, смоченной в растворе средства.
- 3.7.10. Воздуховоды систем вентиляции помещений обеззараживают орошением из распылителя типа «Квазар» при норме расхода 250 мл/м^2 или аэрозолированием при норме расхода 150 мл/м^2 ; последовательно сегментами по 1-2 м.
- 3.7.11. Бывшие в употреблении фильтрационные элементы кондиционеров и систем вентиляции помещений замачивают в рабочем растворе средства. Фильтры после дезинфекции утилизируют.
- 3.7.12. Вентиляционное оборудование чистят ершом или щеткой, после чего протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают.
- 3.7.13. После дезинфекции обработанные объекты промывают водопроводной водой с помощью ветоши, высушивают сухой ветошью и проветривают.
- 3.7.14. Уборочный материал замачивают в рабочем растворе средства. По истечении дезинфекционной выдержки его прополаскивают водой и высушивают.
- 3.8. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щетки или ерша способом протирания при норме расхода $100 \, \text{мл/м}^2$ обрабатываемой поверхности или орошения при норме расхода $300 \, \text{мл/м}^2$ (гидропульт, автомакс) или $150 \, \text{мл/m}^2$ (распылитель типа «Квазар»). По окончании дезинфекции его промывают проточной водой.
- 3.9. Обработку объектов способом орошения проводят с помощью гидропульта, автомакса, аэрозольного генератора и других аппаратов или оборудования, разрешенных для этих целей,

добиваясь равномерного и обильного смачивания (норма расхода — от 150 мл/м² до 200 мл/м² при использовании распылителя типа «Квазар», 300-350 мл/м²—при использовании гидропульта; 150-200 мл/м³ — при использовании аэрозольных генераторов). После окончания дезинфекции поверхностей методом орошения в помещении проводят влажную уборку, проветривание помещения не требуется. В случае небольших обрабатываемых поверхностей, остаток рабочего раствора удаляют с поверхностей сухой ветошью.

3.10. Столовую посуду (в т.ч. одноразовую) освобождают от остатков пищи и полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 1 комплект. По окончании дезинфекции посуду моют вручную и промывают проточной питьевой водой с помощью щетки в течение 3 мин; одноразовую посуду — утилизируют. Дезинфекцию проводят по режиму для посуды без остатков пищи; при наличии видимых (засохших) загрязнений обработку следует проводить по режиму для посуды с остатками пищи. Возможна мойка посуды после дезинфекции в посудомоечных машинах в соответствии с заданной программой.

Для дезинфекции и очистки самих посудомоечных машин средство применяется в виде 0,01% рабочего раствора при экспозиции 30 минут способом протирания.

- 3.11. Лабораторную посуду, предметы для мытья посуды полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 10 единиц. По окончании дезинфекции посуду промывают проточной питьевой водой в течение 3 мин.
- 3.12. Белье замачивают в рабочем растворе средства из расчета 4 л на 1 кг сухого белья. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекции белье стирают вручную и прополаскивают. После замачивания с целью дезинфекции возможна стирка белья в стиральных машинах любого типа в соответствии с заданной программой.

Для дезинфекции и очистки самих стиральных машин средство применяется в виде 0,01% рабочего раствора при экспозиции 30 минут способом протирания.

- 3.13. Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, игрушки, спортивный инвентарь, резиновые и полипропиленовые коврики полностью погружают в дезинфицирующий раствор или протирают ветошью, смоченной в растворе средства. Крупные игрушки допустимо обрабатывать способом орошения. После дезинфекции их промывают проточной питьевой водой в течение 3 мин, крупные игрушки проветривают. Мягкие игрушки орошают из расчета 100 мл/м² при использовании распылителя типа «Квазар», выдерживают время экспозиции, затем проветривают в течение 15 минут.
- 3.14. Внутреннюю поверхность обуви дважды протирают тампоном, обильно смоченным дезинфицирующим раствором (табл. 2). По истечении экспозиции обработанную поверхность протирают водой и высушивают. Банные сандалии, тапочки и другую обувь из резин, пластмасс и других полимерных материалов обеззараживают способом погружения в раствор, препятствуя их всплытию. После дезинфекции их ополаскивают водой и высушивают.
- 3.15. Уборочный материал замачивают в растворе средства, инвентарь погружают или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.
- 3.16. Обработку кувезов и приспособлений к ним от всех видов инфекций, указанных в п.1.2. настоящей Инструкции, проводят в отдельном помещении в отсутствие детей по режимам, указанным в табл.2. Поверхности кувеза и его приспособлений тщательно протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 100 мл/м². По окончании дезинфекции поверхности кувеза дважды протирают стерильными тканевыми салфетками (пеленками), обильно смоченными в стерильной питьевой воде, после каждого промывания вытирают насухо стерильной пеленкой. После окончания обработки инкубаторы следует проветривать в течение 15 мин.

Приспособления в виде резервуара увлажнителя, металлического волногасителя, воздухозаборных трубок, шлангов, узла подготовки кислорода полностью погружают в емкость с раствором средства. По окончании дезинфекции все приспособления промывают путем

двукратного погружения в стерильную воду по 5 мин каждое, прокачав воду через трубки и шланги. Приспособления высушивают с помощью стерильных тканевых салфеток.

Технология обработки кувезов подробно изложена в «Методических указаниях по дезинфекции кувезов для недоношенных детей» (приложение к приказу МЗ СССР № 440 от 20.04.83г.). При обработке кувезов необходимо учитывать рекомендации производителя кувезов.

- 3.17. Обработку барокамер проводят по режимам и технологии для дезинфекции кувезов (п.2.16 настоящей Инструкции).
- 3.18. Дезинфекцию съемных комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования проводят в соответствии с п.3.1-3.7 «Инструкции по очистке (мойке) и обеззараживанию аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких» (приложение № 4 к приказу №720 Министерства здравоохранения СССР от 31 июля 1978 г.) по режимам для дезинфекции изделий медицинского назначения из соответствующих материалов (п.7.4.3 СанПин 2.1.3.1375-03).

Комплектующие детали (эндотрахеальные трубки, трахеотомические канюли, ротоглоточные воздуховоды, лицевые маски) погружают в 0,01% раствор средства на 30 мин или в 0,02% раствор средства на 15 мин. После окончания дезинфекции их извлекают из емкости с раствором и отмывают от остатков средства последовательно в двух порциях стерильной питьевой воды по 5 мин в каждой, затем сушат и хранят в асептических условиях.

- 3.19. Растворы средства «ANOSAN®» используют для дезинфекции при различных инфекционных заболеваниях по режимам, представленным в табл.2.
- 3.20. Генеральную уборку в различных учреждениях проводят по режимам дезинфекции объектов при соответствующих инфекциях (табл.3).
- 3.21. На коммунальных, спортивных, культурных, административных объектах, предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, промышленных рынках, детских и других учреждениях дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях. В пенитенциарных учреждениях дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными при туберкулезе.
- 3.22. Дезинфекцию поверхностей, оборудования, инструментария на объектах сферы обслуживания (парикмахерские, салоны красоты, косметические и массажные салоны и т.п.) проводят по режимам при вирусных инфекциях.
- 3.23. В банях, саунах, бассейнах, аквапарках дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при грибковых инфекциях.
- 3.24. Для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов; для обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов применяется 0,02% раствор средства.

Заправка баков рабочим раствором может производиться как вручную, так и с помощью спецавтомашин. Технология и способ заправки предусмотрены регламентом обслуживания и технической документацией для данного типа туалетов, мусороуборочного оборудования.

Заполнение отходами не должно превышать 75% общего объема бака-сборника. Для обеззараживания содержимого баков-сборников применяется 0,02% раствор средства. Количество заливаемого раствора и объема отходов должно быть в соотношении 1:10. При таком соотношении обеззараживание отходов после заполнения бака обеспечивается через 90 минут (экспозиция обеззараживания).

Удаление фекальной массы из баков производится ассенизационной машиной не ранее, чем через 90 мин после внесения 0,02% рабочего раствора средства. После опорожнения баки промываются водой.

Внешнюю поверхность баков-сборников, поверхности в кабинах автономных туалетов, мусорных баков обрабатывают 0,02% раствором средства с помощью щетки или ветоши, или

орошают из расчета 150 мл/м² из распылителя типа «Квазар». Время дезинфекции составляет 90 мин.

3.25. Обработку объектов санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов проводят способом орошения или протирания в соответствии с режимами, указанным при вирусных инфекциях.

После дезинфекции автотранспорта для перевозки пищевых продуктов обработанные поверхности промывают водой и вытирают насухо.

- 3.26. Дезинфекцию (обезвреживание) медицинских, пищевых и прочих отходов лечебно-TOM инфекционных профилактических учреждений, В числе отделений, венерологических, фтизиатрических и микологических больниц, объектов санитарного транспорта, а также лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 группами патогенности (исключая особо опасные инфекции), и других учреждений производят с учетом требований Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений» (п.п. 6.1-6.3) и Санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» (п.п.2.12.8) с последующей утилизацией. 3.26.1. Использованный перевязочный материал, салфетки, ватные тампоны, белье однократного применения погружают в отдельную емкость с раствором средства. По окончании дезинфекции отходы утилизируют.
- 3.26.2. Дезинфекцию изделий медицинского назначения однократного применения (в том числе ампул и шприцов после проведения вакцинации) осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками. При проведении дезинфекции изделия полностью погружают в раствор средства. 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. После окончания дезинфекции изделия извлекают из емкости с раствором и утилизируют.
- 3.26.3. Контейнеры для сбора и удаления медицинских отходов обрабатывают способом протирания или орошения.
- 3.26.4. Остатки пищи смешивают с рабочим раствором в соотношении 1:1, выдерживают в течение времени экспозиции.
- 3.26.5. Жидкие отходы, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), кровь, выделения больного (мокрота, рвотные массы, фекалии), *кроме мочи*, смешивают с рабочим раствором необходимой для дезинфекции концентрации в соотношении 1 часть отходов на 2 части раствора, выдерживают в течение времени экспозиции, затем утилизируют; посуду из-под выделений больного погружают в избыток раствора, затем споласкивают под проточной водой.

Для обеззараживания любых отходов используется 0,06% раствор средства «ANOSAN®» с экспозицией 15 минут.

- 3.27. Профилактическую дезинфекцию на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D проводят по режимам, представленным в табл. 2 по режимам бактериальных инфекций (кроме туберкулеза).
- 3.28. При анаэробных инфекциях обработку любых объектов проводят способами протирания, орошения, замачивания или погружения, используя 0,03% рабочий раствор средства с экспозицией 60 минут, 0,05% раствор средства с экспозицией 30 минут.
- 3.29. Для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования кухонных моек и раковин, наружных поверхностей трубопроводов, подводящей и отводящей водопроводной арматуры фильтров для воды, кулеров, ёмкостей для кулеров средство «ANOSAN®» применяется в виде 0.01% рабочего

раствора при экспозиции 30 минут способом протирания при норме расхода 100 мл/м² или способом орошения согласно п.3.9.

4. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ANOSAN®» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ:

- 4.1. Дезинфекцию изделий медицинского назначения, в том числе совмещенную с их предстерилизационной очисткой, осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях с закрывающимися крышками.
- 4.2. Изделия медицинского назначения необходимо полностью погружать в рабочий раствор средства сразу же после их применения, обеспечивая незамедлительное удаление с изделий видимых загрязнений с поверхности с помощью тканевых салфеток. Использованные салфетки помещают в отдельную емкость, дезинфицируют, затем утилизируют. Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют раствором, избегая образования воздушных пробок. Через каналы поочередно прокачивают раствор средства и продувают воздухом с помощью шприца или иного приспособления. Процедуру повторяют несколько раз до полного удаления биогенных загрязнений.

Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя средства над изделиями должна быть не менее 1 см.

- 4.3. После окончания дезинфекционной выдержки изделия извлекают из емкости и отмывают их от остатков средства проточной питьевой водой не менее 5 мин, обращая особое внимание на промывание каналов (с помощью шприца или электроотсоса), не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями.
- 4.4. Оттиски, зубопротезные заготовки (с соблюдением противоэпидемических мер резиновых перчаток, фартука) дезинфицируют путем погружения их в рабочий раствор средства. По окончании дезинфекции оттиски и зубопротезные заготовки промывают проточной водой по 0,5 мин с каждой стороны или погружают в емкость с водой на 5 мин, после чего их подсушивают на воздухе. Средство для обработки слепков используется многократно в течение недели, обрабатывая при этом не более 50 оттисков. При появлении первых признаков изменения внешнего вида раствора его следует заменить.
- 4.5. Отсасывающие системы дезинфицируют, пропуская 0,02% рабочий раствор средства через отсасывающую систему установки в течение 2 мин (не менее 1 л), после чего оставляют 0,02% рабочий раствор средства в системе на 30 мин (в это время отсасывающую систему не используют). По окончании дезинфекционной выдержки раствор из системы сливают и промывают ее проточной питьевой водой в течение 2-х минут. Дезинфекцию отсасывающих систем проводят ежедневно между сменами и в конце рабочего дня.
- 4.6. Наконечники к отсасывающим системам (слюноотсосы) обеззараживают после применения у пациента способом погружения в 0,02% рабочий раствор средства на 30 мин. После окончания дезинфекционной выдержки наконечники промывают проточной водой в течение 5 мин. Плевательницы дезинфицируют, заливая их 0,02% раствором средства на 30 мин, затем их споласкивают проточной водой не менее 3 минут.
- 4.7. При обработке жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним средством «ANOSAN®» учитывают требования санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

Внимание! Разрешается использование средства «ANOSAN®» для обработки только тех эндоскопов, производитель которых допускает применение для этих целей средств на основе активного хлора.

- К обработке оборудования приступают сразу после эндоскопических манипуляций (рекомендуется не допускать подсушивания биологических загрязнений). При этом строго следуют нижеследующим рекомендациям:
- 4.7.1. Видимые загрязнения с наружной поверхности эндоскопа, в том числе с объектива, удаляют тканевой (марлевой) салфеткой, смоченной в растворе средства, в направлении от блока управления к дистальному концу.
- 4.7.2. Клапаны, заглушки снимают с эндоскопа и немедленно погружают эндоскоп в раствор средства, обеспечивая контакт всех поверхностей с раствором. Все каналы эндоскопа промывают посредством поочередной прокачки раствора средства и воздуха до полного вымывания видимых биогенных загрязнений.
- 4.7.3. Изделия замачивают при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий.
- 4.7.4. Изделия моют в том же растворе, в котором проводили замачивание с использованием специальных приспособлений до полной очистки всех каналов.
- 4.7.5. Отмыв эндоскопов и инструментов к ним проводят вначале проточной питьевой водой в течение 5 мин, далее дистиллированной в течение 2 минут.
- 4.8. Качество предстерилизационной очистки изделий оценивают путем постановки амидопириновой или азопирамовой пробы на наличие остаточных количеств крови. Постановку амидопириновой пробы осуществляют согласно методикам, изложенным в «Методических указаниях по предстерилизационной очистке изделий медицинского назначения» (№ 28-6/13 от 08.06.82 г.), азопирамовой пробы согласно изложенному в методических указаниях «Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам» (№ 28-6/13 от 25.05.88 г.). На наличие щелочных компонентов средства на изделиях проверку проводят путем постановки фенолфталеиновой пробы в соответствии с «Методическими указаниями по предстерилизационной очистке изделий медицинского назначения» (№ 28-6/13 от 08.06.82 г). Контролю подлежит 1% одновременно обработанных изделий одного наименования (но не менее трех изделий). При выявлении остатков крови (положительная проба) вся группа изделий, от которой отбирали изделия для контроля, подлежит повторной обработке до получения отрицательного результата.
- 4.9. Механизированным способом обработку ИМН проводят в любых установках типа УЗО, зарегистрированных на территории РК в установленном порядке.

Механизированную обработку эндоскопов допускается проводить в установках любого типа, зарегистрированных на территории РК в установленном порядке (КРОНТ-УДЭ и др.), в соответствии с инструкцией по использованию установок.

При эксплуатации установок учитывают рекомендации фирм-производителей, допускающие использование в них дезинфицирующих средств на основе активного хлора.

- 4.10. Режимы дезинфекции ИМН указаны в таблице 5. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН ручным и механизированным способом указаны в таблицах 6-7. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способом указаны в таблицах 10-11.
- 5. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ANOSAN®» ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, НЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ (ПЕРЕД ДВУ) ЭНДОСКОПОВ И ИНСТРУМЕНТОВ К НИМ:
- 5.1. Предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, указанных изделий проводят после их дезинфекции (любым зарегистрированным на территории РК и разрешенным к применению в ЛПУ для этой цели средством, в т.ч. средством «ANOSAN®») и ополаскивания

от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с Инструкцией (методическими указаниями) по применению данного средства. Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, проводимые ручным способом, приведены в таблице 9; механизированным способом с использованием ультразвука (например, установки «Медэл», «Ультраэст», «Кристалл-5», «Серьга» и др.) – в таблице 8.

- 5.2. Предварительную, предстерилизационную или окончательную (перед ДВУ) очистку эндоскопов и медицинских инструментов к гибким эндоскопам проводят с учетом требований, изложенных в Санитарно-эпидемиологических правилах «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях» (СП 3.1.1275-03), МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также рекомендаций производителей эндоскопического оборудования.
- 5.3. Качество предстерилизационной очистки изделий оценивают путем постановки амидопириновой или азопирамовой пробы на наличие остаточных количеств крови (см.п.3.8.).
- 5.4. Режимы предварительной, предстерилизационной или окончательной очистки жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способом указаны в таблицах 12-13.

ВНИМАНИЕ! Рабочие растворы средства для обработки различных объектов используются однократно.

6. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ANOSAN®» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ /ДВУ/ ЭНДОСКОПОВ:

- 6.1. Дезинфекцию высокого уровня эндоскопов проводят с учетом требований санитарноэпидемиологических правил СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним».
- 6.2. Отмытые эндоскопы переносят на чистую простыню для удаления влаги с наружных поверхностей. Влагу из каналов удаляют аспирацией воздуха при помощи шприца или специального устройства. Дезинфекцию высокого уровня проводят, погружая изделия в раствор средства «ANOSAN®» и обеспечивая его полный контакт с поверхностями изделий. Для этого все каналы принудительно заполняют раствором средства. Дальнейшие процедуры проводят в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами.
- 6.3. После дезинфекционной выдержки раствор из каналов эндоскопа удаляют путем прокачивания воздуха стерильным шприцем или специальным устройством.
- 6.4. При отмывке эндоскопов после ДВУ целесообразно использовать стерильную воду (однако, допускается использование прокипяченной питьевой воды, отвечающей требованиям действующих санитарных правил). Бронхоскопы и цистоскопы промывают дистиллированной водой, отвечающей требованиям соответствующей фармакопейной статьи, а гастродуаденоскопы, колоноскопы и ректоскопы промывают питьевой водой, отвечающей требованиям действующих санитарных правил.
- 6.5. После дезинфекции высокого уровня эндоскопы отмывают в воде от остатков средства, соблюдая правила асептики, используют стерильные инструменты (шприцы, корнцанги); работу проводят, защищая руки стерильными перчатками.

При отмывании необходимо следовать следующим рекомендациям:

- эндоскопы должны быть полностью погружены в стерильную воду при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1;
- изделия отмывают последовательно в двух водах;
- изделия из металлов и стекла по 5 мин, изделия из резин и пластмасс по 10 мин, гибкие эндоскопы 15 минут.;

через каналы изделий с помощью стерильного шприца или электроотсоса пропускают стерильную воду (не менее 20 мл) не менее чем в течение 3-5 мин в каждой емкости;

- при отмывке использованная вода не должна попадать в емкость с чистой водой.

5.6. Отмытые от остатков средства после ДВУ эндоскопы извлекают из воды и помещают на стерильную ткань; из их каналов и полостей удаляют воду с помощью стерильного шприца или иного приспособления (через каналы эндоскопа для полного удаления влаги по возможности пропускают раствор 70% изопропилового спирта) и перекладывают изделия в стерильную стерилизационную коробку, выложенную стерильной тканью. Продезинфицированный эндоскоп или инструменты хранят в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами, в специальном шкафу.

Срок хранения обработанных изделий – не более трех суток.

По истечении данного срока использование изделий возможно только после проведения повторной дезинфекции высокого уровня.

6.6. Дезинфекцию высокого уровня жестких и гибких эндоскопов при инфекциях различной этиологии проводят по режимам, указанным в таблице 14. Рабочие растворы средства для ДВУ используются однократно.

7. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ANOSAN®» ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИМН:

- 7.1. Раствор средства «ANOSAN®» в концентрации 0,05% (по АХ) применяют для стерилизации изделий медицинского назначения из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла (включая хирургические и стоматологические инструменты, гибкие и жесткие эндоскопы).
- 7.2. Перед стерилизацией изделий проводят их предстерилизационную очистку любым зарегистрированным в РК и разрешенным к применению в лечебно-профилактических учреждениях для этой цели средством (в том числе средством «ANOSAN®») и ополаскивания от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с инструкцией или методическими указаниями по применению конкретного средства.
- 7.3. Стерилизацию проводят в стерильных пластмассовых, эмалированных (без повреждения эмали) и стеклянных емкостях, закрывающихся крышками при полном погружении изделий в раствор. Изделия погружают в рабочий раствор по методике, аналогичной указанной в п.3.2. При стерилизации эндоскопов используют технологию обработки, изложенную в «Методических рекомендациях по очистке, дезинфекции и стерилизации эндоскопов» (утв. МЗ СССР 09.02.88г. № 28-6/3).

Примечание. Средство «ANOSAN®» может быть применено для стерилизации только тех эндоскопов, в эксплуатационной документации на которые (паспорт, инструкция или руководство по эксплуатации) указано на возможность использования средства, содержащего активный хлор.

- 7.4. Стерилизацию изделий осуществляют согласно режиму, указанному в табл. 15. При проведении стерилизации все манипуляции выполняют, соблюдая асептические условия.
- 7.5. Рабочие растворы средства для стерилизации могут быть использованы только однократно.
- 7.6. После окончания стерилизационной выдержки изделия извлекают из раствора, удаляя его из каналов и полостей, и переносят в стерильную емкость со стерильной питьевой водой для отмыва изделия от остатков средства. Отмыв, осуществляют последовательно в двух водах (в отдельных стерильных емкостях) по 5 минут при полном погружении изделий в воду при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее, чем 3:1. Через каналы изделий с помощью стерильного шприца или электроотсоса при каждом отмыве пропускают воду в течение 2 минут (не менее 20 мл), не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями.

Отмытые от остатков средств стерильные 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.

Таблица 2. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ANOSAN®»

05	Режимы дезинфекции при						
Объекты обеззараживания	инфекциях бак (исключая туб вирусной эт	беркулез) и	туберку	/лезе	инфекциях этиол	•	Способ обеззараживания
	концентрация рабочего раствора по активному хлору, %	время обеззаражи вания, мин	концентрация рабочего раствора по активному хлору, %	время обеззаражи вания, мин	концентрация рабочего раствора по активному хлору, %	время обеззаражив ания, мин	
Поверхности в помещениях, палатах, оборудование, жесткая мебель	0,01 0,02 0,03	60 30 15	0,02 0,03 0,05	60 30 15	0,01 0,02 0,03	90 60 30	Протирание, орошение
Санитарный транспорт, транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,01 0,02 0,03	60 30 15	-	-	-	-	Протирание, орошение
Предметы ухода за больными из металлов, стекла, резин, пластмасс, клеенчатые подстилки	0,01 0,02 0,03	60 30 15	0,02 0,03 0,05	60 30 15	0,01 0,02 0,03	90 60 30	Протирание, погружение
Посуда без остатков пищи	0,01	15	0,02	30	0,01	30	Погружение
Посуда с остатками пищи	0,02	15	0,03	15	0,02	30	Погружение
Посуда лабораторная; предметы для мытья посуды	0,02	15	0,03	15	0,02	30	Погружение
Белье, не загрязненное органическими выделениями	0,01 0,02 0,03	60 30 15	0,02 0,03 0,05	60 30 15	0,01 0,02 0,03	90 60 30	Замачивание
Белье, загрязненное органическими выделениями	0,01 0,02 0,03	90 60 30	0,02 0,03 0,05	90 60 30	0,02 0,03 0,05	60 30 15	Замачивание
Игрушки из различных материалов, средства личной гигиены, спортивный инвентарь	0,01 0,02 0,03	60 30 15	0,02 0,03 0,05	60 30 15	0,01 0,02 0,03	90 60 30	Протирание, погружение, орошение (крупные)
Санитарно техническое оборудование	0,01 0,02 0,03	60 30 15	0,02 0,03 0,05	60 30 15	0,01 0,02 0,03	90 60 30	Протирание, орошение

Уборочный инвентарь, ветошь, губки, салфетки	0,01	90	0,02	90	0,02	60	Погружение,
	0,02	60	0,03	60	0,03	30	протирание,
	0.03	30	0,05	30	0.05	15	замачивание
Резиновые и полипропиленновые коврики, обувь из полимерных материалов	-	-	-	-	0,01 0,02 0,03	90 60 30	Погружение, протирание

Продолжение Таблицы 2. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ANOSAN®»

Кувезы (неонатальные инкубаторы), барокамеры, приспособления к ним	0,01 0,02 0.03	60 30 15	0,02 0,03 0,05	60 30 15	0,01 0,02 0,03	90 60 30	Протирание, погружение, орошение
Наркозно- дыхательное, анестезиологическое оборудование и аппараты для искусственной вентиляции легких	0,01 0,02 0,03	60 30 15	0,02 0,03 0,05	60 30 15	0,01 0,02 0,03	90 60 30	Протирание, Погружение
Дезбарьеры и дезковрики	0,01	15	0,02	30	0,02	15	Заполнение

Таблица 3. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ANOSAN®» при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических и других учреждениях

Профиль лечебно- профилактического учреждения	Концентрация рабочего раствора по АХ, %	Время обеззараживания, (мин)	Способ обеззараживания
Соматические отделения (кроме процедурного кабинета)	0,01 0,02 0,03	60 30 15	Протирание, орошение
Хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения и кабинеты, лаборатории, операционные, перевязочные	0,02 0,03	90 60 30	Протирание, орошение
Туберкулёзные лечебно- профилактические учреждения пенитенциарные учреждения	0,02 0,03 0,05	60 30 15	Протирание, орошение
Инфекционные лечебно- профилактические учреждения *	-	-	Протирание, орошение
Кожно-венерологические лечебно- профилактические учреждения	0,01 0,02 0,03	90 60 30	Протирание, орошение
Детские учреждения, учреждения социального обеспечения, коммунальные объекты	0,01 0,02 0,03	60 30 15	Протирание

Примечание: * режим при соответствующей инфекции.

Таблица 4. Режимы дезинфекции растворами средства «ANOSAN®» воздуха, систем вентиляции

и кондиционирования воздуха

сндиционировани	и воздука		1	
Объект обеззараживания		Концентрация раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, (мин).	Способ обеззараживания
Секции центральных и бытовых кондиционеров и общеобменной вентиляции, воздухоприемник и воздухораспределители		0,01	30	Протирание или орошение
	іе фильтры	0,01 0,02	30 15	Погружение
	Радиаторные решетки, насадки, накопители конденсата		30 15	Протирание
Возду	Воздуховоды		30 15	Орошение
Обработка	при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях	0,01	15	
воздуха	при туберкулезе	0,02	30	Распыление
помещений	при грибковых инфекциях	0,02	30	1 delibiletine
	при вирусных инфекциях	0,02	30	
Плесень		0,08	60	Орошение и распыление

Таблица 5. Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения растворами средства «ANOSAN®» при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии

	Режим о		
Вид обрабатываемых изделий	Концентрация	Время	Способ
	рабочего раствора	обеззараживания,	обработки
	(по АХ), %	(мин).	
Изделия медицинского			
назначения из пластмасс, резин,	0,02	90	
стекла, металлов, в том числе	0,03	60	
хирургические,	0,05		
стоматологические инструменты		30	
(в том числе вращающиеся)			
C	0,02	90	
Стоматологические материалы	0,03	60	Погружение
Эндоскопы и инструменты к ним,	$\mathbf{U}\mathbf{U}$	90	
применявшиеся у инфекционного больного	0,03	60	
	0,02	90	
Инструменты к эндоскопам	0,03	60	
	0,05	30	
MMII wasana mwa w wamanwa *	0,03	60	Потраумующи
ИМН любого типа и материала *	0,05	30	Погружение

Примечание: * - режимы обработки любых ИМН при анаэробных инфекциях.

Таблица 6. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) растворами средства «ANOSAN®» механизированным способом (с использованием ультразвуковых установок любого типа) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

	Pe	жимы обработк	и
	Концентрация	Температура	Время
Этапы обработки	рабочего	рабочего	выдержки/
	раствора	раствора, °С	обработки,
	(по АХ), %		(мин).
Замачивание в ультразвуковой установке			
при полном погружении изделий в			
рабочий раствор и заполнении им			
полостей и каналов в соответствии			
с программой работы установки			
- изделий простой конфигурации из	0,02		45
металла и стекла; стоматологические	0,03		20
материалы	0,05	Не менее 18	10
	0,02		60
- стоматологических материалов	0,03		30
	0,05		15
	0,02		60
- изделий из пластика, резины	0,03		30
	0,05		15
	0,02		60
- инструментов к эндоскопам	0,03		30
	0,05		15
Ополаскивание вне установки проточной			
питьевой водой (каналы – с помощью	Не регламе	нтируется	5,0
шприца или электроотсоса)			
Ополаскивание вне установки			
дистиллированной водой (каналы – с	Не регламе	нтируется	2,0
помощью шприца или электроотсоса)			

Таблица 7. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) растворами средства «ANOSAN®» *ручным способом* при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

	Per	жимы обработн	си
	Концентрация	Температура	Время
Этапы обработки	рабочего	рабочего	выдержки/
_	раствора	раствора, °С	обработки,
	(по АХ), %		(мин).
Замачивание при полном погружении	,		, , ,
изделий в рабочий раствор и заполнении			
им полостей и каналов			
- изделий медицинского назначения из	0,02		90
металла, стекла, пластика, резины, в т.ч с	0,03		60
замковыми частями, имеющих каналы и	0,05		30
полости, зеркал с амальгамой,	·		
стоматологических инструментов, в		Не менее 18	
т.ч. вращающихся			
- стоматологических материалов (оттиски,	0,02		60
зубопротезные заготовки, артикуляторы)	0,03		30
	0,05		15
WANTEN WANTED A DAY TO OKO TO W	0,02		60
- инструментов к эндоскопам	0,02		30
	0,05		30 15
	0,03		13
Мойка каждого изделия в том же растворе,			
в котором проводили замачивание, с	В соответствии	Не	
помощью ерша, щетки, ватно-марлевого	c	регламентиру	
тампона или тканевой (марлевой)	концентрацией	ется	
салфетки, каналов изделий – с помощью	раствора,		
шприца:	использованног		
• изделий, не имеющих замковых частей,	о на этапе		2,0
каналов или полостей;	замачивания		
• изделий, имеющих замковые части,			4,0
каналы или полости			
Ополаскивание проточной питьевой водой	-	Не	
(каналы – с помощью шприца или		регламентиру	5,0
электроотсоса)		ется	
Ополаскивание дистиллированной	-	Не	
водой (каналы – с помощью шприца или		регламентиру	2,0
электроотсоса)		ется	

Таблица 8. Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов и материалов, растворами средства «ANOSAN®» механизированным способом (с использованием ультразвуковых установок любого типа)

	Режим очистки				
	Температура,	Концентрация	Время		
Этапы проведения очистки	°C	рабочего	выдержки		
		раствора	(мин)		
		(по АХ), %			
Замачивание при полном погружении					
изделий в раствор средства и заполнении					
им полостей и каналов изделия:					
- из металлов и стекла	Не менее 18	0,01	5		
- из пластмасс, резин, стоматологические		0,01	10		
материалы					
- изделий, имеющих каналы и полости,			15		
зеркал с амальгамой					
Ополаскивание проточной питьевой водой					
(каналы – с помощью шприца или	Не реглам	иентируется	5,0		
электроотсоса)					
Ополаскивание дистиллированной водой					
(каналы – с помощью шприца или	Не регламентируется		2,0		
электроотсоса)					

Таблица 9. Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов и материалов, растворами средства «ANOSAN®» *ручным способом*

	Режим очистки			
Этапы обработки	Температура, °C	Концентрация рабочего раствора (по АХ) %	Время выдержки (мин)	
		(IIO AA) 70	(мин)	
Замачивание при полном погружении изделий				
в раствор средства и заполнении им полостей				
и каналов изделий:		0.01	10	
- из металлов и стекла	Не менее 18	0,01	10	
- из пластмасс, резин, стоматологические			15	
материалы				
- изделий, имеющих каналы и полости, зеркал			20	
с амальгамой				
Мойка каждого изделия в том же растворе, в				
котором осуществляли замачивание, при				
помощи ерша или ватно-марлевого тампона,				
каналов изделий – при помощи шприца:				
- не имеющих замковых частей каналов и				
полостей (скальпели, экскаваторы, пинцеты,				
элеваторы, гладилки, боры твердосплавные,	Не менее 18	0,01	1,0	
зеркала цельнометаллические,	The Menee 16	0,01	1,0	
стоматологические материалы), кроме				
зеркал с амальгамой				
- имеющих замковые части каналы или				
полости (ножницы, корнцанги, зажимы,		0,01	3,0	
щипцы стоматологические), а также зеркал с		0,01	3,0	
амальгамой				
Ополаскивание проточной питьевой				
водой (каналы – с помощью шприца или	Не реглам	иентируется	5,0	
электроотсоса)				
Ополаскивание дистиллированной водой				
(каналы – с помощью шприца или	Не регламентируется		2,0	
электроотсоса)				

Таблица 10. Режим дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, жестких и гибких эндоскопов растворами средства «ANOSAN®» *ручным способом* при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы) этиологии

	Концентрация	Температура	Время
Этапы обработки	растворов	рабочего	выдержки/обработки
Этаны обработки		раствора, 0С	на этапе, (мин).
2	(по АХ), %	раствора, ос	на этапе, (мин).
Замачивание эндоскопов при полном			
погружении (у не полностью	0.00		
погружаемых – их рабочих частей,	0,02	Не менее 18	60
разрешенных к погружению) в рабочий	0,03		30
раствор средства и заполнение им			
полостей и каналов изделия			
Мойка изделий в том же растворе, в			
котором проводилось замачивание:			
Гибкие эндоскопы:			
- инструментальный канал очищают			2,0
щеткой для очистки инструментального	В		2,0
канала;	соответствии с		3,0
- внутренние каналы промывают при	концентрацией		3,0
помощи шприца или электроотсоса;	раствора,	Не менее 18	1.0
- наружную поверхность моют при	использованно		1,0
помощи тканевой (марлевой) салфетки.	го на этапе		
Жесткие эндоскопы:	замачивания		
- каждую деталь моют при помощи ерша,			2,0
или тканевой (марлевой) салфетки,			
- каналы изделий промывают при			2,0
помощи шприца			, -
Ополаскивание проточной питьевой			
водой (каналы - с помощью шприца или	Цо порти	UNIOTO A	5,0
` `	Не нормируется		5,0
электроотсоса) или отмывание в емкости			
с питьевой водой			
Ополаскивание дистиллированной водой			
(каналы - с помощью шприца или	Не норм	ируется	2,0
электроотсоса)			

Таблица 11. Режим дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, эндоскопов растворами средства «ANOSAN®» *механизированным способом* (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы) этиологии

	Концентрация	Температура	Время
Этапы обработки	растворов	рабочего	выдержки/обработки на
	(по АХ), %	раствора, °С	этапе, (мин).
Замачивание эндоскопов при полном			
погружении (у не полностью			
погружаемых – их рабочих частей,			
разрешенных к погружению) в рабочий	0,02	Не менее 18	60
раствор средства и заполнение им	0,03	The Menee 10	30
полостей и каналов изделия, обработка в			
соответствии с режимом работы			
установки			
Ополаскивание вне установки проточной			
питьевой водой (каналы - с помощью	Не нормируется		5,0
шприца или электроотсоса) или			3,0
отмывание в емкости с питьевой водой			
Ополаскивание вне установки			
дистиллированной водой (каналы - с	Не нормируется		2,0
помощью шприца или электроотсоса)			

Таблица 12. Режимы предварительной, предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов растворами средства «ANOSAN®» *ручным способом*

	Концентрация	Температура	Время
Этапы очистки	растворов (по	рабочего	выдержки/обработки
	препарату), %	раствора, °С	на этапе, (мин).
Замачивание эндоскопов при полном погружении (у не полностью погружаемых — их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия	0,01	Не менее 18	20
Мойка изделий в том же растворе, в котором проводилось замачивание:			
Гибкие эндоскопы: - инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала;	В соответствии с		2,0
- внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса;	концентрацией раствора,	Не менее 18	3,0
- наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки.	использованного на этапе замачивания		1,0
Жесткие эндоскопы:			
- каждую деталь моют при помощи ерша, или тканевой (марлевой) салфетки,			2,0
- каналы изделий промывают при помощи шприца.			2,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой	Не нормируется		5,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		2,0

Таблица 13. Режим предварительной, предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов растворами средства «ANOSAN®» *механизированным способом* (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ»)

Этапы очистки	Концентрация растворов (по АХ), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки на этапе, мин.
Замачивание эндоскопов при полном погружении (у не полностью погружаемых — их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия в соответствии с режимом работы установки	0,01	Не менее 18	15
Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой	Не нормируется		5,0
Ополаскивание вне установки стерильной дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		2,0

Таблица 14. Режимы дезинфекции высокого уровня эндоскопов средством «ANOSAN®»

		Pe	ежимы обработі	ки
Вид обрабатываемых из	Температура	Концентрация	Время	
		раствора, °С	рабочего	выдержки,
			раствора	МИН
			(по АХ), %	
эндоскопы, используемые при нестерильных эндоскопических манипуляциях, отечественного и импортного производства	дезинфекция высокого уровня	20±2	0,05	30

Таблица 15. Режимы стерилизации изделий медицинского назначения средством «ANOSAN®»

	Режимы обработки		
Вид обрабатываемых изделий	Температура	Концентрация	Время выдержки,
	раствора, °С	рабочего раствора	мин
		(по препарату), %	
изделия из коррозионностойких			
металлов, пластмасс, резин, стекла			
(включая хирургические и	Не менее 18	0,05	60
стоматологические инструменты			
жесткие и гибкие эндоскопы)			

8. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ANOSAN®» ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И ВОДЫ В БАССЕЙНАХ, ПРУДАХ, ФОНТАНАХ

Для данных целей применяется 0,04% раствора (по АХ) средства.

Таблица16. Применение средства «ANOSAN®» для обеззараживания воды

Объект обеззараживания	Режим	Разведение средства (AX 0,04%) с водой	Время обеззаражи вания, мин.	Способ обеззараживания
Путу ород ро но	При бактериальных инфекциях	3:1000	5	Орошение
Питьевая вода	Профилактика	1:1000		Орошение или подача в систему водоснабжения
Бассейны	Профилактическая доза 1 раз в 2 недели	1:1000		Орошение
Резервуары для воды / водопроводы, фонтаны, пруды	При бактериальных инфекциях	1:100	от 15 мин более в зависим ости от размера объекта	Орошение или подача в систему водоснабжения
	Профилактическая доза	1:1000		Орошение или подача в систему водоснабжения

9. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА В КАЧЕСТВЕ КОЖНОГО АНТИСЕПТИКА

В качестве кожного антисептика используют 0,04% раствора (по АХ) средства.

Таблица17. Применение средства «ANOSAN®» в качестве кожного антисептика

Виды обработок	Количество средства	Время
	(мл)	Способ и метод обработки
Гигиеническая обработка рук	3,0	Втирают в кожу до полного
		высыхания, но не менее 15 секунд
Обработка перчаток, надетых	Дважды по 3 мл	Протирают двукратно с
на руки персонала		использованием обильно
		смоченного стерильного тампона
		либо орошают до полного
		увлажнения. Время обработки – не
		менее 1 минуты. Экспозиция – до
		полного высыхания поверхности
		перчаток. Общее время обработки
		не менее 1,5 минут.

10. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 10.1. К работе со средством не допускаются лица с повышенной чувствительностью к хлору, аллергическими заболеваниями и хроническими заболеваниями легких и верхних дыхательных путей.
- 10.2. Избегать попадания средства в глаза.
- 10.3. Обработку поверхностей в помещениях способом протирания и орошения можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов.

11. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 11.1. При попадании средства в глаза следует обильно промыть их водой в течение 10-15 мин. При необходимости обратиться к врачу.
- 11.2. При попадании средства в желудок и возникновении неприятных ощущений дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды. При необходимости обратиться к врачу.

12. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА:

- 12.1. Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя с соблюдением нижеуказанного температурного режима.
- 12.2. Хранить средство следует в канистрах, емкостях из кислото- щелочестойких материалов к воздействию сильных окислителей, или в стеклянных емкостях, укупоренных резиновыми или пластиковыми пробками емкостью от 0.5 до 20.0 литров. Средства в емкостях производителя хранить в крытых, сухих, вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, предохраняя от солнечных лучей. При транспортировке и хранении средство рекомендуется хранить при от 5 до 25°C, допускается краткосрочное хранение при температуре до +40°C. При хранении осадок не образуется.
- 12.3. Хранить в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от кислот.

13. МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

13.1. При проливах разлитый продукт промыть водой. Другие специальные меры не требуются.

13.2. По истечении срока годности или при несоответствии продукции требованиям стандарта, средство утилизируется как бытовой отход. Допускается проводить слив растворов средства в канализационную систему. Средство после использования полностью разлагается на исходные компоненты (воду и соль) и не накапливается во внешней среде.

14. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СРЕДСТВА

14.1. Дезинфицирующее средство «ANOSAN®» контролируется по следующим показателям качества: внешний вид, цвет, запах, рН средства, концентрации активного хлора (таблица 18).

Таблица 18. Показатели качества и нормативы для дезинфицирующего средства «ANOSAN®»

Наименование показателя	Характеристика и нормы
1. Внешний вид	Однородная прозрачная бесцветная жидкость
2. Запах	Возможный слабый запах хлора
3. Показатель концентрации водородных ионов водорода, (рН) средства	7,0 – 8,0
4. Показатель концентрации окисления (концентрации активного хлора) с помощью иодометрии, %	0,04-0,08

14.1.1. Определение внешнего вида и запаха

Внешний вид и цвет средства определяют визуальным осмотром пробы в пробирке из бесцветного стекла на белом фоне. Запах оценивают органолептически.

14.1.2. Определение показателя концентрации водородных ионов (рН)

Показатель концентрации водородных ионов (pH) определяют потенциометрическим методом по Γ OCT P 50550-93 «Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (pH)».

14.1.3. Определение концентрации активного хлора в растворе «ANOSAN®»

14.1.3.1. Средства измерения и оборудование:

- Весы лабораторные высокого класса точности II по ГОСТ 24104-2001 с ценой деления 0,05 г.
- Бюретка исполнения 1 или 3 вместимостью 50 см³.
- Колба коническая типа Кн по ГОСТ 25336 исполнения 1 или 2 вместимостью 250 см³.
- Колба мерная по ГОСТ 1770 исполнения 1 или 2 вместимостью 250 см³.
- Пипетка исполнения 2 вместимостью 10 см³.
- Цилиндр мерный по ГОСТ 1770 исполнения 1 или 3 вместимостью 25 см³.
- Термометр любого типа с пределом измерения от 0 до 100°C.

14.1.3.2. Используемые реактивы:

- Калий йодистый ГОСТ 4232 х.ч. 10% водный раствор.
- Натрий серноватистокислый (тиосульфат натрия), 5-водный по ТУ6-09-2540, 0,1н раствор.
- Кислота серная по ГОСТ 4204, 1н. раствор.
- Крахмал растворимый по ГОСТ 10163, 0,5%-ный раствор, готовят по ГОСТ4919.1.
- Вода дистиллированная по ГОСТ 6709 или вода эквивалентной чистоты.

14.1.3.3. Подготовка к испытаниям:

14.1.3.3.1. Приготовление 10% раствора йодистого калия.

10г йодистого калия растворяют в 90мл свежеприготовленной и охлажденной

дистиллированной воды.

14.1.3.3.2. Приготовление 1н раствора серной кислоты.

27 мл концентрированной серной кислоты осторожно, небольшими порциями, постоянно помешивая, добавляют к 750мл дистиллированной воды, охлаждают и доводят объем в мерной колбе до 1л.

14.1.3.4. Проведение испытаний:

В коническую колбу с притертой вместимостью 250мл вносят:

- 10 мл раствора «ANOSAN®»;
- 5мл 10% раствора йодистого калия;
- 50мл 1н. раствора серной кислоты.

Содержимое колбы перемешивают и помещают в темное место на 5 мин. Выделившийся йод титруют 0.1н раствором серноватистокислого натрия до светло-желтой окраски, после чего прибавляют 1 мл 0,5% раствора крахмала и раствор титруют до исчезновения синей окраски.

14.1.3.5. Обработка результатов:

Массовую долю активного хлора Х в процентах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{(V - V_1) * 0,003546 * 100}{10}$$

где, V — объем точно 0,1н раствора серноватистокислого натрия, израсходованный на титрование анализируемого раствора «ANOSAN®», см³;

 V_1 - объем точно 0,1н раствора серноватистокислого натрия, израсходованный на титрование контрольного раствора, см³;

0,003546 – масса хлора, соответствующая 1см3 точно 0,1н серноватистокислого натрия, г;

100- коэффициент пересчета в проценты;

10 – масса анализируемой пробы раствора «ANOSAN®», г;

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений.