СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Директор ФБУН ГНЦ прикладной	Директор
микробиологии и биотехнологии	ООО «Дезенаб-Трейд»
микроопологии и опотехнологии Роспотребназора, д-р мед. наук, профессор, член-корр. РАМН И.А. Дятлов «СС» социскос у 2013 г.	Сентро 2013 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 02/13 по применению средства дезинфицирующего «Дезактив Универсала» фирмы ООО «Дезснаб-Трейд», Россия

ИНСТРУКЦИЯ № по применению дезинфицирующего средства «Дезактив Универсал» (ООО «Дезснаб-Трейд», Россия) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации

Инструкция разработана: ИЛЦ ФГБУ «РНИИТО им. Р. Р. Вредена» Минздравсоцразвития России.- исследования бактерицидной, фунгицидной, туберкулоцидной активности; предстерилизационной очистки совмещенной не совмещенной с дезинфекцией изделий медицинского назначения; токсикологические исследования; физико-химические исслодования. Авторы: Афиногенова А.Г., Афиногенов Г.Е.

ФБУН ГНЦ ПМБ – туберкулоцидная активность (тестированно на М.terra), эффективность при особо опасных инфекциях. Авторы: В.Н.Герасимов, Е.В.Быстрова, Н.В.Киселева, Н.А.Коробова, А.Р.Гайтрафимова.

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических организаций и учреждений /ЛПО и ЛПУ/ (в том числе хирургических, акушерских, стоматологических, кожно-венерологических), клинических, иммунологических, ПЦР и микробиологических лабораторий, станций скорой помощи, туберкулезных диспансеров и т.д., работников организаций дезинфекционного профиля, специалистов органов Роспотребнадзора, персонала учреждений социального обеспечения, образовательных, пенитенциарных, административных учреждений, торговых предприятий и предприятий общественного питания, развлекательных и выставочных центров, театров, кинотеатров, музеев, стадионов и других спортивных сооружений, гостиниц, общежитий, бань, саун, бассейнов, прачечных, парикмахерских и других коммунально-бытовых объектов, объектов водоканала и энергосети, объектов инфраструктуры МВД, МО, МЧС и других ведомств, сотрудников других юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по дезинфекции.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство «Дезактив Универсал» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветной до желтоватого цвета с запахом применяемой отдушки. В качестве действующих веществ в состав средства входят глутаровый альдегид 1%, глиоксаль 7%, смесь четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида суммарно 25,5%, а также вспомогательные и функциональные компоненты. pH 1% раствора средства 4.5.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет. Срок годности рабочих растворов - 41 сутки при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство разливают в

пластмассовые флаконы или канистры вместимостью от 0,25 дм³ до 5 дм³.

1.2. Средство «Дезактив Универсал» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в т.ч. микобактерии туберкулеза (Mycobacterium terrae), эффективно при инфекциях, вызванных особо устойчивыми возбудителями внутрибольничных инфекций, вирулицидной активностью в отношении всех известных вирусовпатогенов человека (энтеральных и парентеральных гепатитов: гепатита A, B, C, E, D), ВИЧ, полиомиелита (тестировано на вакцинном штамме LSc 2ab), аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека (H5N2, H7N3, H9N2»), вирусы Коксаки, ЕСНО, герпеса, цитомегалии и др.); фунгицидной активностью, в том числе в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов рода Аспергиллюс; средство эффективно в отношении возбудителей паразитарных болезней (цисты и ооцисты простейших, яйца и личинки гельминтов, в т. ч. в отношении возбудителей кишечных гельминтозов, остриций), Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий и спор возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва).Средство обладает спороцидной активностью.

Спороцидной активностью. Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов.

обесцвечивает ткани, не фиксирует органи секие за ризными мылами, мастами, стиральными порошками Средство несовместимо с синтетическими и натуральными мылами, мастами, стиральными порошками и другими анионными пої веществами. Рабочие растворы негорючи, ножаро и втрывобезопасны, экологически безвредны. Средство сохраняет свои свойства после замораживания и отганвания. Экологически безвредны. Средство сохраняет свои свойства после замораживания и отганвания. 1.3.Средство «Дезактив Универсал» по степени воздействия на органиям по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии в виде паров; средство относится к 4 классу мало

1

токсичных веществ при парентеральном введении; в виде концентрата средство оказывает выраженное местное раздражающее действие на кожу и на слизистые оболочки глаз; средство не обладает кожнорезорбтивным действием, обладает слабой сенсибилизирующей активностью.

Рабочие растворы средства по ГОСТ 12.1.007-76 относятся к 4 классу малоопасных веществ, в концентрациях до 2% не оказываю кожно-раздражающего действия. Растворы средства при использовании способами протирания, погружения и замачивания мало опасны, в том числе при многократных воздействиях. В виде аэрозоля рабочие растворы обладают раздражающим эффектом на слизистые оболочки глаз и дыхательных путей.ПДК в воздухе рабочей зоны ЧАС - 1,0 мг/м³. ПДК в воздухе рабочей зоны глиоксаля - 2 мг/м³. ПДК в воздухе рабочей зоны глутарового альдегида - 5,0 мг/м'.

1.4.Средство «Дезактив Универсал» предназначено для:

- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе столовой, лабораторной и одноразовой), предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из различных полимерных материалов, уборочного инвентаря и материала, спортивного инвентаря, средств личной гигиены, предметов ухода за больными в ЛПО и ЛПУ иммунологические и (включая клинические, диагностические, TILP. бактериологические лаборатории пр.); в пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при различного профиля проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;

дезинфекции медицинских отходов медицинских отходов (класса А, Б и В) - изделий медицинского назначения однократного применения (в том числе лабораторной посуды), перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также пищевых отходов;

- дезинфекции биологического материала (кровь, в т.ч. донорская забракованная кровь и кровь с истекшим сроком годности, кровь в сгустках, препараты крови, медицинские пиявки после проведения гирудотерапии, сыворотка крови, ликвор, эритроцитарная масса, мокрота, рвотные, фекальные массы, моча, фекально-мочевая взвесь и др.), смывных жидкостей (эндоскопические, после ополаскивания зева), емкостей из-под выделений больного и из-под отходов;

дезинфекции вакцин, включая БЦЖ, при повреждении индивидуальной упаковки и с истекшим сроком годности (согласно МУ 3.3.2.1761-03 «Медицинские иммунобиологические препараты. Порядок уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов»);

дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц;

- дезинфекции изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним) ручным

 дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том вращающиеся, стоматологические материалы, инструменты к эндоскодам) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами; - дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках, например. «КРОНТ-УДЭ») способами;

 предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, а также стоматологические материалы) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами;

- предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ»)

окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ ручным и механизированным (в специализированных способами; установках, например, «КРОНТ-УДЭ») способами;

предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним;

дезинфекции высокого уровня эндоскопов;

стерилизации изделий медицинского назначения;

 дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов; **ADVIN**

лечебно-профилактических, пикольных генеральных уборок в общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных объектах, пенитенциарных, социальных и других учреждениях;

 дезинфекции, мойки и дезодорирования помещений и оборудования (кроме оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, банях, саунах, местах массового скопления людей;

 дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спецодежды парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов и других объектов сферы обслуживания населения;

 дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов;

 обеззараживания остаточных количеств фекально-мочевой смеси в накопительных баках автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах стационарных общественных и автономных туалетов и биотуалетов;

обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов при проведении профилактической дезинфекции на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D;обеззараживания поверхностей, объектов и выделений в моргах и зданиях патологоанатомических служб, учреждениях судебно-медицинской экспертизы, в колумбариях, крематориях, похоронных бюро и бюро-магазинах, домах траурных обрядов, других зданиях и сооружениях организаций, оказывающих ритуальные и похоронные услуги, а также для обработки автокатафалков;

обработки поверхностей в помещениях в целях борьбы с плесневыми грибами;

использования для пропитывания дезковриков, дезматов и дезбарьеров;

 обеззараживания (дезинвазии) объектов внешней среды, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов)

2.ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ.

Растворы средства «Дезактив Универсал» готовят в емкости из любого материала путем смешивания средства с водопроводной водой. При приготовлении рабочих растворов следует руководствоваться расчетами, приведенными в таблице 1.

Концентрация рабочего	Количество	средства «Дезактив приготовления рабо	Универсал» и воды не очего раствора объемо	ом:
раствора	1 л		Юл	
(по препарату), %	Средство, мл	Вода, мл	Средство, мл	Вода, мл
0,015	0,15	999,85	1,5	9998,5
0,015	0,25	999,75	2,5	9997,5
0,05	0,5	999,5	5,0	9995,0
A NUMBER OF STREET	0,7	999.3	7,0	9993,0
0,07	0,75	999,25	7,5	9992,5
0,075	0,8	999,2	8,0	9992,0
0,08	Carl In Carl Inc.	999.0	10,0	9990,0
0,1	1,0	998,5	15,0	9985,0
0,15	1,5	998,0	20,0	9980,0
0,2	2,0	997,5	25,0	9975,0
0,25	2,5		30,0	9970,0
0,3	3,0	997,0	35,0	9965,0
0,35	3,5	996,5	40,0	9960,0
0,4	4,0	996,0	and the second se	9950,0
0,5	5,0	995,0	50,0	9940,0
0,6	6,0	994,0	60,0	9930,0
0,7	7,0	993,0	70,0	
0,75	7,5	992,5	75,0	9925,0
0,8	8,0	992,0	80,0	9920,0
0,85	8,5	991,5	85,0	E 99915 0 BEPHA
1,0	10,0	990,0	100,0	9900.0
1,1	11,0	989,0	11010118 80	≤ = 9890,0/
1,15	11,5	988,5		9885,0

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства «Дезактив Универсал»

	12.0	988,0	120,0	9880,0
1,2	and at the second se	987,5	125,0	9875,0
1,25	12,5	987,0	130,0	9870,0
1,3	13,0	the second se	135,0	9865,0
1,35	13,5	986,5	and the second sec	9860,0
1,4	14,0	986,0	140,0	the second se
1,5	15,0	985,0	150,0	9850,0
1,6	16,0	984,0	160,0	9840,0
1,75	17,5	982,5	175,0	9825,0
1,8	18,0	982,0	180,0	9820,0
	20,0	980,0	200,0	9800,0
2,0	25,0	975,0	250,0	9750,0
2,5		970,0	300,0	9700,0
3,0	30,0	965,0	350,0	9650,0
3,5	35,0	905,0	0.00,0	ECC ST WAR

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДЕЗАКТИВ УНИВЕРСАЛ» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ

3.1. Растворы средства «Дезактив Универсал» применяют для дезинфекции поверхностей в помещениях, оборудования, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в т.ч. столовой, лабораторной и одноразовой), предметов для мытья посуды, уборочного инвентаря и материала, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви, изделий медицинского назначения 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. Обработку поверхностей и объектов растворами средства способом орошения проводить в отсутствии людей и с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ- 67 или РУ-60М с патроном марки В и глаз - герметичными очками.

3.3. Поверхности в помещениях (пол, стены и пр.), жесткую мебель, оборудование протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 100 мл на 1 м²; при обработке 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. После проведения обработки рекомендуется провести влажную уборку помещения и проветривание.

3.4. 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», 300-350мл/м² - при использовании гидропульта; 150-200 мл/м³ - при использовании аэрозольных генераторов).

По истечении дезинфекционной выдержки остаток рабочего раствора при необходимости удаляют с поверхностей сухой ветошью. При обработке способом орошения помещений рекомендуется их проветрить по окончании процесса дезинфекции в течение 10-15 минут.

3.5. Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают от плесени, затем двукратно протирают ветошью, смоченной в 0,25% 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 30 минут. Аналогично используют 0,5% раствор средства с экспозицией 15 минут. Для предотвращения роста плесени в дальнейшем обработку повторяют через 1 месяц. Режимы обработки объектов при плесневых поражениях представлены в таблице 6.

3.6. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щетки или ерша способом протирания при норме расхода 100 мл/м² или орошения, по окончании дезинфекции его промывают водой.

3.7. Столовую посуду (в том числе одноразовую) освобождают от остатков цищи и-полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 1 комплект По окончании дезинфекции посуду промывают водой в течение 3 мин; одноразовую посуду утилизируют

3.8. Лабораторную посуду, предметы для мытья посуды полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 10 единиц. Большие емкости Погружают в рабочий раствор средства таким

образом, чтобы толщина слоя раствора средства над изделиями была не менее 1 см. По окончании дезинфекции посуду промывают водой в течение 3 мин.

3.9. Белье замачивают в растворе средства из расчета 4 л на 1 кг сухого белья. По окончании дезинфекции белье стирают и прополаскивают.

Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, спортивный инвентарь, резиновые и 3.10. полипропиленовые коврики полностью погружают в дезинфицирующий раствор или протирают ветошью, смоченной в растворе средства. Крупный инвентарь допустимо обрабатывать способом орошения. После дезинфекции их промывают проточной водой в течение 3 мин.

Внутреннюю поверхность обуви дважды протирают тампоном, обильно смоченным 3.11. дезинфицирующим раствором (таблица 7). По истечении экспозиции обработанную поверхность протирают водой и высушивают. Банные сандалии, тапочки обеззараживают способом погружения в раствор, препятствуя их всплытию. После дезинфекции их ополаскивают водой.

3.12. Уборочный материал замачивают в растворе средства, инвентарь - погружают или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.

3.13. Растворы средства «Дезактив Универсал» используют для дезинфекции при различных инфекционных заболеваниях по режимам, представленным в таблицах 2-6.

3.14. Генеральную уборку в различных учреждениях проводят по режимам дезинфекции объектов при соответствующих инфекциях (таблица 9).

3.15. 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 (табл. 2).

3.16. В пенитенциарных учреждениях, в изоляторах постоянного и временного содержания людей, в уличных подземных переходах, в медицинских вытрезвителях, санпропускниках, спецприемниках для лиц без определенного места жительства дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными в таблице 3.

Дезинфекцию поверхностей, оборудования, инструментария на объектах сферы обслуживания 3.17. (парикмахерские, салоны красоты, косметические салоны и т.п.) проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при грибковых (дерматофитии) или вирусных инфекциях (таблицы 4, 5).

Расчески, щетки, ножницы для стрижки волос моют под проточной водой после каждого клиента, помещают в стерилизаторы, разрешенные к использованию в установленном порядке и имеющие инструкцию по применению на русском языке, или в растворах дезинфицирующих средств по режиму, применяемому при грибковых (дерматофитии) заболеваниях. Ванны для ног и ванночки для рук после каждого клиента должны подвергаться дезинфекции при полном погружении в дезинфицирующий раствор в соответствии с инструкцией по применению используемого средства по режиму, применяемому грибковых (дерматофитии) заболеваниях.

Инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (маникюр, педикюр, татуаж, пирсинг, пилинг, косметические услуги) после каждого клиента без предварительного промывания родой помещают в дезинфицирующий раствор. Дезинфекцию осуществляют по режимам, применяемым при вирусных инфекциях. После окончания дезинфекции инструменты подвергают предстерилизационной очистке и стерилизации.

3.18. В банях, саунах, бассейнах, аквапарках, спортивных комплексах, фитнес-центрах и т.п. дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при дерматофитиях (табл. 5), или, при необходимости, по режимам, рекомендованным для обработки при плесневых поражениях (таблица 6).

3.19. Для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов; обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов применяется 1,25% или 1,8% раствор средства, методика обработки указана в Приложении 1.

3.20.Обработку объектов санитарного транспорта, транспорта для перевозки пищевых продуктов проводят способом орошения или протирания в соответствии с режимами, указанным в таблице 4. После дезинфекции транспорта для перевозки пищевых продуктов обработанные поверхности промывают водой и вытирают насухо.

При проведении профилактической дезинфекции санитарного транспорта при условии вотемотвия видимых загрязнений, особенно биологического материала, и транспорта для перевозки пищеных продуктов возможно применение средства по режимам таблицы 2.

3.21.Дезинфекцию (обеззараживание) медицинских отходов, остатков пищи лечебно- профилактических организаций, в том числе инфекционных отделений, кожно- венерологических, фтизиатрических и микологических больниц, а также лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 группами патогенности, производят с учетом требований СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» и СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» (п.п.2.12.8) - в соответствии с режимами, рекомендованными в таблице 8, с последующей утилизацией. Средство может быть использовано для обеззараживания медицинских отходов класса А, класса Б и класса В (из фтизиатрических и микологических клиник и отделений).

3.21.1. Использованный перевязочный материал, салфетки, ватные тампоны, белье однократного применения погружают в отдельную емкость с растворами средства. По окончании дезинфекции отходы утилизируют.

3.21.2. Дезинфекцию изделий медицинского назначения однократного применения 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.

3.21.3. Контейнеры для сбора и удаления медицинских отходов обрабатывают способом протирания или орошения по соответствующим режимам (табл.8).

3.21.4. Остатки пищи смешивают с рабочим раствором в соотношении 1:1, выдерживают в течение времени экспозиции.

3.21.5. Жидкие отходы, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), кровь, сыворотку, выделения больного (мокрота, рвотные массы, моча, фекалии смешивают с рабочим раствором необходимой для дезинфекции концентрации в соотношении 1 часть отходов на 1 или 2 части раствора. Дезинфицирующий раствор заливается непосредственно в емкость или на поверхность, где находится биологический материал. Далее полученная смесь вьдерживается согласно используемому режиму

обеззараживания. Во время дезинфекций в емкости, последняя должна быть закрыта крышкой. Все работы персоналу проводить в резиновых перчатках, соблюдая противоэпидемические правила.

работы персоналу проводить в резлиован пер инсексе обеззараженной крови (выделений) и рабочего После окончания дезинфекционной выдержки смесь обеззараженной крови (выделений) и рабочего раствора средства подвергается утилизации как медицинские отходы с учетом требований СанПиН 2790-10. При отсутствии других возможностей утилизации смесь обеззараженной крови (выделений) и рабочего раствора средства может быть слита в канализацию.

3.21.6. Фекально-мочевую взвесь (оформленные фекалии предварительно разводят водой или мочой в соотношении 1:4) заливают раствором средства в соотношении 1:2, тщательно перемешивают. Емкость закрывают крышкой, по окончании дезинфекционной выдержки обеззараженную смесь утилизируют.

3.21.7. Посуду из-под выделений больного, лабораторную посуду или поверхность, на которой проводили дезинфекцию и сбор обеззараженного биологического материала, обрабатывают 2,5% раствором средства в течение 30 минут (см. табл.8) способом погружения (посуда) или протирания (поверхности). Затем посуду из-под выделений больного, лабораторную посуду или поверхности споласкивают под проточной водой или протирают чистой ветошью, смоченной водой.

3.22. В соответствии с действующими документами непригодную для использования донорскую кровь и препараты крови утилизируют с использованием автоклавирования. Однако кровь со сгустками, донорскую кровь и препараты крови не зараженную, но с истекшим сроком годности допускается дезинфицировать путем смешивания с 4% рабочим раствором средства в соотношении 1 часть крови на 2 части раствора. Смесь выдерживают в течение 60 минут и утилизируют с учетом требований СанПиН 2.1.7.2790-10.

Медицинские пиявки после проведения гирудотерапии (классифицируются как медицинские отходы класса Б) погружают в 4% рабочий раствор средства на время экспозиции 60 минут, затем утилизируются с учетом требований СанПиН 2.1.7.2790-10.

3.23. Вакцины, включая БЦЖ, при повреждении индивидуальной упаковки и с истекшим сроком годности обеззараживают погружением в 4,0% или 4,5% рабочий раствор на 69 или 30 минут и утилизируют согласно методикам, изложенным в МУ 3.3.2.1761-03.

3.24. Для обеззараживания поверхностей и объектов в моргах и зданиях патологоанатомических служб, учреждениях судебно-медицинской экспертизы, в колумбарнях, крематориях, похоронных бюро и бюро-магазинах, домах траурных обрядов, других зданиях и сооружениях организаций, оказывающих ритуальные и похоронные услуги, средство может быть использовано по режимам таблицы 4.

ритуальные и похоронные услуги, средство может сынитарного транспорта (таблица 4). Выделения и Автокатафалки обрабатывают по режимам обработки санитарного транспорта (таблица 4). Выделения и другие органические загрязнения обеззараживают и утилизируют в соответствии с режимами п. 3.21 настоящей Инструкции (таблица 8).

3.25. 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).

3.26. При анаэробных инфекциях обработку любых объектов провод орошения, замачивания или погружения, используя 1,75% рабочий раствор средства с экспозицией 30 минут, 2,5% раствор - 15 минут, 3,5% раствор - 10 минут.

3.27. Для пропитывания дезковриков и дезматов, для дезбарьеров используют 0,5% раствор средства. Объем заливаемого раствора средства зависит от размера коврика или мата и указан в инструкции по эксплуатации дезковрика или дезмата. Смена рабочего раствора зависит от интенсивности использования коврика. В среднем смена раствора дезинфицирующего средства происходит 1 раз в 3 суток.

3.28. Обеззараживание (дезинвазия) почвы, контаминированной возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов), проводится растворами средства в режиме, обеспечивающем дезинвазию почвы: раствором средства «Дезактив Универсал» концентрацией 5% при экспозиции в течение 3 суток и норме расхода раствора 4 литра на квадратный метр почвы. Технология обработки почвы изложена в МУ 3.2.1022-01 «Профилактика паразитарных болезней. Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов» и в СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами Ш-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».

возоудителями наразитарных облезнени: 3.29. Обеззараживание (дезинвазия) предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, остриц), проводится растворами средства «Дезактив Универсал» в соответствии с МУ 3.2.1022-01 от 15.03.01 «Профилактика паразитарных болезней. Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов» и в СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами Ш-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».

3.29.1. Банки с фекалиями, желчью, мокротой, осадками сточных вод и т.п. в течение рабочего дня помещают в эмалированные кюветы или на отдельные столы (стационарные или передвижные с пластиковым или другим, легко поддающимся дезинфекции покрытием). Биологические отходы заливают 3% раствором средства в соотношении 1:2 и выдерживают 60 минут, затем утилизируют.

заливают 5% раствором средства в соотношении 1.2 и водерживает пробирки, стеклянные палочки, 3.29.2. Отработанные предметные стекла, пипетки, пробки, пробирки, стеклянные палочки, химические стаканчики и т.п. складывают в течение рабочего дня в емкости с 3% раствором средства «Дезактив Универсал». Заключительное обеззараживание лабораторной посуды проводится путем кипячения в 0,5% растворе средства «Дезактив Универсал» (с момента закипания не менее 30 мин). После дезинфекции посуда допускается для мытья и стерилизации.

10сле дезинфекции посуда допускается для настоя ризание посуда допускается для настоя разовые деревянные палочки дезинфицируют 3.29.3. Ватно-марлевый материал, бумажные фильтры и разовые деревянные палочки дезинфицируют в 3% растворе средства «Дезактив Универсал» в течение 1 часа, а затем уничтожаются путем сжигания или выброса в контейнер для мусора.

или выороса в контеннер для мусора. Рабочие поверхности лабораторных столов обеззараживают 70% спиртом (этиловым или изопропиловым) с последующим фламбированием.

изопропиловым) с последующим фламопроздования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.) 3.29.4. Дезинфекционная обработка оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.) проводится раствором 3% раствором средства «Дезактив Универсал» способом протирания. Время экспозиции 60 минут.

3.29.5. Текущая уборка лабораторных помещений проводится ежедневно после окончания рабочего дня влажным способом с применением 1% раствора средства «Дезактив Универсал».

дня влажным способом с применением и ористори раствори растворе средства «Дезактив 3.29.6. Предметы уборки (тряпки, щетки и пр.) кипятят в 0,5% растворе средства «Дезактив Универсал».

3.30. Средство «Дезактив Универсал» обладает бактерицидным и спороцидным действием в отношении возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва).

возоудителей особо опасных инфекции (чума, холера, туляремия, сиониская язва). 3.30.1. Рабочие растворы средства «Дезактив Универсал» обладают выраженными бакторицидными и обеззараживающими свойствами в отношении возбудителей особо опасных инфекций. Растворы средства «Дезактив Универсал» используются для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, игрушек; для обеззараживания посуды, белья, предметов ухода за больными, медицинских инструментов; для обеззараживания уборочного материала, жидких выделений и фекалий, посуды из- под выделений и медицинских отходов в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) и в очагах особо опасных инфекций (см. табл. 10).

3.30.2. Рабочие растворы средства «Дезактив Универсал» используются для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарного транспорта, транспорта для перевозки пищевых продуктов, санитарно- технического оборудования, резиновых ковриков, игрушек; для обеззараживания посуды, белья, предметов ухода за больными, медицинских инструментов, кувезов, наркозно- дыхательной аппаратуры, для обеззараживания уборочного материала и медицинских отходов, контаминированных спорами сибирской язвы (табл. 22).

4. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДЕЗАКТИВ УНИВЕРСАЛ» 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. Рекомендуется проводить обработку любых ИМН с соблюдением противоэпидемических мер с использованием средств индивидуальной защиты персонала. 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 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. Механизированным способом обработку ИМН проводят в любых установках типа УЗО, зарегистрированных в установленном порядке («Медэл», «Ультраэст», «Кристалл-5», «Серьга» и др.).

При эксплуатации установок учитывают рекомендации фирм-производителей, допускающие использование в них дезсредств на основе глутарового альдегида, глиоксаля и ЧАС.

4.6. Режимы дезинфекции ИМН указаны в таблице 12. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН ручным и механизированным способом указаны в таблицах 13-14.

4.7. Жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним после применения[^] инфекционного больного подвергают процессу дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой, средством «Дезактив Универсал». При этом учитывают требования, изложенные в Санитарно-эпидемиологических правилах СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.1275-10, МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

Внимание! Разрешается использование растворов средства «Дезактив Универсал» для обработки только тех эндоскопов, производитель которых допускает применение для этих целей средств на основе А глутарового альдегида, глиоксаля и ЧАС. При использовании средства «Дезактив Универсал» особое внимание уделяют процессу предварительной очистки. К обработке оборудования приступают сразу после эндоскопических манипуляций (рекомендуется не допускать подсушивания биологических загрязнений). После использования эндоскопа и инструментов к нему проводят их предварительную очистку растворами средства:

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 листальному концу;

4.7.2. Каналы эндоскопа промывают средством согласно инструкции по обработке, предоставляемой производителем эндоскопа. Эндоскоп отключают от источника света и отсоса, и переносят в помещение для обработки, соблюдая противоэпидемические меры;

4.7.3. Инструменты к эндоскопу погружают в емкость со средством, обеспечивая полный контакт средства с ними, очищают их под поверхностью средства при помощи тканевых (марлевых) салфеток, не допуская его разбрызгивания, затем промывают инструменты водой.

4.7.4. Отмыв эндоскопов и инструментов к ним проводят вначале проточной питьевой водой в течение 5 мин, далее дистиллированной водой в течение 1 минуты.

4.8. Перед дальнейшей обработкой эндоскоп подлежит визуальному осмотру и тесту на нарушение герметичности согласно инструкции производителя. Эндоскоп с повреждением наружной поверхности, открывающим внутренние структуры, или с нарушением герметичности не подлежит дальнейшему использованию.

4.9. После предварительной очистки эндоскопы, прошедшие тест на герметичность, и инструменты к ним подвергают дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (или окончательной) очисткой, с применением растворов средства, если изделия применялись у инфекционного больного.

Если эндоскоп и инструменты к нему применялись не у инфекционного больного, то после процесса

предварительной очистки они далее подвергаются предстерилизационной (или окончательной) очистке (см. Раздел 5) и затем - дезинфекции высокого уровня (эндоскопы, используемые при нестерильных

эндоскопических манипуляциях, Раздел 6) или стерилизации (эндоскопы, используемые при стерильных эндоскопических манипуляциях, и инструменты к эндоскопам, Раздел 7).

путем постановки оценивают очистки изделий предстерилизационной Качество 4.10. 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.). Контролю подлежит 1% одновременно обработанных изделий одного наименования (но не менее трех изделий). При выявлении остатков крови (положительная проба) вся группа йзд^лий, от которой отбирали изделия для контроля, подлежит повторной обработке до получения отрицательного результата.

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

4.1.2.Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способом указаны в таблицах 13-14.

5. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДЕЗАКТИВ УНИВЕРСАЛ» 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, изделий медицинского назначения (кроме эндоскопов и инструментов к ним) проводят после их дезинфекции (любым зарегистрированным на территории РФ и разрешенным к применению в ИПУ для этой цели средством, в т.ч. средством «Дезактив Универсал») и ополаскивания от остатков этого средства нитьевой водой в соответствии с Инструкцией (методическими указаниями) по применению данного средства. Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, проводимые ручным способом, приведены в таблице 16; механизированным способом с использованием ультразет», «Кристалл-5», «Серьга» и др.) - в таблице 15.

5.2. Предстерилизационную или окончательную очистку эндоскопов (перед ДВУ) и инструментов к ним проводят с учетом требований, изложенных в Санитарно- эпидемиологических правилах СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.1275-10, МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

5.3. После предварительной очистки эндоскопы, прошедший тест на герметичность (см. Раздел 4), и инструменты к нему подвергают предстерилизационной (или окончательной) очистке с применением растворов средства:

5.3.1. Эндоскоп и инструменты к нему полностью погружают в емкость со средством, обеспечивая его полный контакт с поверхностями изделий. Для удаления воздуха из каналов используют шприц или специальное устройство, прилагающееся к эндоскопу.

5.3.2. Внешние поверхности эндоскопа и инструменты к нему очищают под поверхностью средства при помощи тканевых (марлевых) салфеток, не допуская его разбрызгивания. При очистке принадлежностей и инструментов к эндоскопу используют, кроме того, щетки.

5.3.3. Для механической очистки каналов эндоскопов используют специальные щетки, соответствующие диаметрам каналов и их длине; механическую очистку каналов осуществляют согласно инструкции производителя эндоскопов; для промывания каналов эндоскопа и инструментов к нему средством используют шприцы или иные приспособления. Щетки после каждого использования подлежат обработке как инструменты к эндоскопам.

5.3.4. После механической очистки эндоскоп и инструменты к нему переносят в емкость с питьевой водой и отмывают от остатков средства.

5.3.5. Отмыв эндоскопов и инструментов к ним проводят вначале проточной питьевой водой в течение 5 мин, далее дистиллированной водой в течение 1 минуты.

5.3.6. Отмытые эндоскоп и инструменты к нему переносят на чистую простыню для удаления влаги с наружных поверхностей. Влагу из каналов удаляют аспирацией воздаса при помощи шприца или специального устройства.

5.4. Режимы предварительной, предстерилизационной или окончательной очистки гибких эндоскопов ручным и механизированным способом указаны в табл. 17-18.

5.5. Качество предстерилизационной очистки изделий оценивают путем постановки амидопириновой или азопирамовой пробы на наличие остаточных количеств крови (см. п.4.10 настоящей Инструкции).

6. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДЕЗАКТИВ УНИВЕРСАЛ» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ /ДВУ/ ЭНДОСКОПОВ

6.1. Дезинфекцию высокого уровня эндоскопов, используемых при нестерильных эндоскопических манипуляциях, проводят с учетом требований, изложенных в Санитарно- эпидемиологических правилах СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.1275-10, МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

6.2. Для дезинфекции высокого уровня эндоскопы, подготовленные согласно п.п. 5.2-5.4, погружают в раствор средства и обеспечивают его полный контакт с поверхностями изделий. Для этого все каналы принудительно заполняют средством. Дальнейшие процедуры проводят в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами.

6.3. После дезинфекционной выдержки средство из каналов эндоскопа удаляют путем прокачивания воздуха стерильным шприцем или специальным устройством.

6.4. После дезинфекции высокого уровня эндоскоп переносят в емкость с водой и отмывают его от остатков дезинфицирующего средства, соблюдая правила асептики, - используют стерильные инструменты (шприцы, корнцанги); работу проводят, защищая руки стерильными перчатками. При отмыве эндоскопов после ДВУ целесообразно использовать стерильную воду (однако, допускается использование прокипяченной питьевой воды, отвечающей требованиям действующих санитарных правил).

Эндоскопы для гастроинтестинальных исследований отмывают питьевой водой, отвечающей требованиям действующих Санитарных правил, бронхоскопы отмывают стерильной или прокипяченной водой.

При отмывании необходимо следовать следующим рекомендациям: - эндоскопы должны быть полностью погружены в стерильную воду при соотношении вбъема 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.

6.5. После отмывки эндоскопа влагу с внешних поверхностей удаляют при помощи стерильных салфеток или простыней; воду из каналов удаляют путем активной аспирации, присоединив стерильную трубку к вакуумному отсосу. Для более полного удаления влаги из каналов эндоскопа может использоваться стерильный этиловый спирт, отвечающий требованиям фармакопейной статьи.

Продезинфицированные эндоскопы хранят в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами, в специальном шкафу - не более трех суток. По истечении данного срока

использование изделий возможно только после проведения повторной дезинфекции высокого уровня. 6.6. Механизированную обработку эндоскопов (отечественного и импортного производства) допускается проводить в установках любого типа, зарегистрированных в установленном порядке (например, КРОНТ-УДЭ и др.), в соответствии с инструкцией по использованию установок.

Дезинфекцию высокого уровня эндоскопов, используемых при нестерильных эндоскопических 6.7. манипуляциях, проводят по режимам, указанным в таблице 19.

7. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ДЕЗАКТИВ УНИВЕРСАЛ» ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИМН

7.1. Стерилизации раствором средства «Дезактив Универсал» подвергают только чистые изделия медицинского назначения (в т.ч. хирургические и стоматологические инструменты и материалы). С изделий перед погружением в средство для стерилизации удаляют остатки влаги (высушивают).

7.2. Изделия медицинского назначения (подготовленные согласно п.7.1) полностью погружают в емкость с раствором средства «Дезактив Универсал», заполняя им с помощью вспомогательных средств (пипетки, шприцы) каналы и полости изделий, удаляя при этом пузырьки воздуха. Разъемные изделия обрабатывают в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части (ножницы, корнцанги, зажимы и др.), погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в средстве несколько рабочих движений для улучшения проникновения средства в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя средства над изделиями должна быть не менее 1см.

7.3. При отмывке предметов после химической стерилизации используют только стерильную воду и стерильные ёмкости. Емкости и воду, используемые при отмывке стерильных изделий от остатков средств, предварительно стерилизуют паровым методом при температуре 132°С в течение 20 минут.

7.4. После стерилизации изделия 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:

- изделия 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;

 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.

7.5. Отмытые от остатков средства стерильные изделия извлекают из воды и помещают на стерильную ткань; из их каналов и полостей удаляют воду с помощью стерильного шприца или иного приспособления и перекладывают изделия в стерильную стерилизационную коробку, выложенную стерильной тканью.

Срок хранения простерилизованных изделий в специальном шкафу - не более 3 (трех) суток. По истечении данного срока использование изделий возможно только после проведения повторной стерилизации.

7.6. Стерилизацию эндоскопов, используемых при стерильных эндоскопических манипуляциях, и инструментов к ним проводят с учетом требований, изложенных в Санитарно- эпидемиологических правилах СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.1275-10, МУ 3.5. и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также · 三部《日秋月 эндоскопического оборудования.

7.7. Отмытые (см. раздел 4,5) эндоскопы и инструменты к ним переносят на чистую, простыщо для удаления влаги с наружных поверхностей. Влагу из каналов удаляют аспирацией воздуха при помощи шприца или специального устройства.

Химическую стерилизацию проводят, погружая изделия в раствор средства «Дезактив Универсал» и обеспечивая его полный контакт с поверхностями изделий. Для этого все каналы принудительно заполняют средством. Дальнейшие процедуры проводят в условиях, исключающих вторичную контаминацию эндоскопа микроорганизмами. Медицинский работник проводит гигиеническую обработку рук, переходит на чистую половину, надевает стерильные перчатки и маску.

7.8. После стерилизационной выдержки средство из каналов эндоскопа удаляют путем прокачивания воздуха стерильным шприцем или специальным устройством.

7.9. После стерилизации эндоскопы и инструменты к ним переносят в емкость со стерильной водой и отмывают их от остатков дезинфицирующего средства, соблюдая правила асептики, - используют стерильные инструменты (шприцы, корнцанги); работу проводят, защищая руки стерильными перчатками. При отмыве эндоскопов и инструментов к ним используют только стерильную воду.

При отмывании необходимо следовать следующим рекомендациям:

 эндоскопы и инструменты к ним 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.

7.10. После отмывки эндоскопов и инструментов к ним влагу с внешних поверхностей удаляют при помощи стерильных салфеток или простыней; воду из каналов удаляют путем активной аспирации, присоединив стерильную трубку к вакуумному отсосу. Для более полного удаления влаги из каналов эндоскопа может использоваться стерильный этиловый спирт, отвечающий требованиям фармакопейной статьи.

Стерильные эндоскопы и инструменты к ним хранят в условиях, исключающих вторичную

контаминацию микроорганизмами, в специальном шкафу - не более трех суток. По истечении данного срока использование изделий возможно только после проведения повторной стерилизации.

7.11. Механизированную обработку эндоскопов (отечественного и импортного производства) допускается проводить в установках любого типа, зарегистрированных в установленном порядке (например, КРОНТ-УДЭ и др.), в соответствии с инструкцией по использованию установок.

7.12. Стерилизацию различных ИМН проводят по режимам, указанным в таблице 20.

ВНИМАНИЕ! Растворы средства для различной обработки любых объектов ручным способом могут быть использованы многократно в течение срока годности (41 день), если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора, выпадение осадка и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения указанного срока. Растворы средства для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения механизированным способом в ультразвуковых или других специализированных установках могут быть использованы многократно в течение рабочей смены или рабочего дня, если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора, выпадение осадка и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения указанного срока.



Таблица 2. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Дезактив Универсал» при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

Объекты обеззараживания *	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование; профилактическая дезинфекция санитарного транспорта и транспорта для	0,015 0,025 0,0751 0,15 0.3	90 60 30 15 5	Протирание Орошение
перевозки пищевых продуктов Предметы ухода за больными, не загрязненные биологическими жидкостями (кровью и пр.)	0,15 0,25 0.3	60 30 15	Погружение Протирание
Белье, не загрязненное выделениями	0,25 0,5 1,0	30 15 5	Замачивание
Бельё, загрязненное выделениями	0,3 0,75 1,2 1,5	90 60 30 15	Замачивание
Посуда без остатков пищи, в т.ч. одноразовая	0,075 0,1	30 15	Погружение
Посуда с остатками пищи, в т.ч. одноразовая	0,075 0,1 0,25	60 30 15	Погружение
Посуда лабораторная и аптечная; предметы для мытья посуды	0,075 0,1 0,25	60 30 15	Погружение
Спортивный инвентарь, средства личной гигиены (из пластмассы, резины, металла)	0,05 0,1	30 15	Погружение, протирание, орошение (крупные)
Уборочный материал, инвентарь	0,3 0,75 1,0 1,5	90 60 30 15	Замачивание, погружение, протирание
Санитарно-техническое оборудование	0,075 0,15 0,25	60 30 15	Протирание или орошение

Примечание: * - при загрязнении поверхностей и оборудования органическими субстратами обработку проводить по режимам при вирусных инфекциях.



Таблица 3. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Дезактив Универсал» при туберкулезе (Mycobacterum terrae)

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора препарата(по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Товерхности в помещениях пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование	0,15 0,3 0,7 0,85	90 60 30 15	Протирание или орошение
Посуда без остатков пищи, в г.ч. одноразовая	0,05 0,15 0,25	60 30 15	Погружение
Посуда с остатками пищи, в т.ч. одноразовая	0,75 1,0 1,5	60 30 15	Погружение
Посуда аптечная, лабораторная; предметы для	0,75 1,0 1,5	60 30 15	Погружение
мытья посуды Белье, не загрязненное выделениями	0,75 1,0 1,2	60 30 15	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,75 1,25 1,8	90 60 30	Замачивание
Предметы ухода за больными	0,5 0,75 1,2	60 30 15	Погружение или протирание
Спортивный инвентарь, средства личной гигиены (из пластмассы, резины, металла)	0,25 0,5 0,8	60 30 15	Погружение, протирание, орошение (крупные)
Санитарно-техническое оборудование	0,75 1,0 1,5	60 30 15	Протирание Орошение
Уборочный материал, инвентарь	0,75 1,25 1,8	90 60 30	Погружение, протирание, замачивание



Таблица 4. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Дезактив Универсал» при инфекциях вирусной этиологии (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.)

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора препарата(по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззаражи ван ия
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование	0,1 0,25 0,6 0,8	90 60 30 15	Протирание или орошение
Посуда без остатков пищи, в т.ч. одноразовая	0,05 0,1 0,2	60 30 15	Погружение
Посуда с остатками пищи, в т.ч. одноразовая	0,7 0,85 1,3	60 30 15	Погружение
Посуда аптечная, лабораторная; предметы для	0,7 0,85 1,3	60 30 15	Погружение
мытья посуды Белье, не загрязненное выделениями	0,7 0,85 1,1	60 30 15	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,7 1,2 1,6	90 60 30	Замачивание
Предметы ухода за больными		60 30 15	Погружение или протирание
Спортивный инвентарь, средства личной гигиены (из пластмассы, резины, металла)	0,2 0,4	60 30 15	Погружение, протирание, орошение (крупные
Санитарно-техническое оборудование	0,7 1,0 1,3	60 30 15	Протирание Орошение
Уборочный материал, инвентарь	0,7 1,2 1,6	90 60 30	Погружение, протирание, замачивание
Инструменты учреждений сферы обслуживания (парикмахерских, салонов красоты, маникюрных и педикюрных кабинетов и т.п.)	0,35 0,8 1,4	45 20 10	Погружение



Таблица 5. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Дезактив Универсал» при грибковых инфекциях

бъекты обеззараживания	Концентрация	Время обезза	араживания, мин	Способ обеззараживания
	рабочего раствора (по препарату), %	кандидозы	дерматофитии	
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель)	0,05 0,15 0,3 0,8 1,1 1,3	90 60 30 15	90 60 30 15	Протирание или орошение
Посуда без остатков пищи, в т.ч. одноразовая	0,07 0,15 0,25	60 30 15 5		Погружение
Посуда с остатками пищи, в т.ч. одноразовая	0,4 0,08 0,15 0,25	90 60 30	90 60 30	Погружение
Посуда аптечная, лабораторная; предметы для мытья посуды	0,4 0,075 0,15 0,25 0,5 0,75 1,0	90 60 30	90 60 30	Погружение
Предметы ухода за больными	0,25 0,4 0,6 0,85 1,15 1,6	90 60 30	60 30 15	Погружение или протирание
Спортивный инвентарь, средства личной гигиены (из пластмассы, резины,	0,15	60 30	60 30	Погружение, протирание, орошение (крупные
металла) Белье незагрязненное	0,15 0,25 0,4	60 30	60 30	Замачивание
Белье загрязненное	0,8 0,75 1,15 1,5	60 30 15	90 60 30	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование		30 15 5	30 15	Протирание Орошение
Уборочный материал, инвентарь	0,75 1,15 1,5	60 30 15	90 60 30	Погружение, протирание. замачивание
Резиновые и полипропиленовые коврики	0,75 1,25 1,6		60 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Погружение или протирание Погружение,
Расчески, щетки, ножницы для стрижки волос; ванны для ног и ванночки для рук		-	90 60 30 15	протирание

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях	0,1	90	Двукратное
(пол, стены, жесткая мебель).	0,15	60	протирание
предметы обстановки	0,25	30	или орошение
	0,5	15	с интервалом 15 минут
Бельё, загрязненное	0,85	90	Замачивание
органическими субстратами	1,15	60	
, , ,	1,6	30	
Посуда, в т.ч. аптечная и	0,75	90	Погружение
пабораторная	1,15	60	12202
	1,6	30	
Уборочный материал		60	Погружение
инвентарь	1,6	30	1. S. L. C. D. D. S.
Резиновые и	0,75	60	Погружение или
полипропиленовые коврики	1,25	30	протирание
in the summer of the second second	1.8	15	

Таблица 6. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Дезактив Универсал» при поражениях плесневыми грибами

Таблица 7. Режимы дезинфекции обуви растворами средства «Дезактив Универсал»

Объекты обеззараживания	Концентрация	Время обеззараживания (мин) в отношении			Способ обеззара-	
	рабочего	возбудителей			живания	
	раствора по препарату, %	кандидоза	трихофитии	плесеней		
Обувь	0,25	30	60	60		
из кожи, ткани,	0,6	15	30	30	Протирание	
дерматина	1,5	5	15	15	1 1 N 1	
Обувь	0,6	30	60	60		
из пластика	1,0	15	30	30	Погружение	
и резины	1,6	5	15	15		



	Вид			жимы обработки
обрабатываемых изделий		Концентрация раствора средства по препарату, %	Время дезинфек ции, мин	Способ обработки
	Ватные или марлевые тампоны, марля, бинты,	0,3 0,85 1,15	90 60 30	Замачивание
	одежда персонала и т.п. ИМН однократного применения	0,6 0,85 1,5 2,0	90 60 30 15	Погружение
Медицинские отходы	Контейнеры для сбора и удаления неинфицированных медицинских отходов		90 60 30 15	Протирание или орошение
	Контейнеры для сбора и удаления инфицированных медицинских отходов	0,5 0,8 1,0	60 30 15	Протирание или орошение
Oc	татки пищи	0,4 0,6 0,85	60 30 15	смешивают с рабочим раствором в соотношении 1:1, выдерживают в течение времени экспозиции
Кровь, нах	одящаяся в емкостях	4,5 5,0	60 30	Смешивание крови с раствором средства в соотношении 1:2
Рвотные массы		4,5 5,0	60 30	Смешать рвотные масси с раствором средства в соотношении 1:2
	Мокрота	4,0 4,5	60 30	Смешать мокроту с раствором средства в соотношении 1:2
зева, см	сть после ополаскивания ывные воды, в т.ч. копические и др.	2,0 2,5	60 30	Смешать выделения с раствором средства в соотношении 1:1
фекалии, смеша	евая взвесь (оформленные анные с водой или мочой и 1:4, жидкие фекалии)	е 2,5 в 3,0	60 30	Смешивание выделений с раствором средства в соотношении 1:2 при тщательном перемешивании
пролившейся к	сть после сбора с нее рови или со следами кров пятна крови)	0,5 и 0,8 1,0	60 30 15	Протирание
Посула (емк	ости) из-под выделений лабораторная посуда	0,5 0,8 1,0	60 30 15	Погружение или заливание раствором
повреждении и с истеки	 включая БЦЖ, при ндивидуальной упаковки им сроком годности 	и 4,0 4,5	60 30	Е Колоружение
Патологоа органически	натомические отходы, не операционные отходы аны, ткани и т.п.)	4,0 4,5	60 30	Погружение

Таблица 8. Режимы дезинфекции медицинских и пищевых отходов растворами средства «Дезактив Универсал»

Таблица 9. Режимы дезинфекции объектов средством «Дезактив Универсал» при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических и других организациях

Профиль лечебно- профилактических или других организаций	Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Соматические отделения (кроме процедурного кабинета)	0,025 0,075	60 30	Протирание Орошение
	0,15 0,3	15 5	
Хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения и кабинеты, лаборатории, операционные, перевязочные	0,25 0,6 0,8	60 30 15	Протирание ли орошение
Туберкулезные лечебно- профилактические организации; пенитенциарные учреждения	0,3 0,7 0,85	60 30 15	Протирание ли орошение
Инфекционные лечебно- профилактические организации*			Протирание ли орошение
Кожно-венерологические лечебно профилактические организации	- 0,3 0,8 1,1 1,3	90 60 30 15	Протирание Орошение
Учреждения социального обеспечения, коммунальные объекты	0,025 0,075 0,15 0,3	60 30 15 5	Протирание

Примечание: * режим при соответствующей инфекции.



	ума, холера, туляреми Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззара- живания, мин	Способ обеззараживания
1	2	3	4
Поверхности в помещениях, жесткая мебель и мягкая, поверхности приборов, аппаратов (в том числе в чистых зонах)	0,03 0,05	60 30	Протирание, орошение или аэрозолирование
Поверхности в помещениях, жесткая мебель и мягкая, поверхности приборов, аппаратов (в том числе в чистых зонах), санитарный транспорт, загрязненные органическими веществами	0,05 0,1	60 30	Протирание, орошение или аэрозолирование
Система вентиляции и кондиционирования	0,05 0,1	60 30	Протирание, орошение или аэрозолирование
Посуда без остатков пищи	0,05 0,1	60 30	Погружение
Посуда с остатками пищи	0,1 0,3	60 30	Погружение
Посуда лабораторная (пробирки, пипетки, предметные стекла), резиновые груши, шланги и др. в микробиологических лабораториях	0,1 0,3	60 30	Погружение
Белье, не загрязненное выделениями	0,05 0,1	60 30	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,1 0,3	120 60	Замачивание
Предметы ухода, игрушки	0,05 0,1	60 30	Погружение или орошение
Изделия и инструменты медицинского назначения из любых материалов (в том числе колюще- режущие)	0,1	120 60 3 0	Погружение или замачивание
Кувезы, пеленальные столы, а также все предметы для неонатологически отделений	e 0,03 x 0,05 0,1	120 60 30	Протирание, ил орошение погружение
Наркозно-дыхательные аппараты, анестезиологическое оборудования	e 0,03 0,05 0,1	120 60 30	Погружение Кондор Астри

Таблица 10. Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Дезактив Универсал» при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии

DB H ROUT

Медицинские отходы	0,3	120	Заливание двойным по объему количеством раствора средства и перемешивание
Санитарно-техническое оборудование	0,05 0,1	60 30	Протирание или орошение
Жидкие выделения (рвотные массы, фекалии, моча, кровь, сыворотка, смывные воды и другие биологические жидкости)	0,3	120	Заливание двойным по объему количеством раствора средства и перемешивание
Посуда из-под выделений	0,2	120	Погружение
Уборочный инвентарь	0,05 0,1 0,3	120 60 30	Замачивание

Таблица 11. Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Дезактив Универсал» при контаминации спорами возбудителей сибирской язвы

Объект обеззараживания	Концен- трация раствора по препарату, %	Время обеззара- живания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая и мягкая мебель, поверхности приборов, аппаратов (в том числе в чистых зонах),	6,0 8,0	120 60	Протирание или орошение, аэрозолирование
Поверхности в помещениях, жесткая и мягкая мебель, поверхности приборов, аппаратов (в том числе в чистых зонах), санитарный транспорт, транспорт для перевозки пищевых продуктов, загрязненные органическими веществами	8,0 10,0	120 60	Протирание или орошение, аэрозолирование
Система вентиляции кондиционирования	6,0 8,0	120 60	Протирание, Орошение, эрозолирование
Посуда без остатков пищи	6,0 8,0	120 60	Погружение
Посуда с остатками пищи	8,0 10,0	120 60	Погружение
Посуда лабораторная (пробирки, пипетки, предметные стекла), резиновые груши, шланги и др. в микробиологических лабораториях	8,0 10,0	120 60	Погружение
Белье, загрязненное выделениями	8,0 10,0	120 60	Замачивание
Предметы ухода, игрушки	8,0 10,0	120 60	Погружение, Орошение
Изделия медицинского назначения из любых материалов (в том числе колюще- режущие инструменты), загрязненные органическими веществами	6,0 8,0 10,0	120 60 7 60 7 8	Погружение, Замачивание
Кувезы, пеленальные столы, а также все	6,0	120	Оп Протирание,

I

предметы для неонатологических отделений	8,0	60	орошение
Наркозно-дыхательная аппаратура,	6,0 8,0	120 60	Протирание, орошение
анестезиологическое оборудование Медицинские отходы	10,0	120	Заливание двойным по объему количеством раствора средства и перемешивание
Санитарно-техническое оборудование	8,0 10,0	120 60	Протирание или орошение
Жидкие выделения (рвотные массы, фекалии, моча, кровь, сыворотка, смывные воды и другие биологические жидкости) Посуда из-под выделений Уборочный инвентарь	10,0	480	Заливание тройным объемом раствора средства и перемешивание
	10,0	120	Погружение
	8,0 10,0	120 60	Замачивание

Таблица 12. Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения растворами средства «Дезактив Универсал» при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии

вирусной	n ipnonezon (Режим	обработки	Способ
Вид обрабатываеми	ых изделий	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Сонцентрация Время бочего раствора обеззаражи о препарату), % вания, мин	
Изделия медицинского назначения, в том	из пластмасс, стекла, металлов	0,35 0,8 1,3	45 20 10	
числе хирургические и стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся	из резины	1,35	20 10	II
Стоматологические	материалы	0,3 0,6 1,15	45 20 10	Погружение
Эндоскопы и инстру применявшиеся у ин больног	фекционного	0,8 1,3	20 10	
Изделия медицинско из различных матери при анаэробных	ого назначения алов(обработка	1,75, 2,5 3,5	30 15 10	



Таблица 13. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся, и материалы, инструменты к эндоскопам) растворами средства «Дезактив Универсал» механизированным способом (с использованием ультразвуковых установок любого типа) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

	Pe	жимы обработки	
Этапы обработки	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/ обработки, мин
Замачивание в ультразвуковой установке при полном погружении изделий в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов в соответствии с программой работы установки		-	30
 изделий простой конфигурации из металла и 	0,3 0,7	Не менее 18	15
стекла - изделий из пластика, резины	0,7 1,25		20 10
 стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся, и материалы 	0,7 1,25		20 10
 изделий с замковыми частями, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой; инструментов к 	0,7 1,25		20 10
эндоскопам <u>Ополаскивание</u> вне установки проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не регламентируется		4
<u>Ополаскивание</u> вне установки дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не регламентируется		1



Таблица 14. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся, и материалы, инструменты к эндоскопам) растворами средства «Дезактив Универсал» ручным способом при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

	Режимы обработки			
Этапы обработки	Концентрация рабочего раствора(по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/ обработки, мин	
Замачивание при полном погружении изделий в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов				
 изделий простой конфигурации из металла и стекла 	0,3 0,7 1,25	Не менее 18	30 20 15	
изделий из пластика, резины, шлифовальные боры и алмазные диски	0,35 0,85 1,35		45 20 10	
изделий с замковыми частями, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой; инструментов к эндоскопам	0,35 0,8 1,3		45 20 10	
 стоматологические материалы (оттиски, зубопротезные заготовки, артикуляторы) 	0,3 0,6 1,15		45 20 10	
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, щетки, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов изделий - с помощью шприца:изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей; изделий, имеющих замковые части, каналы или полости	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не регламен- тируется	1 3	
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)		Не регламен- тируется	4	
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)		Не регламен- тируется	1	



Таблица 15. Режим дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, жестких и гибких эндоскопов растворами средства «Дезактив Универсал» ручным способом при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

Этапы обработки	Концентрация растворов (по препарату), %	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	0,8 1,3	Не менее 18	20 10
 Мойка изделий в том же растворе, в котором проводилось 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 ерша, или тканевой (марлевой) салфетки, каналы изделий промывают при помощи шприца 	В соответствии с концентрацией раствора, использованно го на этапе замачивания	Не менее 18	2 3 1 2 2
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой		ируется	5
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не норм	ируется	1



Таблица 16. Режим дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, эндоскопов растворами средства «Дезактив Универсал» механизированным способом (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ») при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

Этапы обработки	Концентрация растворов(по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обр аботки 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, обработка в соответствии с режимом работы установки	0,7 1,25	Не менее 18	20 10
Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой	Не нормируется		5
Ополаскивание вне установки дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1



Таблица 17. Режимы предстерипизационнои очистки изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, в т.ч. вращающихся, и материалов, инструментов к эндоскопам раствором средства ««Дезактив Универсал» механизированным способом (с использованием ультразвуковых установок любого типа)

		5ежим очи	истки
Этапы проведения очистки	Концентрация рабочего раствора(по препарату), %	Температура °С	Время выдержки (мин)
Замачивание в ультразвуковой установке при полном погружении изделий в раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий в соответствии с программой работы установки:	0,025	Не менее 18	5
 из металлов и стекла 			10
 из пластмасс, резин, стоматологические материалы 			15
 изделий, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой; инструментов к эндоскопам 			4
Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не регламентируется		4
Ополаскивание вне установки дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не регламентируется		1



Таблица 18. Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов и материалов, инструментов к эндоскопам раствором средства ««Дезактив Универсал» ручным способом

Этапы обработки	Режим очистки			
Statis opposition	Темпера- тура, °С	Концентрация рабочего раствора (по препарату) %	Время выдержки (мин)	
Замачивание при полном погружении изделий в раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий:	Не менее 18	0,025	20	
 из металлов и стекла 				
 из пластмасс, резин, стоматологические материалы 			30	
 изделий, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой: инструментов к эндоскопам 			30	
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором осуществляли замачивание, при помощи ерша или ватно-марлевого тампона, каналов изделий - при помощи шприца:	менти- руется	0.005	1	
 не имеющих замковых частей каналов и полостей (скальпели, экскаваторы, пинцеты, элеваторы, гладилки, боры твердосплавные, зеркала цельнометаллические, стоматологические материалы), кроме зеркал с амальгамой 		0,025	3	
 имеющих замковые части каналы или полости (ножницы, корнцанги, зажимы, щипцы стоматологические), а также зеркал с амальгамой 		0,025	4	
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - помощью шприца или электроотсоса)	с Не регламентируется		-	
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	с Не регламентируется		1	



Таблица 19. Режимы предварительной, предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов раствором средства «Дезактив Универсал» ручным способом

Этапы очистки	Концентрация раствора(по препарату), %	Темпера- тура 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	0,025	Не менее 18	30
Мойка изделий в том же растворе, в котором проводилось замачивание: Гибкие эндоскопы:	0,025	Не менее 18	2
 инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала; 			3
 внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса; наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки. 			1
Жесткие эндоскопы: - каждую деталь моют при помощи ерша, или тканевой (марлевой) салфетки,			2
 каналы изделий промывают при помощи шприца. 	Ua	нормируется	5
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой			
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1



Таблица 20 Режим предварительной, предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов раствором средства «Дезактив Универсал» механизированным способом (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ»)

специализированных уста	12	Температура	Время
Этапы очистки	Концентрация раствора (по препарату), %	рабочего раствора, °С	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	0,025	Не менее 18	20
Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой	Не нормируется		5
Ополаскивание вне установки стерильной дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1

Таблица 21. Режимы ДВУ эндоскопов средством «Дезактив Универсал»

Вид обрабатываемых изделий		Режимы обработки			
		Температура раствора, °С	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время выдержки, мин	
эндоскопы, используемые при нестерильных эндоскопических манипуляциях, отечественного и импортного производства	дезинфекция высокого уровня	20±2	2,0 3,0	30 5	



	Режимы обрабо	отки	
Вид обрабатываемых изделий	Температура раствора, °С	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время выдержки, мин
изделия из стекла, металлов,пластмасс, резин на основе натурального и силиконового каучука (включая изделия имеющие замковые части каналы или полости.			
хирургические и стоматологические инструменты (в т.ч.вращающиеся)	Не менее 18	2,0	60
стоматологические материалы		3,0	30
эндоскопы, используемые при стерильных эндоскопических Манипуляциях, отечественного или Импортного производства		5,0	15
Инструменты к эндоскопам			

Таблица 22. Режимы стерилизации изделий медицинского назначения средством «Дезактив Универсал»

8.МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

8.1. При приготовлении рабочих растворов необходимо избегать попадания средства на кожу и в глаза.

8.2. Работу со средством проводить в резиновых перчатках.

8.3. Дезинфекцию поверхностей способом протирания возможно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания.

8.4. Обработку поверхностей растворами средства способом орошения проводить в отсутствии пациентов и с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В и глаз герметичными очками.

8.5. Емкости с раствором средства должны быть закрыты.

8.6. При проведении работ со средством следует строго соблюдать правила личной гигиены. После работы вымыть лицо и руки с мылом.

8.7. Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных веществ.

8.8. При случайной утечке средства следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, защитные очки, для защиты органов дыхания - универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В. При уборке пролившегося средства следует адсорбировать его удерживающим жидкость веществом (песок, опилки), собрать и направить на утилизацию, остатки смыть большим количеством воды.

8.9. *Меры защиты окружающей среды*: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию!

9. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

9.1. При применении способом орошения и при неосторожном приготовлении его при несоблюдении мер предосторожности возможны случаи отравления, которь в явлениях раздражения органов дыхания (сухость, першение в горле (слезотечение, резь в глазах) и кожных покровов (гиперемия, отечность). І

9.2.При попадании средства в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 мин., затем закапать сульфацил натрия в виде 30% раствора. При необходимости обратиться к врачу.

9.3. При попадании средства на кожу вымыть ее большим количеством воды

9.4. При появлении признаков раздражения органов дыхания - вывести пострадавшего на свежий воздух, прополоскать рот водой; в последующем назначить полоскание или тепло- влажные ингаляции 2% раствором гидрокарбоната натрия; при нарушении носового дыхания рекомендуется использовать 2% раствор эфедрина; при поражении гортани - режим молчания и питье теплого молока с содой, боржоми. При необходимости обратиться к врачу.

9.5. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды и 10-20 таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

10. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, УПАКОВКА

Средство хранят в таре предприятия-изготовителя, в крытых вентилируемых, сухих складских помещениях при температуре от 0°С до +35°С, обеспечивающих защиту от воздействия прямых солнечных лучей, на расстоянии не ближе 1,5 м от нагревательных приборов, в местах, недоступных детям и животным.

10.2.Дезинфицирующее средство «Дезактив Универсал» транспорта, транспортируют всеми видами транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары, в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах

10.3. При транспортировании средства в зимнее время возможно его замерзание. После размораживания потребительские свойства средства сохраняются. В случае замораживания средство перед использованием рекомендуется перемешать.

10.4.Средство разливают в пластмассовые флаконы или канистры вместимостью от 0,25 дм³ до 5 дм³.

11. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА «ДЕЗАКТИВ УНИВЕРСАЛ»

11.1. По физико-химическим показателям дезинфицирующее средство «Дезактив Универсал» должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 21. Методы анализа представлены фирмой-производителем.

	the second paragrant	Норма	
№ 1	Наименование показателя Внешний вид. цвет, запах	Прозрачная жидкость от бесцветного до желтого цвета с запахом применяемой отдушки	
2	Показатель концентрации водородных ионов 1% раствора средства (20°С), ед. рН	4,5 ± 0,55	
2	Массовая доля ЧАС (суммарно), %	25,5 -28,0	
4	Массовая доля глутарового альдегида, %	1,0-1,5	
5	Массовая доля глиоксаля, %	7,0 ± 1,5	

Таблица 21. Физико-химические характеристики и нормы средства «Дезактив Универсал»

11.2. Определение внешнего вида

Внешний вид средства «Дезактив Универсал» определяют визуально, бесцветного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают сред просматривают в отраженном или проходящем свете. Запах определяют органолептически



11.3. Определение показателей концентрации водородных ионов (рН) 1% раствора

Показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% раствора средства определяют потенциометрическим методом по ГОСТ Р 50550-93.

11.4. Определение массовой доли глутарового альдегида

Массовую долю глутарового альдегида определяют методом газоадсорбционной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием, хроматографированием пробы в изотермическом режиме на полимерном адсорбенте Полисорб-1. Количественная оценка методом абсолютной градуировки. Аналитический стандарт и средство взвешивают с точностью до четвертого десятичного знака. Численное значение результата измерений округляют до наименьшего разряда, указанного в спецификации. 11.4.1 .Средства измерений Аналитический газовый хроматограф типа «Кристалл 2000М», снабженный пламенноионизационным детектором, стандартной колонкой длиной 1м, системой сбора и обработки хроматографических данных на базе персонального компьютера.

Весы лабораторные общего назначения 2 класса, с наибольшим пределом взвешивания 200 г

Микрошприц вместимостью 2 мкл

Колбы мерные вместимостью 25 мл, 100 мл

Пипетки вместимостью 1 мл

11.4.2. Реактивы

-Глутаровый альдегид - 50% - водный раствор (фирма БАСФ) с установленным содержанием основного вещества

Изопропиловый спирт х.ч.

-Адсорбент - Полисорб-1 (0,10-0,25 мм)

-Вода дистиллированная

-Азот газообразный

-Водород газообразный

-Воздух, сжатый в баллоне или от компрессора

11.4.3. Растворы

Приготовление основной градуировочной смеси: в мерную колбу вместимостью 100 мл помещают 1,5 г раствора глутарового альдегида (50%), взвешенного с точностью до четвертого десятичного знака, добавляют воду до калибровочной метки и тщательно перемешивают. Приготовление рабочей градуировочной смеси: в мерную колбу вместимостью 25 мл дозируют с помощью пипетки 1 мл основной градуировочной смеси, добавляют изопропиловый спирт до градуировочной метки, перемешивают и вводят в хроматограф. Из полученных хроматограмм определяют время удерживания, и площадь хроматографического пика глутарового альдегида в рабочей градуировочной смеси.

хроматографирования -Объемный расход, мл/мин.: азот 10 -водород Условия 11.4.4. 20

-воздух 200; -Температура, °С: колонки 170; испарителя 240; детектора 250 Объем вводимой дозы 2 мкл, -Примерное время удерживания глутарового альдегида 12,4 мин.

-Условия хроматографирования подлежат проверке и корректировке для эффективного разделения компонентов в зависимости от конструктивных особенностей хроматографа. 11-11.4.5. Выполнение анализа

В мерную колбу вместимостью 50 мл дозируют 1 мл средства, доводят изопропиловым спиртом объем до метки, перемешивают и хроматографируют. Из полученных хроматограмм определяют площадь хроматографического пика глутарового альдегида в испытуемой пј 11.4.6. Обработка результатов KOTUR BEPHA

Массовую долю глутарового альдегида в средстве (Х, орвычисляют по формуле:

X = S * Cer. *act.. V / Scr.,* M,

где S - площадь хроматографического пика глутарового альдегида в испытуемом растворе; S_{CT}.. площадь хроматографического пика глутарового альдегида в рабочей градуировочной

Сст - массовая концентрация глутарового альдегида в рабочей градуировочной смеси, г/мл аст массовая доля основного вещества в растворе глутарового альдегида, %; V - объем раствора пробы, мл; М - масса пробы средства,

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допустимого значения, равного 0,03%. Допускаемая относительная суммарная погрешность результата измерения ± 8% для доверительной вероятности 0,95.

11.5. Определение массовой доли глиоксаля

Методика основана на взаимодействии гидроксиламмоний хлорида с альдегидами с образованием соляной кислоты, титруемой раствором гидроксида натрия. Массовую долю глиоксаля рассчитывают по разности между суммарным содержанием альдегидов и содержанием глутарового альдегида, определяемого газохроматографическим методом по п. 11.4.

11.5.1. Средства измерений, оборудование

-Иономер универсальный в комплекте с электродами, предел измерений от 1 до 19рН

-Колбы мерные вместимостью 100 мл

-Бюретка вместимостью 25 мл,

-Пипетки вместимостью 25 мл

-Термометр 0-100°С, цена деления 0,5°С

-Магнитная мешалка с подогревом

11.5.2. Реактивы

-Кислота соляная ч.д.а; раствор концентрации C(HC1) = 0,5 моль/л (0,5н)

-Натрия гидроокись ч.д.а.; раствор концентрации С(NaOH) = 0,5 моль/л (0,5н)

-Гидроксиламина гидрохлорид ч.д.а.; раствор концентрации С(NH 2OH . HC1) = 1 моль/л (1н);

готовят в мерной колбе вместимостью 1000 мл растворением в воде 69,9 г гидроксиламина

гидрохлорида

-Вода дистиллированная

Перед проведением анализа доводят значение pH 1 н раствора гидроксиламина гидрохлорида до pH=3,4 путем добавления 0,5н раствора NaOH. Около 3 г средства, взвешенного в стаканчике с притертой пробкой с точностью до четвертого десятичного знака, количественно переносят в стакан для титрования, ополаскивая его 100 мл воды. С помощью 0,5н раствора HC1 устанавливают значение pH=3,4. Затем в раствор добавляют 25 мл 1н раствора гидроксиламина гидрохлорида и нагревают до 60 °C, после чего сразу же охлаждают в воде до 20 °C и титруют 0,5н раствором NaOH до pH=3,4.

11.5.4. Обработка результатов

Массовую долю глиоксаля (Х, %) вычисляют по формуле:

$$X = 0.01451 * (VI-V_2) * 100/m$$
,

где 0,01451 - масса глиоксаля, соответствующая 1 мл концентрации точно C(NaOH) =0,5 моль/л, г;

Vi- объем раствора гидроокиси натрия концентрации точно C(NaOH) =0,5 моль/л, израсходованный на титрование глутарового альдегида и глиоксаля в анализируемом средстве, мл;



V2- объем раствора гидроокиси натрия концентрации точно

C(NaOH) =0,5 моль/л, израсходованный на титрование глутарового альдегида в анализируемом средстве, мл;

m - масса пробы анализируемого средства, г.

Объем раствора гидроокиси натрия концентрации точно (NaOH)=0,5моль/л,израсходованный на титрование глутарового альдегида в анализируемом средстве, вычисляют по формуле: $V_2 = m * X_{\Gamma A} * 0,01 / 0,02503,$

где 0,02503 - масса глутарового альдегида, соответствующая 1 мл раствора гидроокиси натрия концентрации точно (NaOH) =0,5 моль/л, г ХГА- массовая доля глутарового альдегида, %, определенная по п.5.4.

За результат принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение 0,1%.

В случае превышения расхождения анализ повторяют и за результат принимают среднее арифметическое значение всех измерений. Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа ± 15% для доверительной вероятности 0,95.

11.6. Определение суммарной массовой доли четвертичных аммониевых соединений (суммарно)

Методика основана на методе двухфазного титрования. Четвертичные аммониевые соединения титруют с помощью анионного стандартного раствора (натрий лаурилсульфат) при добавлении смешанного индикатора из катионного красящего вещества(эозин БА и эозин Н) и анионного красящего вещества (метиленовый голубой). Титрование проводится в двухфазной системе (вода и хлороформ).

11.6.1 Средства измерений, оборудование

-Цилиндр мерный со шлифом вместимостью 25 мл; 250 мл

-Колбы мерные вместимостью 250 мл, 1000 мл

-Бюретка вместимостью 25 мл,

-Пипетки вместимостью 1 мл; 10 мл; 20 мл

11.7.2. Реактивы

-Натрий додецилсульфат градации для двухфазного титрования (фирма «МЕРК») -

Метиленовый голубой (индикатор); - Эозин БА или эозин Н - Хлороформ ч.д.а.

-Кислота серная, ч.д.а.; 2,5 М раствор -Кислота уксусная ч.д.а.

-Вода деминерализованная или дистиллированная

11.6.3. Растворы.

Приготовление 0,005 мл раствора натрий додецилсульфат: 1,442 г натрий додецилсульфат, взвешенного с точностью до четвертого десятичного знака, растворяют в воде в мерной колбе вместимостью 1000 мл и дополняют объем до калибровочной метки. Приготовление раствора смешанного индикатора:

Раствор А: 1,4 г эозина БА или эозина Н растворяют в 10 мл воды в мерной колбе вместимостью 500 мл, приливают 5 мл уксусной кислоты, доводят объем раствора этиловым спиртом до метки и перемешивают

Раствор Б: 0,08 г индикатора метиленового голубого растворяют в 170 мл воды В ^такане вместимостью 400 мл, прибавляют 30 мл концентрированной серной кислоты и

перемешивают. Растворы А и Б хранят в отдельных склянках

Для приготовления раствора смешанного индикатора к одной части раствора] четыре части раствора А и перемешивают. Раствор смешанного индикатора Г/непосредственно перед

проведением анализа в необходимом количестве.

11.6.4. Проведение анализа



В мерную колбу вместимостью 250 мл помещают около 1,2 г средства, взвешенного с точностью до четвертого десятичного знака, добавляют воду до калибровочной метки и перемешивают. 20 мл приготовленного раствора дозируют с помощью пипетки в цилиндр с притертой пробкой вместимостью 250 мл, прибавляют 4 мл воды, 20 мл хлороформа, 5 мл 0,1 н серной кислоты, 1 мл свежеприготовленного раствора смешанного индикатора и титруют стандартным раствором натрий додецилсульфата. После прибавления каждой порции раствора натрий додецилсульфата цилиндр закрывают притертой пробкой и интенсивно встряхивают. Титрование проводят до окрашивания хлороформного слоя в зелено-голубой цвет. 11.6.5. Обработка результатов Массовую долю ЧАС (Х, %) вычисляют по формуле:

 $X = 0,001805. V, * V_2 * 100 / V_3. * m,$

где 0,001805 - средняя масса алкилдиметилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида, соответствующая 1 мл раствора натрий додецилсульфата концентрации точно С(С 12Н 25SO 4Na) =0,005 моль/л, мг; V j - объем титранта - раствора натрий додецилсульфата концентрации точно С(С 12H 25SO 4Na) =0,005 моль/л, израсходованный на титрование, мл; V2 - объем раствора пробы после разведения, мл; V3 - объем раствора пробы, взятый на титрование, мл; ш - масса пробы, г.

За результат принимают среднее арифметическое значение из двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемого расхождения 0,2%. В случае превышения анализ повторяют и за результат принимают среднее арифметическое значение всех измерений. Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа ±5% для доверительной вероятности 0,95.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Применение средства «Дезактив Универсал» для дезинфекции, чистки,

мойки и дезодорированиямусороуборочного 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

1. В таблице 22 приведены количества средства и воды для приготовления необходимых концентраций рабочих растворов средства.

Концентрация рабочего раствора по			оличества сре бходимые для		ния:	
	10	100 # 00070000		1000 л раствора		
	10 л рас		Средство	Вода	Средство	Вода
препарату, %	Средство	Вода		98.75 л	12.5 л	987.5 л
1.25% раствор	125 мл	9875 мл	1,25 л			982 л
1,25% раствор	180 мл	9820 мл	1,8 л	98,2 л	18 л	902 7

Таблица 22. Приготовление раб	очих растворов	
-------------------------------	----------------	--

2. Рабочий раствор средства может быть приготовлен в огдельной емкости, из которой он отбирается для заправки цистерн спецавтотранспорта или мусоровозов, или на местах потребления непосредственно в баке туалета при его заправке, мусоросборнике, мусорном баке.



 Для приготовления рабочего раствора необходимое количество средства вливают в отмеренное количество водопроводной воды и перемешивают. Для удобства приготовления растворов могут применяться дозирующие системы различных модификаций.

4. 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.

5. Заполнение отходами не должно превышать 75% общего объема бака-сборника. Для обеззараживания содержимого баков-сборников применяется 1,25% или 1,8% раствор средства. Количество заливаемого раствора и объема отходов должно быть в соотношении 1:10. При таком соотношении обеззараживание отходов после заполнения бака обеспечивается соответственно через 90 или 60 минут (экспозиция обеззараживания).

Удаление фекальной массы из баков производится ассенизационной машиной не ранее, чем через 90-60 мин после внесения соответственно 1,25% или 1,8% рабочего раствора средства. После опорожнения баки промываются водой.

6. В таблице 23 приведены расчетные количества средства и воды, необходимые для приготовления рабочего раствора непосредственно в баке туалета в зависимости от емкости бака, в мусоросборнике или мусорном баке, при условии заполнениями ими не более чем на 75% объема бака и при соотношении получаемого раствора и объема отходов 1:10.

 Внешнюю поверхность баков-сборников, поверхности в кабинах автономных туалетов, мусорных баков обрабатывают 1,25% или 1,8% раствором средства с помощью щетки или ветоши или орошают из расчета 150 мл/м² из распылителя типа «Квазар». Время дезинфекции составляет соответственно 90 или 60 мин.

Емкость бака, л	Количество средства и воды, необходимые для приготовления рабочего раствора:				Получаемый объем рабочего раствора, л
	1,25%		1,8%		
	Средство, л	Вода, л	Средство, л	Вода, л	
300	0,281	22,219	0,405	22,095	22,5
250	0,234	18,516	0,337	18,413	18,75
	0,187	14,813	0,27	14,73	15,0
200		11,109	0,202	11,048	11,25
150	0,141	the second second	0,135	7,365	7,5
100	0,094	7,406		3,683	3,75
50	0,047	3,703	0,067	5,085	23,12

Таблица 23. Приготовление рабочих растворов непосредственно в баке туалета

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается смешивать средство «Дезактив Универсал» с другими моющими средствами.

BERT