«СОГЛАСОВАНО»

Зам. руководителя ИЛЦ

ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»

Минэдравсопразвития России

ведиськ.ф.н.

Афиногенова А.Г.

2011 r.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО «Сателлит»

ит» Барский Д.В.

OS и шоне 2011 г.

Инструкция № 15 по применению дезинфицирующего средства «ОДС-15» (ООО «Сателлит» Россия)

Инструкция № 15 по применению дезинфицирующего средства «ОДС-15» (ООО «Сателлит», Россия)

Инструкция разработана ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России (РНИИТО), ООО «Сателлит».

Авторы: Афиногенов Г.Е., Афиногенова А.Г. (РНИИТО), Барский Д.В. (ООО «Сателлит»).

Инструкция предназначена для работников организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, органов по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство «ОДС-15» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветной до желтого цвета со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ 10% комплекса четвертичных аммонийных соединений (4% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 3% октилдецилдиметиламмоний хлорида, 1,8% дидецилдиметиламмоний хлорида, 1,2% диоктилдиметиламмоний хлорида,), 4,0% N,N-бис(3-аминопропил)додециламина, а также вспомогательные компоненты.

Средство расфасовано в полимерные флаконы емкостью 0,1; 0,25; 0,4; 0,5 и 1 дм³, канистры по 5, 10, 15, 25 дм³, бочки по 50, 100, 150, 200 дм³. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет. Средство сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания. Срок годности рабочих растворов составляет 28 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Рабочие растворы средства не агрессивны по отношению к обрабатываемым объектам, не обесцвечивают ткани, не вызывают коррозию металлов, не фиксируют органические и неорганические загрязнения.

- 1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, анаэробных и внутрибольничных инфекций), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также моющими и дезодорирующими свойствами.
- 1.3. Средство «ОДС-15» по параметрам острой токсичности 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, при ингаляционном воздействии и при введении в брюшную полость, оказывает умеренное местнораздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз; не оказывает кожнорезорбтивного и сенсибилизирующего действия.

Рабочие растворы средства относятся к 4 классу малоопасных веществ, при концентрации до 1,5% не оказывают кожно-раздражающего действия. При использовании рабочих растворов способом орошения (в форме аэрозоля) наблюдается раздражение верхних дыхательных путей и глаз. Растворы средства при использо-

вании способами протирания, погружения и замачивания ингаляционно малоопасны, в том числе и при многократных воздействиях.

ПДК в воздухе рабочей зоны для действующих веществ составляет:

- N,N-бис(3-аминопропил)додециламина 1 мг/м^3
- алкилдиметилбензиламмония хлорида -1 мг/м^3 , аэрозоль
- 1.4. Дезинфицирующее средство «ОДС-15» предназначено для:
- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных покрытий и обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей приборов и аппаратов, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в т.ч. однократного использования, предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых ковриков, белья, уборочного материала, игрушек, предметов ухода за больными, средств личной гигиены профилактических организациях (ЛПО), включая клинические, диагностические и бактериологические лаборатории, акушерские стационары и отделения неонатологии, детских и пенитенциарных учреждениях, инфекционных очагах при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции;
- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях и оборудования (в т.ч. имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах (гостиницы, общежития, бани, бассейны, спорткомплексы, общественные туалеты и т.п.), учреждениях социального обеспечения;
- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, оборудования, инструментов, спецодежды парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных и других объектов сферы обслуживания населения;
- дезинфекции кувезов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования;
- дезинфекции медицинских отходов из текстильных материалов (перевязочного материала, белья одноразового применения и т.п.), изделий медицинского назначения однократного применения перед их утилизацией, а также пищевых и прочих отходов (жидкие отходы, кровь, смывные воды, выделения больного мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного;
- дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов;
- проведения генеральных уборок в ЛПО, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях;
 - борьбы с плесенью;
 - дезинфекции обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии;
- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки любого типа способами, изделий медицинского назначения из различных материалов, включая стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся, слюноотсасывающие установки), стоматологические материалы (оттиски из альгината, силикона, полиэфирной смолы, зубопротезные заготовки, артикуляторы), жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним в ЛПО;
 - предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, ручным и

механизированным в установках ультразвуковой очистки любого типа способами, изделий медицинского назначения из различных материалов, включая стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся, слюноотсасывающие установки), стоматологические материалы (оттиски из альгината, силикона, полиэфирной смолы, зубопротезные заготовки, артикуляторы) и инструментов к эндоскопам в ЛПО;

- окончательной и предстерилизационной очистки ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки любого типа способами, не совмещенной с дезинфекцией, гибких и жестких эндоскопов лечебно-профилактических организациях.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Рабочие растворы средства готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде (см. таблицу 1).

Таблица 1

Приготовление рабочих растворов средства «ОДС-15»

Концентрация Количество ингредиентов (мл), необходимое для приготовления 1 л рабочего раствора раствора (%) по 10 л рабочего раствора препарату Средство Вода Средство Вода 0,01 0,1 999,90 1,0 9999,0 5,0 9995.0 0,05 0,5 999.50 999,0 9990,0 0,1 1,0 10,0 998,0 9980,0 0,2 2,0 20,0 0,25 2,5 997,5 25,0 9975,0 996,0 40,0 9960,0 0,4 4,0 995,0 9950.0 0,5 5,0 50,0 8,0 992,0 80,0 9920,0 0,8 100,0 1,0 10,0 990,0 9900,0 1,2 12,0 988,0 120,0 9880,0 1,5 15,0 985,0 150,0 9850,0 2,0 20,0 980,0 200,0 9800,0 3,0 970,0 9700,0 30,0 300,0

3. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «ОДС-15» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ

- 3.1. Рабочие растворы средства «ОДС-15» применяют для дезинфекции поверхностей в помещениях, оборудования, жесткой и мягкой мебели, санитарнотехнического оборудования, белья, посуды, предметов для мытья посуды, уборочного материала, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви, изделий медицинского назначения и прочее согласно п. 1.4 настоящей инструкции.
- 3.2. Дезинфекцию объектов при различных инфекциях рабочими растворами средства «ОДС-15» проводят по режимам, представленным в таблицах 2-8. Дезинфекцию проводят способами протирания, орошения, погружения, замачивания.
- 3.3. Дезинфекцию поверхностей в помещениях (пол, стены, двери и т.п.), жесткой мебели, поверхностей приборов, аппаратов, санитарно-технического оборудования (ванны, раковины, унитазы), резиновых и полипропиленовых ковриков проводят способом протирания ветошью, смоченной в растворе средства, или спо-

собом орошения из гидропульта, автомакса, распылителя типа "Квазар" и др. Сильно загрязненные поверхности обрабатывают дважды. Норма расхода раствора средства при протирании — 100 мл/кв.м. поверхности, при орошении — 300 мл/кв.м. (гидропульт, автомакс), 150 мл/кв. м. (распылитель типа "Квазар") на одну обработку. После проведения дезинфекции способом орошения проводят влажную уборку для удаления возможных скоплений рабочего раствора в виде луж и подтеков. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после установленного времени обеззараживания не требуется.

- 3.4. При проведении генеральных уборок дезинфекцию проводят по режимам, представленным в таблице 9.
- 3.5. Дезинфекцию на коммунальных, спортивных, культурных, административных объектах, предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, промышленных рынках, детских и других учреждениях проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов при бактериальных (исключая туберкулез) инфекциях.
- 3.6. Дезинфекцию поверхностей, оборудования, инструментария на объектах сферы обслуживания (парикмахерские, салоны красоты, косметические и массажные салоны и т.п.) проводят по режимам при вирусных инфекциях (таблица 4).
- 3.7. Дезинфекцию в банях, бассейнах проводят в соответствии с режимами, рекомендованных для дезинфекции объектов при дерматофитиях, или, при необходимости, по режимам, рекомендованных для обработки при поражении плесневыми грибами (таблицы 5 и 6).
- 3.8. Посуду столовую (в т.ч. однократного использования), освобожденную от остатков пищи, полностью погружают в раствор средства из расчета 2 л на 1 комплект. По окончании дезинфекции посуду промывают проточной водой в течение 3 минут, либо последовательным погружением в две емкости с питьевой водой по 5 минут в каждую. Посуду однократного использования после обеззараживания утилизируют.
- 3.9. Посуду лабораторную, предметы для мытья посуды полностью погружают в раствор средства из расчета 2 л на 10 единиц. По окончании дезинфекции посуду промывают проточной водой в течение 3 минут, либо последовательным погружением в две емкости с питьевой водой по 5 минут в каждую.
- 3.10. Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, игрушки, резиновые и полипропиленовые коврики полностью погружают в раствор средства. Крупные игрушки допустимо обрабатывать способом орошения. После дезинфекции прополаскивают под проточной водой в течение не менее 3 минут, изделия из резин и пластмасс 5 минут, высушивают.
- 3.11. Белье, уборочный материал погружают в раствор средства при норме расхода 4 л на 1 кг сухого белья. После дезинфекции белье прополаскивают и стирают. Уборочный материал после дезинфекции прополаскивают в воде и высушивают.

Таблица 2 Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ОДС-15» при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

оактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях				
0.5	Концентрация	Время	Способ	
Объекты обеззараживания	рабочего раствора	обеззараживания,	обеззараживания	
	(по препарату), %	мин.	оо сображивания	
Поверхности в помещениях, ме-				
бель, предметы обстановки, по-	0,01	60		
верхности приборов, аппаратов, са-	0,05	30	Протирание или	
нитарный транспорт и транспорт	0,03			
для перевозки пищевых продуктов		15 5	орошение	
при проведении профилактической	0,2	3		
дезинфекции				
Поверхности мягкие, в т.ч. ковро-			П	
вые и прочие покрытия, обивочные	0,05	30	Протирание, об-	
ткани, покрытия из искусственной	0,1	15	работка с помо-	
и натуральной кожи, мягкая мебель	,		щью щетки	
Предметы ухода за больными, не	0,1	60	-	
загрязненные биологическими	0,25	30	Погружение, про-	
жидкостями (кровью и пр.)*	0,5	15	тирание	
` • ′	0,25	30		
Белье, не загрязненное выделения-	0,5	15	Замачивание	
МИ	1,0	5	Sama mbanne	
	0,25	90		
Белье, загрязненное выделениями,	0,5	60		
уборочный материал	1,0	30	Замачивание	
y cop c main mareprim	1,5	15		
	0,05	30	_	
Посуда без остатков пищи	0,1	15	Погружение	
	0,05	90		
Посуда с остатками пищи	0,1	60	Погружение	
	0,2	30		
	0,05	90		
Посуда лабораторная и аптечная,	0,1	60	Погружение	
предметы для мытья посуды	0,25	30	Погружение	
			Погружение, про-	
Игрушки, средства личной гигиены	0,05	30	тирание, ороше-	
(из металла, резины, пластмасс)	0,1	15	ние (крупные)	
	0,05	60	пис (круппыс)	
Санитарно-техническое оборудова-	0,03	30	Протирание или	
ние	0,25	15	орошение	
Кувезы, приспособления наркозно-	0,23	13		
1 1	0,05	30	Протирание, по-	
дыхательной аппаратуры, анесте-	0,1	15	гружение	
зиологическое оборудование			<u> </u>	

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

Таблица 3 Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ОДС-15» при туберкулезе

	при туоерку.	J1C3C	
	Концентрация	Время	Способ
Объекты обеззараживания	рабочего раствора	обеззараживания,	обеззараживания
	(по препарату), %	мин.	оосззараживания
Поверхности в помещени-	0,2	60	
ях, мебель, предметы об-	0,4	30	Протирание или
становки, поверхности	0,8	15	орошение
приборов, аппаратов	1,2	5	-
Поверхности мягкие, в т.ч.			
ковровые и прочие покры-	0,2	90	П с
тия, обивочные ткани, по-	0,4	60	Протирание, об-
крытия из искусственной и	0,8	30	работка с помо-
натуральной кожи, мягкая	1,2	15	щью щетки
мебель	,		
Предметы ухода за боль-	0,4	60	П
ными	0,8	30	Погружение,
	1,2	15	протирание
D.	0,25	60	
Белье, не загрязненное вы-	0,5	30	Замачивание
делениями	1,0	15	
Белье, загрязненное выде-	0,5	90	
лениями, уборочный мате-	1,0	60	Замачивание
риал	1,5	30	
	0,05	60	
Посуда без остатков пищи	0,1	30	Погружение
	0,25	15	1 3
	0,5	60	
Посуда с остатками пищи	1,0	30	Погружение
	1,5	15	
Посуда лабораторная и ап-	0,5	60	
течная, предметы для мы-	1,0	30	Погружение
тья посуды	1,5	15	Tresp Janeins
			Погружение,
Игрушки, средства личной	0,25	60	протирание,
гигиены (из металла, рези-	0,5	30	орошение (круп-
ны, пластмасс)	1,0	15	ные)
	0,2	60	11210)
Санитарно-техническое	0,4	30	Протирание или
оборудование	0,8	15	орошение
Соорудование	1,2	5	орошение
Кувезы, приспособления			
наркозно-дыхательной ап-	0,25	60	Протирание, по-
паратуры, анестезиологиче-	0,5	30	гружение
ское оборудование	1,0	15	Тружение
ское оборудование			

Таблица 4 Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ОДС-15» при вирусных инфекциях

	при виручиви	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Концентрация	Время	Способ
Объекты обеззараживания	рабочего раствора	обеззараживания,	обеззараживания
	(по препарату), %	мин.	оосэзараживания
Поверхности в помещени-	0,1	45	
ях, мебель, предметы об-	0,2	30	Протирание или
становки, поверхности	0,4	15	орошение
приборов, аппаратов	0,8	5	1
Поверхности мягкие, в т.ч.	-,-	-	
ковровые и прочие покры-	0,1	60	
тия, обивочные ткани, по-	0,2	45	Протирание, об-
крытия из искусственной и	0,4	30	работка с помо-
	0,8	15	щью щетки
натуральной кожи, мягкая	0,8	13	
мебель	0.4	20	
Предметы ухода за боль-	0,4	30	Погружение,
ными	0,8	15	протирание
	1,2	5	
Белье, не загрязненное вы-	0,25	30	
делениями	0,5	15	Замачивание
Делениями	1,0	5	
Белье, загрязненное выде-	0,25	90	
лениями, уборочный мате-	0,5	60	Замачивание
риал	1,0	30	
	0,05	60	
	0,1	30	
Посуда без остатков пищи	0,25	15	Погружение
	0,5	5	
	0,25	60	
Посуда с остатками пищи	0,5	30	Погружение
Посуда с остатками пищи	1,0	15	Погружение
Посуда лабораторная и ап-	0,25	60	
1 1			Породу пудатууга
течная, предметы для мы-	0,5	30	Погружение
тья посуды	1,0	15	
Игрушки, средства личной	0,1	60	Погружение,
гигиены (из металла, рези-	0,25	30	протирание,
ны, пластмасс)	0,5	15	орошение (круп-
men, macermace)	<u> </u>		ные)
	0,1	60	
Санитарно-техническое	0,2	30	Протирание или
оборудование	0,4	15	орошение
	0,8	5	
Кувезы, приспособления		70	
наркозно-дыхательной ап-	0,1	60	Протирание, по-
паратуры, анестезиологиче-	0,25	30	гружение
ское оборудование	0,5	15	- 17
Инструменты парикмахер-			
ских, салонов красоты, ма-	0,25	60	
никюрных и педикюрных	0,5	30	Погружение
кабинетов и пр.	1,0	15	
каоинстов и пр.			1

Таблица 5 Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ОДС-15» при грибковых инфекциях

при гриоковых инфекциях				
	Концентрация	Bpe		
Объекты обеззараживания	рабочего раствора	обеззаражи		Способ
объекты обозбараживания	(по препарату), %	кандидозы	дермато-	обеззараживания
	(no npenapary), 70		фитии	
Поверхности в помещени-	0,2	30	60	
ях, мебель, предметы об-	0,4	15	30	Протирание или
становки, поверхности	0,8	5	15	орошение
приборов, аппаратов	1,0	_	5	1
Поверхности мягкие, в т.ч.	0.2	60	00	
ковровые и прочие покры-	0,2	60	90	П
тия, обивочные ткани, по-	0,4	30	60	Протирание, об-
крытия из искусственной и	0,8	15	30	работка с помо-
натуральной кожи, мягкая	1,0	5	15	щью щетки
мебель	1,2	-	5	
	0,1	90	-	
	0,25	60	-	
Предметы ухода за боль-	0,5	30	-	Погружение,
ными	1,0	-	60	протирание
	1,5	-	30	
	2,0	-	15	
	0,05	60	-	
Белье, не загрязненное вы-	0,1	30	-	2
делениями	0,25	_	60	Замачивание
	0,5	_	30	
Белье, загрязненное выде-	0,25	60	90	
лениями, уборочный мате-	0,5	30	60	Замачивание
риал	1,0	15	30	
	0,05	60	-	
П б	0,1	30	-	П
Посуда без остатков пищи	0,25	15	-	Погружение
	0,5	5	-	
	0,05	90	_	
	0,1	60	90	
Посуда с остатками пищи	0,25	30	60	Погружение
	0,5	-	30	
	0,05	90	-	
	0,1	60	_	
Посуда лабораторная и ап-	0,25	30	_	
течная, предметы для мы-	0,5	_	90	Погружение
тья посуды	1,0	_	60	
	1,5	_	30	
Игрушки, средства личной	0,1	60		Погружение,
гигиены (из металла, рези-	0,1	30	60	протирание,
` -	0,23	30	30	орошение (круп-
ны, пластмасс)	·	_		ные)
	0,2	60	90	
Санитарно-техническое	0,4	30	60	Протирание или
оборудование	0,8	15	30	орошение
	1,0	5	15	

Кувезы, приспособления	0,25	30	90	
наркозно-дыхательной ап-	0,5	15	60	Протирание, по-
паратуры, анестезиологиче-	1,0	-	30	гружение
ское оборудование	1,5	1	15	
Ресултарите и полицестите	0,5	-	60	Протиронно нан
Резиновые и полипропиле-	1,0	-	30	Протирание или
новые коврики	1,5	-	15	погружение

Таблица 6 Режимы дезинфекции объектов при поражениях плесневыми грибами рабочими растворами средства «ОДС-15»

	oo man pacibopaan e		
Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель)	0,1 0,25 0,5	30 15 5	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин.
Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель	0,1 0,25 0,5 1,0	60 30 15 5	Двукратное про- тирание щеткой
Посуда с остатками пищи	0,5 1,0 1,5	90 60 30	Погружение
Лабораторная и ап- течная посуда	0,5 1,0 1,5	90 60 30	Погружение
Белье загрязненное, уборочный материал, ветошь	0,5 1,0 1,5	90 60 30	Замачивание
Резиновые и поли- пропиленовые коври- ки	0,5 1,0 1,5	60 30 15	Погружение или протирание

Таблица 7 Режимы дезинфекции медицинских, пищевых и прочих отходов растворами средства «ОДС-15»

	1 1		7	
		Режимы обработки		
Объект обеззараживания		Концентрация	Время	Способ
Объект	ооеззараживания	рабочего раствора	обеззараживания,	
		(по препарату), %	МИН	обеззараживания
Ватные и марлевые		0,25	90	
	тампоны, марля, бин-	0,5	60	Замачивание
	ты, одежда и т.п.	1,0	30	
		0,25	90	
	ИМН однократного	0,5	60	Погружение
	применения	1,0	30	Погружение
Медицинские		1,5	15	
отходы	Контейнеры для сбо-	0,01	90	
	ра и удаления неин-	0,05	60	Протирание или
	фицированных отхо-	0,1	30	орошение
	ДОВ	0,25	15	
1	Контейнеры для сбо-	0,25	60	Протирание или
	ра и удаления инфи-	0,5	30	орошение
	цированных отходов	1,0	15	орошение
		0,25	60	Смешивание с
Остатки пищи		0,5	30	рабочим раство-
остатки пищи		1,0	15	ром с соотноше-
		1,0	13	нии 1:1
				Смешивание с
				рабочим раство-
	ы, кровь, смывные во-			ром с соотноше-
•	я больного (мокрота,	0,5	90	нии 1 часть отхо-
моча, фекалии, рвотные массы и прочее), посуда из-под выделений боль-		1,0	60	дов на 2 части
		2,0	30	раствора
НОГО				Посуду погру-
				жают в избыток
				раствора

Таблица 8 Режимы дезинфекции обуви растворами средства «ОДС-15»

	Концентрация	Время			
Объект обезза- раживания	рабочего раствора (по препарату), %	кандидозы	дерматофиты	плесневые грибы	Способ обезза- раживания
Обувь из кожи,	0,25	30	60	60	
тканей, кожеза-	0,5	15	30	30	Протирание
менителей	1,0	5	15	15	
Обуду на пласти	0,5	30	60	60	
Обувь из пласти-	1,0	15	30	30	Погружение
ка, резины	1,5	5	15	15	

3.12. Для борьбы с плесневыми грибами поверхности предварительно тщательно очищают с помощью щетки и двукратно с интервалом 15 минут обрабатывают рабочим раствором средства в соответствии с режимами, указанными в табли-

- це 5. Посуду столовую и лабораторную обрабатывают способом погружения, белье и уборочный материал способом замачивания.
- 3.13. Внутреннюю поверхность обуви дважды протирают тампоном, обильно смоченным раствором средства. По истечении времени обеззараживания обработанную поверхность протирают тампоном, смоченным водой, и высушивают. Банные сандалии, полимерные тапочки обеззараживают способом погружения в раствор, препятствуя их всплытию. После дезинфекции их ополаскивают водой.
- 3.14. Дезинфекцию комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней, анестезиологического оборудования проводят в соответствии с п. 3.1 Приложение № 4 к приказу Минздрава СССР от 31.06.1978 г., № 720. Комплектующие детали (эндотрахеальные трубки, трахеотомические канюли, ротоглоточные воздуховоды, лицевые маски, анестезиологические шланги) погружают в раствор средства на время экспозиции. После окончания дезинфекции их извлекают из емкости с раствором и отмывают от остатков средства последовательно в двух порциях стерильной воды по 5 минут в каждой, затем сушат и хранят в асептических условиях.

Таблица 9 Режимы дезинфекции объектов при проведении генеральных уборок

в лечебно-профилактических и других учреждениях

в лечено-профила	titin recking in A	ругих у трежден	117175
Профиль лечебно-профилактического учреждения (отделения)	Концентрация рабочего раствора (по препарату)%	Время обеззара- живания, мин	Способ обеззаражи- вания
Соматические отделения (кроме процедурных кабинетов)	0,01 0,05 0,1 0,2	60 30 15 5	
Хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения и кабинеты, лаборатории, операционные, перевязочные	0,1 0,2 0,4 0,8	45 30 15 5	
Противотуберкулезные лечебно- профилактические учреждения, пенитен- циарные учреждения	0,2 0,4 0,8 1,0	60 30 15 5	Протирание или орошение
Инфекционные лечебно-	-	гветствующей ин- кции	
профилактические учреждения Кожно-венерологические лечебно- профилактические учреждения	φe 0,5 0,7	60 15	
Детские и социальные учреждения, ком- мунальные объекты	0,01 0,05 0,1 0,2	60 30 15 5	

3.15. Обработку кувезов и приспособлений к ним проводят в отдельном помещении в отсутствие детей.

Поверхности кувеза (инкубатора) и его приспособлений тщательно протирают ветошью, смоченной в рабочем растворе средства, при норме расхода 100 мл/кв.м. По окончании дезинфекции поверхности кувеза дважды протирают стерильными тканевыми салфетками (пеленками), обильно смоченными в стерильной воде, после каждого промывания вытирают насухо стерильной тканевой салфеткой (пеленкой). После окончания обработки кувезы следует проветрить в течение 15 минут.

Приспособления в виде резервуара увлажнителя, металлического волногасителя, воздухозаборных трубок, шлангов, узла подготовки кислорода полностью погружают в емкость с раствором средства. По окончании дезинфекции все приспособления промывают путем двукратного последовательного погружения в стерильную воду по 5 минут каждое, прокачав воду через трубки и шланги. Приспособления высушивают с помощью стерильных тканевых салфеток.

Технология обработки кувезов подробно изложена в «Методических указаниях по дезинфекции кувезов для недоношенных детей» (Приложение к Приказу Минздрава СССР от 20.04.1983 г., №440). При обработке необходимо учитывать рекомендации производителя кувезов.

- 3.16. Дезинфекцию медицинских, пищевых и прочих отходов ЛПО, в т.ч. инфекционных отделений, кожно-венерологических, фтизиатрических и микологических больниц, объектов санитарного транспорта, а так же лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (исключая особо опасные инфекции), и других учреждений производят с учетом требований СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений» (п.п. 6.1-6.3) и СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» (п.п. 2.12.8) с последующей утилизацией.
- 3.16.1. Использованный перевязочный материал, салфетки, ватные тампоны, белье однократного применения погружают в отдельную емкость с раствором средства. По окончании дезинфекции отходы утилизируют.
- 3.16.2. Дезинфекцию изделий медицинского назначения однократного применения (в т.ч. ампул и шприцов после проведения вакцинации) осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками. При проведении дезинфекции изделия полностью погружают в раствор средства. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделия. Во время дезинфекционной выдержки каналы и полости изделий должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором средства. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см. После окончания дезинфекции изделия извлекают из емкости с раствором и утилизируют.
- 3.16.3. Контейнеры для сбора и удаления медицинских отходов обрабатывают способом протирания или орошения.
- 3.16.4. Остатки пищи смешивают с рабочим раствором в соотношении 1:1 и выдерживают в течение времени экспозиции.
 - 3.16.5. Жидкие отходы, смывные воды, кровь, выделения больного (мокрота,

рвотные массы, моча, фекалии) смешивают с рабочим раствором в соотношении 1 часть отходов на 2 части рабочего раствора, выдерживают в течение времен экспозиции и утилизируют; посуду из-под выделений больного погружают в избыток раствора, затем споласкивают.

3.17. При анаэробных инфекциях обработку любых объектов проводят способами протирания, орошения, замачивания или погружения, используя 1% рабочий раствор средства с экспозицией 60 мин., 2% раствор — 30 мин., 3% раствор — 15 мин.

4. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «ОДС-15» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ.

- 4.1. Дезинфекцию изделий медицинского назначения, в т.ч. совмещенную с предстерилизационной очисткой, проводят в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками, по режимам, указанным в таблицах 10-13. Изделия погружают в рабочий раствор средства, обеспечивая удаление видимых загрязнений с поверхности с помощью тканевых салфеток; у изделий, имеющих каналы, последние тщательно промывают раствором с помощью шприца или иного приспособления. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Использованные салфетки сбрасывают в отдельную емкость, затем утилизируют.
- 4.2. Во время дезинфекционной выдержки каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором. Дезинфицирующий раствор должен покрывать изделия не менее чем на 1 см. Дезинфекцию, в т.ч. высокого уровня, и очистку эндоскопов, а также инструментов к ним проводят с учетом требований МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.1275-10.
- 4.3. По окончании дезинфекции изделия ополаскивают проточной питьевой водой в течение 3 минут (изделия из металлов и стекла) или 5 минут (изделия из резин, пластмасс, в том числе эндоскопы и инструменты к эндоскопам) или путем последовательного погружения в две емкости с питьевой водой по 5 минут в каждую.
- 4.4. Оттиски, зубопротезные заготовки дезинфицируют путем погружения в рабочий раствор средства (таблица 10). 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.
- 4.5. Отсасывающие системы в стоматологической практике дезинфицируют, применяя рабочий раствор средства концентрацией 1% или 2% объемом 1 л, пропуская его через отсасывающую систему установки в течение 2 минут. Затем 1% раствор средства оставляют в системе на время экспозиции 20 минут, 2% раствор на 10 минут. Процедуру осуществляют 1-2 раза в день, в том числе по окончании рабочей смены.
- 4.6. Для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой и дезинфекции высокого уровня эндоскопов, рабочие растворы средства можно применять многократно в течение их срока годности 28 суток, если их внешний вид не изменился (изменение цвета, помутнение раствора и пр.). При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.

4.7. Контроль качества предстерилизационной очистки проводят путем постановки амидопириновой или азопирамовой пробы на наличие остаточных количеств крови согласно методикам, изложенным соответственно в "Методических указаниях по предстерилизационной очистке изделий медицинского назначения" (№ 28-6/13 от 08.06.1982 г.) и в методических указаниях "Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам" (№ 28-6/13 от 25.05.1988 г.). Контролю подлежит 1% одновременно обработанных изделий одного наименования (но не менее трех изделий). При выявлении остатков крови (положительная проба) вся группа изделий, от которой отбирали изделия для контроля, подлежит повторной обработке до получения отрицательного результата.

Таблица 10 Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения растворами средства «ОДС-15»

		Режимы обработки		
Вид обрабатываемых изде- лий	Вид обработки и показания к применению	Концентрация рабочего раствора по пре-	Время обеззараживания, мин	
	Дезинфекция:	парату, %		
Изделия медицинского назначения из пластмасс,	при инфекциях вирусной и бактериальной (кроме тубер-	0,25 0,5	30 15	
резин, стекла, металлов, в том числе хирургические,	кулеза) этиологии, кандидозах	1,0	5	
стоматологические инструменты (в том числе враща-	при инфекциях вирусной и бактериальной (включая ту-	0,25	60	
ющиеся), стоматологические материалы, инструменты к эндоскопам	беркулез) этиологии, кандидозах, дерматофитиях	0,5 1,0	30 15	
	при инфекциях вирусной и бактериальной (кроме туберкулеза) этиологии, кандидозах	0,25 0,5	30 15	
Жесткие и гибкие	1 ~	1,0	5	
эндоскопы	при инфекциях вирусной и бактериальной (включая туберкулез) этиологии, кандидозах	0,25 0,5 1,0	60 30 15	

Таблица 11 Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (исключая эндоскопы и инструменты к ним), в том числе стоматологических инструментов и материалов, ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки способами, растворами средства «ОЛС-15»

средства «	T ' '		
	имы обработкі	I	
	Концентрация ра-	1 7 1	Время вы-
Этапы обработки	бочего раствора	рабо-чего	держки/
	(по препарату), %	раст-вора, ОС	обработки,
			мин.
Удаление видимых загрязнений с поверхности			
изделий с помощью тканевой (марлевой) салфет-	0,25		II a vyama vy
ки при погружении в рабочий раствор, тщатель-	0,5	Не менее 18	Не норми-
ное промывание каналов рабочим раствором (с	1,0		руется
помощью шприца или электроотсоса)			
Замачивание изделий при полном погружении	0,25		30 *
их в рабочий раствор и заполнении им полостей и	0,25		60 **
каналов	0,5	То же	15 *
	0,5	10 же	30 **
	1,0		5*
	1,0		15 **
Мойка каждого изделия в том же растворе, в ко-			
тором проводили замачивание, с помощью ерша,	0,25	Не менее 18	
ватно-марлевого тампона или тканевой (марле-	0,5		
вой) салфетки, каналов - с помощью шприца или	1,0		
электроотсоса:			
• изделий, имеющих замковые части, каналы или			1,0
полости;			
• изделий, не имеющих замковых частей, каналов			0,5
или полостей.			0,3
Ополаскивание проточной питьевой водой (ка-			
налы - с помощью шприца			
или электроотсоса):	Не нормир	руется	
• изделий из металлов или стекла;			3,0
• изделий из резин, пластмасс.			5,0
Ополаскивание дистиллированной водой (кана-			
лы - с помощью шприца	Не нормир	руется	0,5
или электроотсоса)			

Примечания: * - на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция изделий медицинского назначения при бактериальных (исключая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы) инфекциях;

** - на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция изделий медицинского назначения при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы и дерматофитии) инфекциях.

Таблица 12 Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, гибких и жестких эндоскопов растворами средства «ОДС-15»

и жетких эндосконов расть	Режимы обработки			
	Концентрация	Температура	Время вы-	
Этапы обработки	рабочего рас-	рабочего рас-	держки / обра-	
_	твора (по препа-	твора, оС	ботки, мин.	
	рату), %	•	·	
	0,25		30 *	
Замачивание* эндоскопов (у не полностью по-	0,25		60 **	
гружаемых эндоскопов – их рабочих частей, разрешенных к погружению) при полном погруже-	0,5	11 10	15 *	
	0,5	Не менее 18	30 **	
нии в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий	1,0		5*	
	1,0		15 **	
Мойка каждого изделия в том же растворе, в ко-	В соответствии с			
тором проводили замачивание	концентрацией	То же		
	раствора, ис-			
ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ:	пользованного			
• инструментальный канал очищают щеткой для	на этапе		2,0	
очистки инструментального канала;	замачивания			
• внутренние каналы промывают при помощи			2.0	
шприца или электроотсоса;			3,0	
• наружную поверхность моют при помощи тка-			1.0	
невой (марлевой) салфетки.			1,0	
ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ:				
• каждую деталь моют при помощи ерша или			2,0	
тканевой (марлевой) салфетки;			_,0	
• каналы промывают при помощи шприца.			2,0	
Ополаскивание проточной питьевой водой (ка-	Не норми	INVATOR		
налы - с помощью шприца	те норми	рустся	5,0	
или электроотсоса)				
Ополаскивание дистиллированной водой (кана-	Не норми	пуется	1,0	
лы - с помощью шприца	li i i i i i i i i i i i i i i i i i i	-r /		
или электроотсоса)				

Примечания: * - на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция эндоскопов при вирусных, бактериальных (исключая туберкулез) инфекциях, кандидозах;

** - на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция эндоскопов при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) инфекциях, кандидозах

Таблица 13 Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских инструментов к гибким эндоскопам ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки способами растворами средства «ОДС-15»

	Режимы обработки				
	Концентрация	Время выдержки/ об-			
Этапы обработки	рабочего рас-	тура рабо-	работки на этапе,		
_	твора (по препа-	чего рас-	мин.		
	рату), %	твора, ^о С			
Удаление видимых загрязнений					
с поверхности инструментов с помощью	0.25				
тканевой (марлевой) салфетки при по-	0,25	Не менее	11		
гружении в рабочий раствор, тщательное	0,5	18	Не нормируется		
промывание каналов рабочим раствором	1,0				
(с помощью шприца или электроотсоса).					
Замачивание инструментов при полном	0,25	То же	30 *		
погружении их в рабочий раствор сред-	0,25		60 **		
ства и заполнении им внутренних откры-	0,5		15 *		
тых каналов с помощью шприца	0,5		30 **		
_	1,0		5 *		
	1,0		15 **		
Мойка каждого инструмента в том же					
растворе, в котором проводили замачива-	В соответствии с	Не менее			
ние:	концентрацией	18			
• наружную поверхность моют при по-	раствора, ис-				
мощи щетки или тканевой (марлевой)	пользованного		2,0		
салфетки;	на этапе замачи-				
• внутренние открытые каналы промы-	вания				
			1,5		
вают с помощью шприца					
Ополаскивание проточной питьевой		l			
водой (каналы - с помощью шприца	Не нормир	5,0			
или электроотсоса)		,			
Ополаскивание дистиллированной					
водой (каналы - с помощью шприца	Не нормир	0,5			
или электроотсоса)					

Примечания: * - на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция медицинских инструментов к гибким эндоскопам при бактериальных (исключая туберкулез), вирусных инфекциях и кандидозах;

** - на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция медицинских инструментов к гибким эндоскопам при бактериальных (включая туберкулез), вирусных инфекциях и кандидозах;

- 5. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «ОДС-15» ДЛЯ **ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ** очистки, HE СОВМЕЩЕННОЙ ИЗДЕЛИЙ дезинфекцией, МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ **ИНСТРУМЕНТОВ** ЭНДОСКОПАМ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ. К ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ **ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ** И ОЧИСТКИ ЭНДОСКОПОВ.
- 5.1. Предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, указанных изделий проводят после их дезинфекции любым зарегистрированным и разрешенным к применению для этой цели средством и ополаскивания от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с инструкцией по применению данного средства.

Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки любого типа, приведены в таблице 14

Таблица 14 Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки любого типа, изделий медицинского назначения растворами средства «ОДС-15»

	Режим очистки			
Этапы очистки	Концентрация Температура рабочего раствора (по препарату), % раствора, ^о С		Время выдержки / обработки на этапе, мин.	
Замачивание при полном погружении изделий в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий	0,01 0,01 Не менее 18		30 10 *	
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание	0,01	Не менее 18	3,0	
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		4,0	
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1,0	

Примечания: * - время выдержки для механизированного в установках ультразвуковой очистки любого типа способа.

- 5.2. Предварительную, предстерилизационную или окончательную очистку эндоскопов проводят с учетом требований МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.1275-10 и в соответствии с режимами, изложенными в таблице 15.
- 5.3. Контроль качества предстерилизационной очистки проводят путем постановки амидопириновой или азопирамовой пробы на наличие остаточных количеств крови согласно методикам, изложенным соответственно в "Методических указаниях по предстерилизационной очистке изделий медицинского назначения" (№ 28-6/13 от 08.06.1982 г.) и в методических указаниях "Контроль качества предстерили-

зационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам" (№ 28-6/13 от 25.05.1988 г.). Контролю подлежит 1% одновременно обработанных изделий одного наименования (но не менее трех изделий). При выявлении остатков крови (положительная проба) вся группа изделий, от которой отбирали изделия для контроля, подлежит повторной обработке до получения отрицательного результата.

5.4. Рабочие растворы средства для обработки различных объектов можно применять многократно в течение их срока годности 28 суток, если их внешний вид не изменился (изменение цвета, помутнение раствора и пр.). При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.

Таблица 15 Режим окончательной и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки любого типа, гибких и жестких эндоскопов раствором средства «ОДС-15»

•	Режим очистки				
Этапы очистки	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, ^о С	Время выдержки / обработки на этапе, мин.		
Замачивание эндоскопов (у не полностью по-					
гружаемых эндоскопов – их рабочих частей,			30		
разрешенных к погружению) при полном по-	0,01	Не менее 18	20 *		
гружении в рабочий раствор средства и запол-			20		
нении им полостей и каналов изделий					
Мойка каждого эндоскопа в том же растворе,					
в котором проводили замачивание					
ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ:					
• инструментальный канал очищают щеткой			2,0		
для очистки инструментального канала;					
• внутренние каналы промывают при помощи			3,0		
шприца или электроотсоса;	0,01 Не менее 18				
• наружную поверхность моют при помощи			1,0		
тканевой (марлевой) салфетки.					
ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ:					
• каждую деталь моют при помощи ерша или			2,0		
тканевой (марлевой) салфетки;					
• каналы промывают при помощи шприца.			2,0		
Ополаскивание проточной питьевой водой					
(каналы - с помощью шприца или электроот- Не нормируется		уется	5,0		
coca)					
Ополаскивание дистиллированной водой					
(каналы - с помощью шприца	Не нормируется				
или электроотсоса)					

Примечания: * - время выдержки для механизированного в установках ультразвуковой очистки любого типа способа.

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 6.1. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, лица с аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам.
 - 6.2. При всех работах следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.
- 6.3. Все работы со средством необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- 6.4. Работы со средством способом протирания можно проводить в присутствии пациентов.
- 6.5. При обработке поверхностей способом орошения рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания универсальные респираторы марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки А, глаз герметичные очки, кожи рук резиновые перчатки. Обработку способом орошения проводят в отсутствие пациентов.
- 6.6. Емкости с растворами средства при обработке объектов способом погружения (замачивания) должны быть закрыты.
- 6.7. Средство необходимо хранить отдельно от лекарственных препаратов в местах, недоступных детям.

7. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 7.1. При несоблюдении мер предосторожности при работе способом орошения могут возникнуть раздражения верхних дыхательных путей и глаз.
- 7.2. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.
- 7.3. При случайном попадании средства (концентрата) на кожу необходимо немедленно смыть средство большим количеством воды, затем смазать кожу смягчающим кремом.
- 7.4. При попадании средства (концентрата) в глаза, необходимо немедленно промыть глаза под струей воды в течение 10 минут и сразу обратиться к окулисту.
- 7.5. При попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля и обратиться к врачу. Желудок не промывать!

8. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА

8.1. По показателям качества средство «ОДС-15» должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 16.

Наименование показателя	Норма	Методы	
Паименование показателя	Порма	испытания	
Внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветной до желтого цвета	По п. 9.3	
Запах	Слабый специфический	По п. 9.3	
Массовая доля четвертичных аммонийных соединений (суммарно), %, в преде-	9,0 – 11,0	По п. 9.4	
лах	ло,, 70, в преде		
Массовая доля N,N-бис(3- аминопропил)додециламина, %, в преде-	3,5 – 4,5	По п. 9.5	
лах	, ,		

8.2. Отбор проб

Отбор проб проводят в соответствии с ТУ 9392-015-63556997-2011. Масса представительной пробы 300 г. Для контрольной проверки качества препарата применяют методы анализа, указанные ниже.

8.3. Определение внешнего вида и запаха

Внешний вид определяют визуально. Для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины объема и просматривают в проходящем свете.

Запах оценивают органолептически.

8.4. Определение массовой доли четвертичных аммонийных соединений (суммарно)

8.4.1 Оборудование, реактивы, растворы

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104 2 класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г;

Бюретка 1-1-2-25-0,1 по ГОСТ 29251;

Колбы мерные 2-100-2 по ГОСТ 1770;

Колба Кн-1-250-29/32 по ГОСТ 25336 со шлифованной пробкой;

Пипетки 4-1-1, 2-2-5 по ГОСТ 29227;

Цилиндры 1-25-2, 1-50-2, 1-100-2 по ГОСТ 1770;

Додецилсульфат натрия по ТУ 6-09-07-1816-93;

Цетилпиридиний хлорид 1-водный с содержанием основного вещества не менее 99% производства фирмы «Мерк» (Германия) или реактив аналогичной квалификации;

Эозин Н по ТУ 6-09-183-75;

Метиленовый голубой по ТУ 6-09-29-76;

Кислота уксусная по ГОСТ 61;

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300

Спирт изопропиловый по ТУ 2632-015-11291058-95;

Хлороформ по ГОСТ 20015;

Кислота серная по ГОСТ 4204;

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

8.4.2 Подготовка к анализу

8.4.2.1 Приготовление 0,004 н. водного раствора додецилсульфата натрия

0,115 г додецилсульфата натрия растворяют в дистиллированной воде в мер-

ной колбе вместимостью 100 см³ с доведением объема водой до метки.

- 8.4.2.2. Приготовление 0,004 н. водного раствора цетилпиридиний хлорида
- 0,143 г. цетилпиридиний хлорида 1-водного растворяют в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100 см³ с доведением объема водой до метки.

8.4.2.3 Приготовление смешанного индикатора

Раствор 1: В мерном цилиндре 0,11 г эозина H растворяют в 2 см 3 воды, прибавляют 0,5 см 3 уксусной кислоты, объем доводят этиловым или изопропиловым спиртом до 40 см 3 и перемешивают.

Раствор 2: 0,008 г метиленового голубого растворяют в 17 см³ воды и прибавляют небольшими порциями 3,0 см³ концентрированной серной кислоты, перемешивают и охлаждают.

Раствор смешанного индикатора готовят смешением раствора 1 и раствора 2 в объемном соотношении 4:1 в количествах, необходимых для использования в течение трехдневного срока. Полученный раствор хранят в склянке из темного стекла не более 3 дней.

8.4.2.4 Определение поправочного коэффициента раствора додецилсульфата натрия

Поправочный коэффициент определяют двухфазным титрованием раствора додецилсульфата натрия 0,004 н. раствором цетилпиридиний хлорида.

К 10 см³ раствора додецилсульфата прибавляют 15 см³ хлороформа, 2 см³ раствора смешанного индикатора и 30 см³ воды. Закрывают пробку и встряхивают. Содержимое колбы титруют раствором цетилпиридиний хлорида, интенсивно встряхивая в закрытой колбе, до перехода синей окраски нижнего хлороформного слоя в фиолетово-розовую.

8.4.3 Выполнение анализа

Навеску анализируемого средства «ОДС-15» от 0.2 до 0.3 г, взятую с точностью до 0.0002 г, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³ и объем доводят дистиллированной водой до метки.

В коническую колбу с притертой пробкой вносят 5 см³ раствора додецилсульфата натрия, прибавляют 15 см³ хлороформа, 2 см³ смешанного индикатора и 30 см³ дистиллированной воды. Полученную двухфазную систему титруют приготовленным раствором средства «ОДС-15» при взбалтывании в закрытой колбе до перехода синей окраски нижнего хлороформного слоя в фиолетово-розовую.

8.4.4 Обработка результатов

Массовую долю четвертичных аммонийных соединений (X) в процентах вычисляют по формуле:

$$X = (0.00137 \times V \times K \times 100 \times 100\%) / (m \times V_1)$$

- где 0,00137 масса комплекса ЧАС, соответствующая 1 см³ раствора додецилсульфата натрия концентрации точно С ($C_{12}H_{25}SO_4Na$) = 0,004 моль/дм³ (0,004 н.), г;
 - V объем титруемого раствора додецилсульфата натрия концентрации С ($C_{12}H_{25}SO_4Na$) = 0,004моль/дм³ (0,004 н.), равный 5 см³;
 - К поправочный коэффициент раствора додецилсульфата натрия концентрации С ($C_{12}H_{25}SO_4Na$) = 0,004 моль/дм³ (0,004 н.);

100 - объем приготовленного раствора средства «ОДС-15»;

т - масса анализируемой пробы, г;

 V_1 - объем раствора средства «ОДС-15», израсходованный на титрование, см³.

За результат анализа принимают среднее арифметическое трех определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 1,0 %.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа ±3 % при доверительной вероятности 0,95.

8.5. Определение массовой доли N,N-бис(3-аминопропил)додециламина.

N,N-бис(3-аминопропил)додециламин определяется титрованием соляной кислотой.

8.5.1 Оборудование и реактивы.

Колба Кн-1-250-29/32 по ГОСТ 25336 со шлифованной пробкой;

Индикатор бромфеноловый синий, 1%-й раствор;

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300;

Бюретка 1-1-2-25-0,1 по ГОСТ 29251;

Стандарт-титр кислота соляная 0,1 н по ТУ 6-09-2540;

8.5.2 Проведение анализа.

Навеску анализируемого средства от 0,2 до 0,5 г, взятую с точностью до 0,0001 г., помещают в колбу для титрования вместимостью 250 см³. Добавляют 0,1 мл раствора индикатора бромфенолового синего (1%), прибавляют 5 мл этилового спирта и хорошо перемешивают. Проводят титрование 0,1н. раствором соляной кислоты. Точкой эквивалентности считается момент перехода синей окраски титруемого раствора в зелено-желтую.

8.5.3. Обработка результатов.

Массовую долю N,N-бис(3-аминопропил)додециламина в процентах вычисляют по формуле:

$$\omega = ((C*299,5*V)/(m*1000*3))*100\%$$

где C - точная концентрация раствора соляной кислоты, моль/дм 3 (0,1 моль/дм 3),

т - масса анализируемой пробы, г

V - объем раствора соляной кислоты, израсходованный на титрование, см³,

299,5 - молекулярная масса N,N-бис(3-аминопропил) додециламина, г/моль;

За результат анализа принимают среднее арифметическое 2-х определений.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа \pm 0,5 % при доверительной вероятности 0,95.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

- 9.1. Средство «ОДС-15» транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 9.2. Хранят средство на складе в упаковке предприятия-изготовителя. Температура хранения от минус 40° С до плюс 35° С. Средство пожаро- и взрывобезопасно.

Не допускается хранить средство совместно с лекарственными препаратами.

- 9.3. При уборке пролившегося средства следует адсорбировать его удерживающим жидкость веществом (песок, силикагель), а остатки смыть большим количеством воды. Смыв в канализационную систему средства следует проводить только в разбавленном виде. Не допускать попадания неразбавленного продукта в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.
- 9.4. Средство расфасовано в полимерные флаконы емкостью 0,1; 0,25; 0,4; 0,5 и 1 дм³, канистры по 5, 10, 15, 25 дм³, бочки по 50, 100, 150, 200 дм³.

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологий в городе Москве»

Сафонкина С.Г.

«<u>14» шарта</u> 2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ» Генеральный директор ООО «Сателлит»

Барский Д.В.

2016 г.

Инструкция № 15-2 по применению дезинфицирующего средства «ОДС-15» (ООО «Сателлит» Россия) для дезинфекции объектов при особо опасных инфекциях

Инструкция № 15-2

по применению дезинфицирующего средства «ОДС-15» (ООО «Сателлит», Россия)

для дезинфекции объектов при особо опасных инфекциях

Инструкция разработана ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» и ООО «Сателлит».

Авторы: Сафонкина С.Г., Скосарев С.В. (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»), Барский Д.В. (ООО «Сателлит»).

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических организаций (ЛПО), работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство «ОДС-15» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветной до желтого цвета со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ 10% комплекса четвертичных аммонийных соединений (4% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 3% октилдецилдиметиламмоний хлорида, 1,8% дидецилдиметиламмоний хлорида, 1,2% диоктилдиметиламмоний хлорида,), 4,0% N,N-бис(3-аминопропил)додециламина, а также вспомогательные компоненты.

Средство расфасовано в полимерные флаконы емкостью 0,1; 0,25; 0,4; 0,5 и 1 дм³, канистры по 5, 10, 15, 25 дм³, бочки по 50, 100, 150, 200 дм³. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет. Средство сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания. Срок годности рабочих растворов составляет 28 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Рабочие растворы средства не агрессивны по отношению к обрабатываемым объектам, не обесцвечивают ткани, не вызывают коррозию металлов, не фиксируют органические и неорганические загрязнения.

- 1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении возбудителей особо опасных инфекций: чумы, туляремии, холеры, сапа, мелиоидоза.
- 1.3. Средство «ОДС-15» по параметрам острой токсичности 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, при ингаляционном воздействии и при введении в брюшную полость, оказывает умеренное местнораздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз; не оказывает кожнорезорбтивного и сенсибилизирующего действия.

Рабочие растворы средства относятся к 4 классу малоопасных веществ, при концентрации до 1,5% не оказывают кожно-раздражающего действия. При использовании рабочих растворов способом орошения (в форме аэрозоля) наблюдается раздражение верхних дыхательных путей и глаз. Растворы средства при использовании способами протирания, погружения и замачивания ингаляционно малоопасны, в том числе и при многократных воздействиях.

ПДК в воздухе рабочей зоны для действующих веществ составляет:

- N,N-бис(3-аминопропил)додециламина 1 мг/м^3
- алкилдиметилбензиламмония хлорида -1 мг/м^3 , аэрозоль

1.4. Дезинфицирующее средство «ОДС-15» предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, мебели, предметов обстановки, поверхностей приборов, аппаратов, санитарного транспорта, санитарно-технического оборудования, белья незагрязненного и загрязненного выделениями, уборочного материала, предметов ухода за больными, посуды столовой (в т.ч. однократного использования) и лабораторной, изделий медицинского назначения из металлов, резин, стекла, пластмасс, включая хирургические и стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся, жестких и гибких эндоскопов и инструменты к ним при особо опасных инфекциях (чума, туляремия, холера, сап, мелиоидоз).

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

25,0

2,5

2.1. Рабочие растворы средства готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде (см. таблицу 1).

Приготовление рабочих растворов средства «ОДС-15»

Количество ингредиентов (мл), необходимое для приготовления Концентрация раствора (%) по 1 л рабочего раствора 10 л рабочего раствора Вода средству Средство Средство Вода 0,3 3,0 997.0 30,0 9970.0 0,5 5,0 995,0 50,0 9950,0 1,0 10,0 990,0 100,0 9900.0 1,5 15,0 985,0 150,0 9850,0 9800,0 2,0 20,0 980,0 200,0

970,0

250,0

Таблица 1

9500,0

3. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «ОДС-15» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ

- 3.1. Рабочие растворы средства «ОДС-15» применяют для дезинфекции объектов согласно п. 1.4 настоящей инструкции.
- 3.2. Дезинфекцию объектов при различных инфекциях рабочими растворами средства «ОДС-15» проводят по режимам, представленным в таблице 2.

Дезинфекцию проводят способами орошения, погружения, замачивания.

- 3.3. Дезинфекцию поверхностей в помещениях (пол, стены, двери и т.п.), жесткой мебели, поверхностей приборов, аппаратов, санитарно-технического оборудования проводят способом орошения из гидропульта, автомакса, распылителя типа "Квазар" и др. Сильно загрязненные поверхности обрабатывают дважды. Норма расхода раствора средства при орошении – 300 мл/кв.м. (гидропульт, автомакс), 150 мл/кв. м. (распылитель типа "Квазар") на одну обработку. После проведения дезинфекции способом орошения проводят влажную уборку для удаления возможных скоплений рабочего раствора в виде луж и подтеков. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после установленного времени обеззараживания не требуется.
- 3.4. Посуду столовую (в т.ч. однократного использования), освобожденную от остатков пищи, полностью погружают в раствор средства из расчета 2 л на 1 комплект. По окончании дезинфекции посуду промывают проточной водой в течение не

менее 5 минут. Посуду однократного использования после обеззараживания утилизируют.

- 3.5. Посуду лабораторную полностью погружают в раствор средства из расчета 2 л на 10 единиц. По окончании дезинфекции посуду промывают проточной водой в течение не менее 5 минут.
- 3.6. Белье, уборочный материал погружают в раствор средства при норме расхода 4 л на 1 кг сухого белья. После дезинфекции белье прополаскивают и стирают. Уборочный материал после дезинфекции прополаскивают в воде и высушивают.
- 3.7. Предметы ухода за больными полностью погружают в раствор средства. После дезинфекции прополаскивают под проточной водой в течение не менее 5 минут, высушивают.
- 3.8. Дезинфекцию изделий медицинского назначения проводят в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками. Изделия погружают в рабочий раствор средства, обеспечивая удаление видимых загрязнений с поверхности с помощью тканевых салфеток; у изделий, имеющих каналы, последние тщательно промывают раствором с помощью шприца или иного приспособления. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Использованные салфетки сбрасывают в отдельную емкость, затем утилизируют.

Во время дезинфекционной выдержки каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором. Дезинфицирующий раствор должен покрывать изделия не менее чем на 1 см.

Дезинфекцию и очистку эндоскопов, а также инструментов к ним проводят с учетом требований МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях».

По окончании дезинфекции изделия ополаскивают проточной питьевой водой в течение не менее 5 минут.

Для дезинфекции изделий медицинского назначения (включая эндоскопы и инструменты к ним) рабочие растворы средства можно применять многократно в течение их срока годности, если их внешний вид не изменился (изменение цвета, помутнение раствора и пр.). При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.

Таблица 2. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ОДС-15» при особо опасных инфекциях

	Концен-	Время обеззараживания, мин					
Объект обеззараживания	трация рабочего р-ра (по сред- ству),%	холера	чума	туля- ремия	сап	ме- лио- идоз	Способ обез- зараживания
Поверхности в помещениях, мебель, предметы обстановки, поверхности	0,5	60	-	-	-	-	
приборов, аппаратов, санитарный транспорт, сан	1,0	-	60	60	-	-	Орошение
нитарно-техническое оборудование	2,5	-	-	-	60	60	
Белье незагрязненное	0,5	60	60	60	-	-	Замачивание
велье незагрязненное	1,5	-	-	-	60	60	Jama-Inbanine
Белье, загрязненное выделениями, уборочный	0,5	60	60	60	-	-	- Замачивание
материал	2,0	-	-	-	60	60	Salvia Inbanne
Предметы ухода за боль-	0,3	60	60	60	-	-	Погружение
ными	2,0	-	-	-	60	60	
Посуда без остатков пи-	0,3	60	60	60	-	-	Погружение
щи	1,5	-	-	-	60	60	
	0,3	60	-	-	-	-	
Посуда с остатками пищи	0,5	-	60	60	-	-	Погружение
	2,0	-	-	-	60	60	
	0,3	60	-	-	-	-	
Посуда лабораторная	0,5	-	60	60	-	-	Погружение
	2,0	-	-	-	60	60	
Изделия медицинского назначения из металлов, резин, стекла, пластмасс,	0,3	60	60	-	-	-	
включая хирургические и стоматологические ин- струменты, в т.ч. враща-	0,5	-	-	60	-	-	Погружение
ющиеся, жесткие и гиб- кие эндоскопы и инстру- менты к ним	2,0	-	-	-	60	60	

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, лица с аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам.
 - 4.2. При всех работах следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.
- 4.3. Все работы со средством необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- 4.4. Работы со средством способом протирания можно проводить в присутствии пациентов.
- 4.5. При обработке поверхностей способом орошения рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания универсальные респираторы марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки А, глаз герметичные очки, кожи рук резиновые перчатки. Обработку способом орошения проводят в отсутствие пациентов.
- 4.6. Емкости с растворами средства при обработке объектов способом погружения (замачивания) должны быть закрыты.
- 7.7. Средство необходимо хранить отдельно от лекарственных препаратов в местах, недоступных детям.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 5.1. При несоблюдении мер предосторожности при работе способом орошения могут возникнуть раздражения верхних дыхательных путей и глаз.
- 5.2. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.
- 5.3. При случайном попадании средства (концентрата) на кожу необходимо немедленно смыть средство большим количеством воды, затем смазать кожу смягчающим кремом.
- 5.4. При попадании средства (концентрата) в глаза, необходимо немедленно промыть глаза под струей воды в течение 10 минут и сразу обратиться к окулисту.
- 5.5. При попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля и обратиться к врачу. Желудок не промывать!