

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количество концентрата средства и воды (мл), необходимые для приготовления:			
	1 л раствора		10 л раствора	
	средство	вода	средство	вода
0,05	0,5	999,5	5,0	9995,0
0,1	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,2	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,25	2,5	997,5	25,0	9975,0
0,3	3,0	997,0	30,0	9970,0
0,4	4,0	996,0	40,0	9960,0
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0
0,8	8,0	992,0	80,0	9920,0
1,0	10,0	990,0	100,0	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
2,5	25,0	975,0	250,0	9750,0
3,0	30,0	970,0	300,0	9700,0
4,0	40,0	960,0	400,0	9600,0
5,0	50,0	950,0	500,0	9500,0

Таблица 2. Режимы дезинфекции различных объектов растворами «Средства» при бактериальных инфекциях возбудители, которых относятся к группе малоустойчивых к дезинфицирующим средствам (1 группа).

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование	0,1	30	Протирание Орошение
В быту поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, игрушки, мягкая мебель в местах обитания домашних животных	0,1	30	Протирание, обработка с помощью щетки
	0,2	15	

Предметы ухода за животными, не загрязненные биологическими жидкостями, спец.одежда, обувь (кровью и пр.) *	0,5	15	Погружение Протирание
Спец.одежда, обувь незагрязненная выделениями животных	0,5	30	Замачивание
Спец.одежда, обувь загрязненная выделениями животных	1,0 1,5 2,0	60 30 15	Замачивание
Инкубаторий, инкубационное яйцо	0,5	30	Протирание Орошение
Кормушки без остатков корма	0,1 0,2	30 15	Погружение
Кормушки с остатками корма	0,1 0,2	90 60	Погружение
Уборочный материал и инвентарь	0,5 1,0 2,0	90 60 15	Погружение
Санитарно-техническое оборудование	0,1 0,5	60 15	Протирание или орошение

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

Таблица 3. Режимы дезинфекции различных объектов растворами «Средства» при бактериальных инфекциях возбудители, которых относятся к группе устойчивых к дезинфицирующим средствам (2 группа).

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование	0,5	60	Протирание или орошение
	1,0	30	
	1,5	15	
В быту поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, игрушки, мягкая мебель в местах обитания домашних животных	1,0	90	Протирание, обработка с помощью щетки
	1,5	30	
Кормушки без остатков корма	0,1	60	Погружение
	0,5	15	
Кормушки с остатками корма	1,0	60	Погружение
	2,0	15	

Инкубаторий, инкубационное яйцо	0,5	60	Протирание или орошение
Спец.одежда, обувь незагрязненная выделениями животных	0,5	90	Замачивание
Спец.одежда, обувь загрязненная выделениями животных	1,0	60	Замачивание
Предметы ухода за животными	1,0	30	Погружение или протирание
	2,0	15	
Санитарно-техническое оборудование	1,0	60	Протирание Орошение
	1,5	30	
	2,0	15	
Уборочный материал, инвентарь	1,0	90	Погружение, протирание
	2,0	60	
	2,5	30	

Таблица 4. Режимы дезинфекции объектов растворами дезсредства при туберкулезе

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование	0,5	60	Протирание или орошение
	1,0	30	
	1,5	15	
В быту поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, игрушки, мягкая мебель в местах обитания домашних животных	1,0	90	Протирание, обработка с помощью щетки
	1,5	30	
Кормушки без остатков корма	0,1	60	Погружение
	0,5	15	
Кормушки с остатками корма	1,0	60	Погружение
	2,0	15	
Инкубаторий, инкубационное яйцо	0,5	60	Протирание или орошение
Спец.одежда, обувь незагрязненная выделениями животных	1,0	60	Замачивание
Спец.одежда, обувь загрязненная выделениями животных	1,0	90	Замачивание
Предметы ухода за животными	1,0	30	Погружение или протирание
	2,0	15	

Санитарно-техническое оборудование	1,0	60	Протирание Орошение
	1,5	30	
	2,0	15	
Уборочный материал, инвентарь	1,0	90	Погружение, протирание
	2,0	60	
	2,5	30	

Таблица 5. Режимы дезинфекции объектов растворами дезинфицирующего средства при инфекциях вирусной этиологии (включая аденовирусы, вирусы гриппа: птиц, свиней, лошадей, парагриппа, атипичной пневмонии, энтеровируса, ротавируса, герпесвируса, пикорнавируса, и др.)

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование; санитарный транспорт, транспорт для перевозки пищевых продуктов, тара	0,5	60	Протирание или орошение
	1,0	30	
	1,5	15	
В быту поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, игрушки, мягкая мебель в местах обитания домашних животных	1,0	90	Протирание, обработка с помощью щетки
	1,5	60	
	2,0	30	
Кормушки без остатков корма	1,0	15	Погружение
	1,5	5	
Кормушки с остатками корма	1,0	60	Погружение
	1,5	15	
Инкубаторий, инкубационное яйцо	1,0	60	Протирание или орошение
Спец.одежда, обувь незагрязненная выделениями животных	1,0	30	Замачивание
	1,5	15	
Спец.одежда, обувь загрязненная выделениями животных	0,5	90	Замачивание
	1,0	60	
Предметы ухода за животными	1,0	60	Погружение или протирание
	2,0	15	
Санитарно-техническое оборудование	1,0	60	Протирание Орошение
	2,0	30	
Уборочный материал, инвентарь	0,5	90	Погружение, протирание
	1,0	60	

Таблица 6. Режимы дезинфекции объектов растворами дезсредства при грибковых инфекциях

Объекты обеззараживания	Конц. рабочего раствора, % (по препарату)	Время обеззараживания, мин		Способ обеззараживания
		Кандидозы	Дерматофитии	
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель)	0,5	30	90	Протирание или орошение
	1,0	15	60	
	1,5	-	15	
В быту поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, игрушки, мягкая мебель в местах обитания домашних животных	1,0	30	90	Протирание, обработка с помощью щетки
	1,5	15	60	
	2,0	15	15	
Инкубаторий, инкубационное яйцо	1,0	30	60	Протирание или орошение
Предметы ухода за животными	1,0	-	60	Погружение или протирание
	1,5	-	30	
	2,0	-	15	
Кормушки без остатков корма	1,0	60	90	Замачивание
	1,5	30	60	
	2,0	15	30	
Кормушки с остатками корма	1,5	60	90	Замачивание
Спец.одежда, обувь незагрязненная выделениями животных	1,5	30	90	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	0,8	30	-	Протирание Орошение
	1,2	15	-	
	1,5	5	30	
	2,0	-	15	
Уборочный материал, инвентарь	1,0	60	90	Погружение
	1,5	30	60	
	2,0	15	30	

Таблица 7. Режимы дезинфекции объектов растворами дезинфицирующего средства при поражениях плесневыми грибами

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях	0,2	30	Протирание или

(пол, стены, жесткая мебель), предметы обстановки	0,25	15	орошение
В быту поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, игрушки, мягкая мебель в местах обитания домашних животных	0,2	60	Протирание щеткой
	0,4	30	
	0,5	15	
Спец.одежда, обувь незагрязненная выделениями животных	1,2	90	Замачивание
	1,5	60	
	2,0	30	
Кормушки без остатков корма	1,0	15	Погружение
	1,5	5	
Кормушки с остатками корма	1,0	60	Погружение
	1,5	15	
Инкубаторий, инкубационное яйцо	1,0	60	Протирание или орошение
Уборочный материал и инвентарь	1,5	60	Погружение
	2,0	30	
Резиновые и полипропиленовые коврики	1,0	60	Погружение или протирание
	1,5	30	
	2,0	15	

Таблица 8. Режимы дезинфекции растворами дезинфицирующего средства воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Объекты обеззараживания		Концентрация рабочего раствора, % (по препарату)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Секции центральных и бытовых кондиционеров и общеобменной вентиляции, воздухоприемник и воздухораспределители		0,25	60	Протирание или орошение
		0,5	30	
Воздушные фильтры		0,5	90	Погружение
		1,0	60	
Радиаторные решетки, насадки, накопители конденсата		0,25	60	Протирание
		0,5	30	
Воздуховоды		0,25	60	Орошение
		0,5	30	
Обработка воздуха помещений	при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях	0,5	60	Распыление
		1,0	30	
		1,5	15	
	при туберкулезе	1,5	60	
		1,8	30	

		2,0	15	
	при грибковых инфекциях	1,2	30	
		1,5	15	
	при вирусных инфекциях	1,0	30	
		1,2	15	

Таблица 9. Режимы дезинфекции инструментария растворами дезсредства при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии

Вид обрабатываемых изделий		Режим обработки		Способ обработки
		Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	
Инструментарий	из пластмасс, стекла, металлов	1,5	60	Погружение
		2,0	30	
		2,5	15	
	из резин	2,0	30	
2,5		20		
Стоматологические материалы		1,0	60	
		1,5	30	
		2,0	15	
Эндоскопы жесткие и гибкие		1,0	60	
		1,5	30	
		2,0	15	
Инструменты к эндоскопам		1,5	60	
		2,0	30	
		2,5	15	
Инструментарий изготовленный из любых материалов при анаэробных инфекциях *		2,0	45	
		3,0	20	
		4,0	10	

Таблица 10. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, инструментария (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) растворами дезсредства механизированным способом (с использованием ультразвуковых установок любого типа) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, град. С	Время выдержки/ обработки, мин
Замачивание в ультразвуковой установке при полном		Не менее 18	

погружении изделий в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов			
- изделий простой конфигурации из металла и стекла	1,0 1,5		30 15
- изделий из пластика, резины	1,5 2,0		30 15
- стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся, и материалы	1,5 2,0		30 15
- изделий с замковыми частями, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой	1,5 2,0		30 15
- инструментов к эндоскопам	1,5 2,0		30 15
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) вне установки	-	Не регламентируется	4,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) вне установки	-	Не регламентируется	1,0

Таблица 11. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой инструментария (включая эндоскопы и инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) растворами дезсредства ручным способом при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, град. 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	1,5 2,0	Не менее 18	30 15
- изделий из пластика, резины, шлифовальные боры и алмазные диски	1,5 2,0 2,5		60 30 15
- изделий с замковыми частями, имеющих каналы и полости,	1,5 2,0		60 30

зеркал с амальгамой; инструменты к эндоскопам	2,5		15
- эндоскопы	1,0		60
	1,5		30
	2,0		15
- стоматологические материалы (оттиски, зубопротезные заготовки, артикуляторы)	1,0		60
	1,5		30
	2,0		15
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 регламентируется	1,0 3,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	-	Не регламентируется	4,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	-	Не регламентируется	1,0

Таблица 12. Режимы предварительной, окончательной и предстерилизационной очистки инструментария, в том числе эндоскопов, хирургических и стоматологических инструментов и материалов растворами дезинфицирующего средства ручным способом

Этапы проведения очистки	Режим очистки		
	Температура, град. 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	0,05	
- из металлов и стекла			20
- из пластмасс, резин, стоматологические материалы			30
- изделий, имеющих каналы и полости, эндоскопов, зеркал с амальгамой			30
Мойка каждого изделия в том же	Не		

растворе, в котором осуществляли замачивание. При помощи ерша или ватно-марлевого тампона, каналов изделий - при помощи шприца:	регламентируется		
- не имеющих замковых частей каналов и полостей (скальпели, экскаваторы, пинцеты, элеваторы, гладилки, боры твердосплавные, зеркала цельнометаллические, стоматологические материалы), кроме зеркал с амальгамой		0,05	1,0
- имеющих замковые части каналы или полости (ножницы, корнцанги, зажимы, щипцы стоматологические), а также эндоскопов и зеркал с амальгамой		0,05	3,0
Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой	Не нормируется		4,0
Ополаскивание вне установки дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1,0

Таблица 13. Режимы стерилизации изделий медицинского назначения (включая стоматологические и хирургические инструменты) дезсредством

Вид обрабатываемых изделий	Режим очистки		
	Температура, град. 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), в т.ч. хирургические и стоматологические инструменты (в т.ч. вращающиеся); стоматологические материалы	Не менее 18	4,0 5,0	30 15

Таблица 14. Режимы ДВУ и стерилизации эндоскопов и инструментов дезсредством

Вид обрабатываемых изделий	Режимы обработки		
	Температура, град. С	Концентрация рабочего раствора (по препарату) %	Время выдержки (мин)

жесткие и гибкие эндоскопы отечественного и импортного производства; инструменты к ним	дезинфекция высокого уровня	20 ±2	3,0	30
			4,0	15
			5,0	10
	стерилизация		4,0	30
5,0		15		

Таблица 18. Показатели качества дезинфицирующего средства

Показатели	Норма
Внешний вид	Прозрачный водный раствор от светло-желтого до желтого цвета, допустимо наличие небольшого осадка при хранении
Показатель концентрации водородных ионов средства (рН)	7,0±0,5
Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида, %	10,0±0,5