

Таблица 3.4

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА,
СОВМЕЩЕННЫЕ В ОДНОМ ПРОЦЕССЕ**

Название средства, фирма, страна	Инфекции	Концентрация рабочего раствора, % <*>	Температура рабочего раствора, °С	Время обработки (мин.) на этапе			Вид изделий
				замачивания	мойки в том же растворе, в котором осуществляли замачивание <*>	ополаскивания проточной питьевой водой	
Аламинол ("НИО-ПИК", Россия)	Вирусные	5,0 или 8,0 <***>	Не менее 18	60	0,5 - 1,0	3,0	Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов (исключая углеродистую сталь), в том числе хирургические и стоматологические инструменты
	Бактериальные	5,0		То же	То же	То же	
	Туберкулез	5,0		"-"	"-"	"-"	
	Кандидозы	5,0		"-"	"-"	"-"	
Лизетол АФ ("Шюльке и Майр ГмБХ", Германия)	Вирусные	4,0	Не менее 18	30	0,5	10	Изделия из металлов, стекла, пластмасс, резин
	Бактериальные	2,0		60	То же	То же	
	Туберкулез	4,0		30	"-"	"-"	
	Дерматофитии	2,0		60	"-"	"-"	
		4,0		30	"-"	"-"	
Велтолен ("ВЕЛТ", Россия)	Вирусные	2,5	Не менее 18	60	0,5 - 1,0	1,0	Изделия из металлов, стекла, пластмасс, резин, в том числе стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним <4*>
	Бактериальные	1,0		То же	То же	То же	
	Туберкулез	5,0		"-"	"-"	"-"	
	Кандидозы	2,5		"-"	"-"	"-"	
Дезэфект (Санифект-128) ("Ликва-Тех. Индастриез Инк.", США)	Вирусные	3:128	50 <5*>	60	0,5 - 1,0	3,0	Изделия из стекла, пластмасс, резин, металлов (кроме инструментов, имеющих замковые части)
	Бактериальные	То же		То же	То же	То же	
	Туберкулез	"-"		"-"	"-"	"-"	
	Кандидозы	"-"		"-"	"-"	"-"	
Деконекс Денталь ВВ ("Борер Хемипер АГ", Швейцария)	Вирусные	Готовое к применению	Не менее 18	30	0,5	2,0	Вращающиеся стоматологические инструменты
	Бактериальные			То же	То же	То же	
	Кандидозы			"-"	"-"	"-"	
Дюльбак ДТВ/Л (Дюльбак-Макси) ("ПФХ Петтенс-Химия", Франция)	Вирусные	2,0	Не менее 18	45	0,5	10	Изделия из металлов, стекла, пластмасс, резин, в том числе эндоскопы, инструменты к гибким эндоскопам <4*>, стоматологические инструменты
	Бактериальные	1,0		15	То же	То же	
	Дерматофитии	3,0		60	"-"	"-"	
	Кандидозы	3,0		60	"-"	"-"	
ИД-212 ("Дюрр-Денталь-Орохим", Германия)	Вирусные	4,0	Не менее 18	30 - 60	0,5 - 1,0	1,0	Стоматологические инструменты (включая вращающиеся)
	Бактериальные	2,0		То же	То же	То же	
	Туберкулез	2,0		"-"	"-"	"-"	
	Кандидозы	4,0		"-"	"-"	"-"	
Септабик ("Абик", Израиль)	Вирусные	1,0	Не менее 18	60 или 120 <6*>	0,5 - 1,0	3,0	Изделия из металлов, стекла, пластмасс, резин, в том числе эндоскопы, инструменты к гиб-
	Бактериальные	1,0		То же	То же	То же	
	Туберкулез	3,0		60	"-"	"-"	
	Кандидозы	1,0		60	"-"	"-"	

	Дерматофитии	1,0		60	---	---	ким эндоскопам <4*>, стоматологические инструменты
Септодор-Форте <7*> ("Дорвет Лтд", Израиль)	Вирусные	0,4	Не менее 18	60	1,0	3,0 - 5,0	Изделия из металлов, стекла, пластмасс, резин, в том числе эндоскопы, инструменты к гибким эндоскопам <4*>, стоматологические инструменты (включая вращающиеся)
	Бактериальные	То же		То же	То же	То же	
	Туберкулез	---		90	---	---	
	Кандидозы	---		60	---	---	
Пероксимед (Россия)	Дерматофитии	---		90	---	---	Изделия из стекла, пластмасс, резин, коррозионноустойчивых металлов
	Вирусные	3,0	Не менее 18	60	0,5 - 1,0	5,0	
	Бактериальные	3,0		30	То же	То же	
	Туберкулез	3,0		120	---	---	
Виркон <8*> ("КРКА", Словения)	Кандидозы	5,0		90	---	---	Изделия из металлов, стекла, пластмасс, резин (кроме гибких эндоскопов) Гибкие эндоскопы (обработка в установке "КРОНТ-УДЭ-1")
	Дерматофитии	5,0		90	---	---	
	Вирусные	2,0	Не менее 18	10	0,5 - 1,0	3,0	
	Бактериальные	То же		То же	То же	То же	
Лотос, Лотос-автомат, Астра, Айна	Вирусные	1,0	Не менее 18	10	Не требуется	2,0	Изделия из стекла, пластмасс, резин, металлов
	Бактериальные	То же		То же		То же	
	Туберкулез	---	Кипячение 99	30	То же	10,0	
	Кандидозы	---	+/- 1	---	---	---	
Маричка, Прогресс	Дерматофитии	---		---	---	---	Изделия из стекла, пластмасс, резин, металлов
	Вирусные	1,5	Кипячение 99	30	0,5	5,0	
	Бактериальные	То же		То же	То же	То же	
	Туберкулез	---		---	---	---	
Натрий двууглекислый (пищевая сода)	Кандидозы	---	+/- 1	---	---	---	Изделия из стекла, пластмасс, резин, металлов
	Дерматофитии	---		---	---	---	
	Вирусные	2,0	Кипячение 99	15	0,5	5,0	
	Бактериальные	То же		То же	То же	То же	
Анолиты <9*>	Туберкулез	0,02 - 0,05	Не менее 18	30 - 180	0,5	1,0 - 3,0	Изделия из стекла, пластмасс, резин, коррозионноустойчивых металлов (сплавы титана)
	Кандидозы	0,02 - 0,06		30 - 300	То же	То же	
	Дерматофитии	0,02 - 0,06		30 - 180	---	---	
		0,02 - 0,06		60 - 240	---	---	
		0,02 - 0,06		30 - 240	---	---	
Гротанат Борербад ("Шюльке и Майр ГмБХ", Германия)	Вирусные	Готовое к применению	Не менее 18	30	0,5	0,5	Вращающиеся стоматологические инструменты
	Бактериальные			То же	То же	То же	
	Туберкулез			---	---	---	

<*> Концентрация растворов средства "Пероксимед", а также анолитов приведена по действующему веществу, остальных средств - по препарату, концентрация средств "Дезэфект" ("Санифект-128") и "Векс-Сайд" дополнительно выражена соотношением долей концентрата средства и добавляемой воды.

<*> Мойку каждого изделия осуществляют с помощью ерша, ватно-марлевого тампона или тканевой салфетки; каналы изделий промывают с помощью шприца. В течение 1 мин. осуществляют мойку сложных изделий, имеющих каналы или замковые части, средствами "Бланизол Векс-Сайд", "Велтолен", "Виркон", "Пероксимед", "Септабик", "Септодор", "Септодор-Форте", во всех остальных случаях мойку каждого изделия осуществляют в течение 0,5 мин. При применении растворов

моющих средств ("Лотос", "Лотос-автомат", "Астра", "Айна", "Маричка", "Прогресс"), а также натрия двууглекислого мойку изделий после кипячения осуществляют в процессе их ополаскивания проточной питьевой водой.

<***> Используемая концентрация рабочего раствора средства "Аламинол" зависит от конструктивных особенностей изделий.

<4*> Время обработки эндоскопов и медицинских инструментов к гибким эндоскопам на этапах мойки в растворах средств и ополаскивания проточной водой указано в методических указаниях по применению конкретного средства.

<5*> Температуру раствора в процессе мойки не поддерживают.

<6*> Время замачивания 120 мин. указано для изделий из резин.

<7*> При применении средства "Септодор-Форте" замачивание изделий проводят после предварительной их очистки в этом же растворе.

<8*> При применении средства "Виркон" замачивание изделий в его 2% рабочем растворе проводят после предварительной очистки изделий от видимых загрязнений в 0,5% растворе этого же средства.

<9*> Электрохимически активированные растворы с рН от 5,5 до 8,4 в зависимости от типа анолита ("нейтральный анолит", "нейтральный анолит АНК"), вырабатываемые в установках "СТЭЛ-МТ-1", "СТЭЛ-4Н-60-01", "СТЭЛ-4Н-60-02", "СТЭЛ-10Н-120-01", применяют без разведения. Конкретные концентрации анолитов и время выдержки приведены в методических указаниях по применению растворов, вырабатываемых конкретными установками.