

Таблица 3.2

**ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА РУЧНЫМ СПОСОБОМ  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗАМАЧИВАНИЯ В МОЮЩЕМ РАСТВОРЕ**

Этапы при проведении очистки	Режим очистки		
	Концентрация рабочего раствора, % <*>	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки, мин.
Замачивание в моющем растворе при полном погружении изделия при применении средства:			
- Биолот, Биолот-1	0,5	40 <*>	15
- Аламинол	5,0 или 8,0 <***>	Не менее 18	60
- Деконекс-50 ФФ	1,5	То же	30 И 60 <4*>
- Лизетол АФ	2,0	-"-	60
	4,0		30
	5,0		15
- Велтолен	1,0; 1,5	-"-	15
- Дезэффект (Санифект-128)	2,3 (3:128)	50 <*>	60
	3,8 (5:128)	То же	30
- Деконекс Денталь ББ	Применяют без разведения	Не менее 18	30
- Дюльбак ДТБ/Л (Дюльбак-Макси)	2,0	То же	30
- ИД-212	2,0	-"-	60
	4,0	-"-	30
- Септабик	0,15	-"-	30
	0,20	-"-	20
- Септодор	0,2	45 <*>	15
	0,2	Не менее 18	30
	0,3	То же	15
- Септодор-Форте <5*>	0,4	-"-	60
- Раствор, содержащий перекись водорода и моющее средство (Лотос, Лотос-автомат, Астра, Айна, Маричка, Прогресс)	0,5	50 <*>	15
	0,5		
- Пероксимед	0,5	50 <*>	15
	3,0	Не менее 18	30
- Виркон <6*>	2,0	То же	10
- ЛУЧ, ЗИФА	0,5	50 <*>	15
- Натрий двууглекислый (пищевая сода)	3,0	Не менее 18	15
- Бланизол	1,0	Не менее 18	15
- Анолиты	0,01 - 0,05	То же	20 - 30 <7*>
- Католиты	Не нормируется	-"-	15 - 45 <7*>
- Векс-Сайд	0,4 (1:256)	-"-	30
- Гротанат Борер-бад	Применяют без разведения	-"-	30
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, при помощи ерша, ватно-марлевого тампона	Концентрация каждого концентрата средства указана выше	Не нормируется	0,5 или 1,0 <8*>

или тканевой салфетки, каналов - с помощью шприца			
Ополаскивание проточной питьевой водой после применения средства:			
- Гротанат Борербад	Не нормируется		0,5
- Велтолен, Септабик, ИД-212	То же		1,0
- Деконекс Денталь ББ	-"-		2,0
- Аламинол, Биолот, Биолот-1, Виркон, ЗИФА, ЛУЧ, Дезэфект (Санифект-128), Септодор	-"-		3,0
- Бланизол, Векс-Сайд, Пероксимед, Маричка, Прогресс, натрий двууглекислый, Деконекс-50 ФФ	-"-		5,0
- Католиты и анолиты	-"-		1,0; 3,0 или 5,0 <7*>
- Септодор-Форте	-"-		3,0 или 5,0 <6*>
- Лотос, Лотос-автомат, Астра, Айна, Лизетол АФ, Дюльбак ДТВ/Л (Дюльбак-Макси)	Не нормируется		10,0
Ополаскивание дистиллированной водой	То же		0,5
Сушка горячим воздухом	85 °С		До полного исчезновения влаги

<\*> Концентрация перекиси водорода, 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.

<\*> Температура раствора в процессе мойки не поддерживается.

<\*\*\*> Используемая концентрация рабочего раствора средства "Аламинол" зависит от конструктивных особенностей изделий, указана в методических указаниях по применению средства.

<4\*> Время выдержки зависит от особенностей обрабатываемых изделий и указано в методических указаниях по применению данного средства.

<5\*> При применении средства "Септодор-Форте" замачивание изделий проводят после их предварительной очистки в этом же растворе.

<6\*> 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.

<7\*> Время выдержки приведено в методических указаниях по применению католитов и анолитов, вырабатываемых конкретными установками.

<8\*> В течение 1 мин. осуществляют мойку изделий средствами "Векс-Сайд" и "Септодор-Форте", а также мойку сложных изделий, имеющих каналы или замковые части, средствами "Бланизол", "Велтолен", "Виркон", "Пероксимед", "Септабик", "Септодор", "ИД-212", "Деконекс-50 ФФ"; во всех остальных случаях мойку каждого изделия осуществляют в течение 0,5 мин.