

ТАБЛИЦА 2. Режимы дезинфекции, совмещённой с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения растворами средств "Медифокс-Дез". Обеспечивается дезинфекция при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях.

Этапы обработки	Режим обработки			Время выдержки*/обработки, мин.
	Количество средства и воды для приготовления 1 литра рабочего раствора, мл		Температура рабочего раствора, °С	
	Средство	Вода		
Изделия медицинского назначения (кроме эндоскопов и инструментов к ним)				
Замачивание изделий (кроме стоматологических щипцов и зеркал с амальгамой) при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов	20	980	Не менее 18	60
	30	970		30
Мойка каждого изделия (в том же растворе, в котором проводили замачивание) с помощью ерша, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, мойка каналов изделий – с помощью шприца: - изделий, не имеющих замковых частей (кроме зеркал с амальгамой), каналов или полостей	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания		Та же	0.5
- изделий, имеющих замковые части (кроме стоматологических щипцов), каналы или полости				1
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			5
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			0.5
продолжение на следующей странице				

Этапы обработки	Режим обработки			
	Количество средства и воды для приготовления 1 литра рабочего раствора, мл		Температура рабочего раствора, С°	Время выдержки*/ Обработки, мин.
	Средство	Вода		
Гибкие и жёсткие эндоскопы. Дезинфекция, совмещённая с предстерилизационной (окончательной) очисткой				
Замачивание эндоскопов при полном погружении в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий; у не полностью погружаемых эндоскопов – замачивание их рабочих частей, разрешенных к погружению.	30	970	Не менее 18	15
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание: ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ - инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала	30	970	Та же	2
- внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса				3
- наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки				1
 ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ - каждую деталь моют при помощи ерша или тканевой (марлевой) салфетки	30	970	Та же	2
- каналы промывают при помощи шприца				2
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			5
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			1
Медицинские инструменты к гибким эндоскопам				
Замачивание инструментов при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении раствором полостей и каналов	20	980	Не менее 18	15
Мойка каждого инструмента в том же растворе, в котором проводили замачивание: - наружную поверхность моют при помощи щётки или тканевой (марлевой) салфетки	20	980	Та же	2
- внутренние открытые каналы промывают при помощи шприца				1.5
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			5
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			0.5

*Время выдержки/время дезинфекционной выдержки: интервал времени, необходимый для дезинфекции объекта при температуре дезинфекции. [ГОСТ 20509-75]

