

**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   |      |                                   |                                  |
|---|---|------|-----------------------------------|----------------------------------|
|   | Количество средства и воды для приготовления 1 литра рабочего раствора, мл    |      | Температура рабочего раствора, С° | Время выдержки*/ Обработки, мин. |
|   | Средство  | Вода |                                   |                                  |
| <b>Изделия медицинского назначения (кроме эндоскопов и инструментов к ним)</b>  |   |      |                                   |                                  |
| <b>Замачивание</b> 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:<br>- 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                                |
| <b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)   | Не нормируется  |      |                                   | 5                                |
| <b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)   | Не нормируется  |      |                                   | 0.5                              |
| далее 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 |                                   |                                  |
| <b>Гибкие и жёсткие эндоскопы. Дезинфекция, совмещённая с предстерилизационной (окончательной) очисткой</b>  |  |      |                                   |                                  |
| <b>Замачивание</b> 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                               |
| <b>Мойка</b> каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание:   | 30   | 970  | Та же                             | 2                                |
| <b>ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ</b>  |  |      |                                   |                                  |
| - инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала   |  |      |                                   |                                  |
| - внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса  |  |      |                                   |                                  |
| - наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки  | 1  |      |                                   |                                  |
| <b>ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ</b>   | 30   | 970  | Та же                             | 2                                |
| - каждую деталь моют при помощи ерша или тканевой (марлевой) салфетки  |  |      |                                   |                                  |
| - каналы промывают при помощи шприца   | 2  |      |                                   |                                  |
| <b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)  | Не нормируется   |      |                                   | 5                                |
| <b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)  | Не нормируется   |      |                                   | 1                                |

| <b>Медицинские инструменты к гибким эндоскопам</b>   |                |     |             |     |
|--|----------------|-----|-------------|-----|
| <b>Замачивание</b> инструментов при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении раствором полостей и каналов | 20             | 980 | Не менее 18 | 15  |
| <b>Мойка</b> каждого инструмента в том же растворе, в котором проводили замачивание:                                 | 20             | 980 | Та же       | 2   |
| - наружную поверхность моют при помощи щётки или тканевой (марлевой) салфетки  |                |     |             |     |
| - внутренние открытые каналы промывают при помощи шприца   |                |     |             |     |
| - внутренние открытые каналы промывают при помощи шприца   | 1.5            |     |             |     |
| <b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)                          | Не нормируется |     |             | 5   |
| <b>Ополаскивание</b> 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]