|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к Государственным санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям, помещениям субъектов хозяйствования, осуществляющих фармацевтическую деятельность»  (пункт 6.7.) |

**Технологический процесс обработки аптечной посуды объектов**

1. Подготовка и проведение технологического процесса обработки аптечной посуды:

1.1. Освобожденную от упаковочного материала новую посуду и посуду, бывшую в употреблении ополаскивают снаружи и внутри проточной водопроводной водой для удаления механического загрязнения, остатков лекарственных веществ, а затем замачивают в растворе с 0,5 % раствором моющего средства в течение пятнадцати минут.

Сильно загрязненную посуду замачивают более продолжительное время (два-три часа).

1.2. После замачивания, посуду моют в этом же растворе с помощью ерша или моечной машины, затем ополаскивают не менее 5-7 раз в проточной водопроводной воде при температуре (50 + 10) оС и окончательно промывают водой очищенной. При машинном ополаскивании, в зависимости от типа моечной машины, время выдержки в режиме ополаскивания пять-десять минут.

Чистота вымытой посуды и полнота смываемости моющих средств контролируется по методикам, которые используют для осуществления контроля микробиологической безопасности.

1. Аптечную посуду, бывшую в употреблении, поступившую от населения или из инфекционных отделений больниц в аптеку дезинфицируют.

Для дезинфекции используются средства, разрешенные к применению в Донецкой Народной Республике или раствором пероксида водорода 3 % с моющим средством, который готовят на водопроводной воде.

Для приготовления 10 л 3 % раствора пероксида водорода берут 1200 мл пергидроля, добавляя его к соответствующему количеству воды. В этом растворе посуду выдерживают в течение восьмидесяти минут. Хранение приготовленных дезинфицирующих растворов не более двадцати четырех часов.

1. После дезинфекции посуду промывают проточной водопроводной водой до исчезновения запаха дезинфицирующего средства и моют с моющим средством, указанным в п. 2. настоящего Приложения.

Один и тот же дезинфицирующий раствор не используется.