|  |  |
| --- | --- |
|  | **Приложение5**  к Инструкции по санитарному режиму аптечных организаций  (пункт 8.4, пункт 9.4) |

**СРЕДСТВА И РЕЖИМЫ**

**ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ (ТЕРМИЧЕСКИЕ)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Дезинфицирующий агент** | **Режим дезинфекции термическими  методами** | | | | **Условия проведения дезинфекции** |
| температура, °C | | время выдержки, мин | |
| номинальное значение | предельное отклонение | номинальное значение | предельное отклонение |
| Изделия из стекла, металла, термостойких полимерных материалов, резины (шпатели, ножницы, пинцеты, трубки, щетки для мытья рук, ершики) | Вода очищенная или вода очищенная с 2% натрия гидробарбоната | 98 | +/- 1 | 30 | +5 | Кипячение при полном погружении изделий в воду |
| Изделия из стекла, металла, резины, латекса и термостойких полимеров | Водяной насыщенный пар под избыточным давлением.  ДЕЛЬТА Р=0,05 МПА (0,5 кгс/кв. см ) | 110 | +/- 2 | 20 | +5 | В паровом стерилизаторе, упакованные в стерилизационные коробки |
| Щетки для мытья рук |  | 120 |  | 20 |  |  |
| Изделия из стекла, металла | Сухой горячий воздух | 120 | +/- 4 | 45 | +5 | В воздушном стерилизаторе без упаковки (в лотках) |
| Ветошь, тряпки для уборки | Вода | 98 | +/- 1 | 30 | +5 | После стирки кипячение при полном погружении в воду |

|  |  |
| --- | --- |
| Министр здравоохранения | В.В. Кучковой |