Изделия из пластмассы, металла, резины могут стерилизоваться химическим методом:

- в 6% растворе перекиси водорода при температуре 18-20°C с экспозицией 6 часов, при подогревании до 50°C экспозиция составляет 3 часа.
- в 1% растворе Дезоксана-1 (по подуксусной кислоте) при комнатной температуре с экспозицией 45-50 минут.

После стерилизации данными растворами изделие дважды промывается в стерильном изотоническом растворе (дистиллированной воде).

Медицинский инструментарий после стерилизации выкладывают на стерильный столик. Срок использования инструментов – 6 часов.

Каждый цикл паровой или воздушной стерилизации контролируется химически способом. Для контроля паровой стерилизации используется бензойная кислота (трубочки или навески) температура плавления 120°С. Воздушная стерилизация контролируется путём закладки химического теста (трубочки или навески) одного из следующих препаратов: тиомочевина (температура плавления 180°С), сахароза, аскорбиновая кислота.

## 13. ТЕСТЫ

## АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ПОЛОСТИ РТА

- 1. Перечислить основные характеристики анаэробной грамотрицательной инфекции:
  - 1. Моноинфекции из эндогенных источников;
  - 2. Смешанные инфекции из эндогенных источников;
  - 3. Смешанные инфекции, обусловленные избыточной колонизацией;
  - 4. Моноинфекция из экзогенных источников;
  - 5. Инфекции, сформированные в результате нарушения поступления воздуха в ткани и развитием в них гипоксии.