

## Контроль стерильности

### Физический (технический, механический)

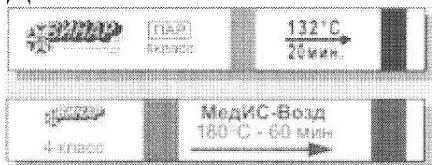
проводится сотрудниками ЦСО, осуществляющими наблюдение за показаниями приборов - манометра и термометра. В автоклавах старого образца контроль осуществлялся визуально, в журнале отмечались начальные и конечные параметры. В современных паровых стерилизаторах шкафного типа температура и давление регистрируются в течение всего цикла на ленте самописца на пульт управления.

### Химический

осуществляется с помощью различных химических веществ, которые меняют свой цвет под действием определённых температур. Повседневный текущий контроль осуществляют с помощью лент "ВИНАР" - современных индикаторов стерильности (ИС), предназначенных для контроля за соблюдением температурного и временного режимов стерилизации.

Для сухожаровых шкафов: I режим ИС-180 на 60 мин, II режим ИС-160 на 150 мин

Для автоклавов: ИС-132 на 20 мин; ИС-120 на 45 мин



Серия **СТЕРИКОНТ** – для контроля всех критических параметров паровой и воздушной стерилизации в КАМЕРЕ стерилизатора, снаружи упаковки.

Серия **СТЕРИТЕСТ**- для контроля всех критических параметров паровой и воздушной стерилизации внутри упаковки.



ЗАО «МЕДТЕСТ» -ИПС-132/20, ИПС-120/45;  
ИВС-180/60, ИВС-160/150.

### **Бактериологический контроль**

осуществляется сотрудниками СЭС или главным эпидемиологом ЛПУ совместно с лаборантом баклаборатории. При этом берут посевы с рук хирургов и операционных медсестёр после одевания стерильных перчаток, образцы стерильного перевязочного материала для исследования. Бактериологический контроль является самым точным и самым строгим. Недостаток этого вида контроля в том, что результат будет известен только через 7-10 дней.