

КОНТРОЛЬ РАБОТЫ ПАРОВЫХ И ВОЗДУШНЫХ СТЕРИЛИЗАТОРОВ

Контролируемый показатель	Метод контроля	Средство контроля работы стерилизаторов									
		Паровых при режиме стерилизации, °С						Воздушных при режиме стерилизации			
		110 + 2 180 мин.	120 + 2 45 мин.	121 +/- 1 20 мин.	126 +/- 1 10 мин.	132 +/- 2 20 мин.	134 +/- 1 5 мин.	+2 160 -10 150 мин.	160 +/- 3 150 мин.	+2 180 -10 60 мин.	180 +/- 3 60 мин.
Химические индикаторы <*>											
Температура	Химический	-	ИС-120 (НПФ "Винар", НПФ "АНВ")	-	-	ИС-132 (НПФ "Винар", НПФ "АНВ")	-	-	ИС-160 (НПФ "Винар", НПФ "АНВ")	-	ИС-180 (НПФ "Винар", НПФ "АНВ")
		Химический тест с антипирином или резорцином	Химический тест с кислотой бензойной	Химический тест с бензамидом или сукцинимидом	Химический тест с никотинамидом или мочевиной, или Д (+)-маннозой	Химический тест с левомецетином	Химический тест с кислотой винной или гидрохиноном, или тиомочевиной				
Температура	Физический	Термометр ртутный стеклянный максимальный с диапазоном измерения от 0 до 150 °С (ТП-7)						Термометр ртутный стеклянный максимальный с диапазоном измерения от 0 до 200 °С (ТП-25); термометр ртутный стеклянный лабораторный с диапазоном измерения от 0 до 200 °С			
Давление в стерилизационной камере	Физический	Мановакуумметр с диапазоном измерения от 0,1 до 0,5 МПа						-			
Биологические индикаторы											

Эффектив- ность воз- действия на споры тест-куль- туры в биотесте	Бакте- риологи- ческий	Биотест со спорами тест-культуры <i>Bacillus</i> <i>stearothermophilus</i> ВКМ В-718	Биотест со спорами тест-культуры <i>Bacillus licheniformis</i> шт. G ВКМ В-1711 D
---	------------------------------	---	---

<*> Изменение цвета химических индикаторов после цикла стерилизации не является свидетельством достижения стерильности изделий.

Примечание: Знак "-" обозначает, что данный показатель не контролируется или данное средство контроля не используется для этого режима.