

Паровый метод стерилизации (водяной насыщенный пар под избыточным давлением)

Давление пара в стерилизационной камере, МПа (кгс/см ²)		Режим стерилизации					Вид изделий, рекомендуемых к стерилизации данным методом	Вид упаковочного материала
Номинальное значение	Предельное отклонение	Температура стерилизации, 0°С		При ручном и полуавтоматическом управлении, не менее*	При автоматическом управлении			
		Номинальное значение	Предельное отклонение		Номинальное значение	Предельное отклонение		
0,21 (2Д)	±0,01 (±0,1)	134	±1	5**	5**	±1	Стерилизационная коробка с фильтром или без фильтра, двойная мягкая упаковка из бязи, пергамент, бумага мешочная непропитанная, бумага мешочная влагопрочная, бумага упаковочная, высокопрочная, бумага крепированная, стерилизационные упаковочные материалы фирмы «Випак Медикал» (Финляндия) и корпорации «Рексам» (Великобритания) * * *	
0,20 (2,0)	±0,02 (±0,2)	132	±2	20	20	±2		
0,14 (1,4)	±0,01 (±0,1)	126	±1	10**	10**	±1		

0,11 (1,1) (0,11)	$\pm 0,02 (+0,2)$ $\pm 0,01 (\pm 0,1)$	120 / 121	$\pm 2 \pm 1$	45/ 20**	45/ 20**	$\pm 3 \pm 2$	Изделия из резин, латекса, отдельных видов пластмасс (полиэтилен высокой прочности, ПВХ-пластикаты), лигатурный шовный материал	Стерилизационная коробка с фильтром или без фильтра, двойная мягкая упаковка из бязи, пергамент, бумага мешочная непропитанная, бумага мешочная влагопрочная, бумага упаковочная высокопрочная, бумага крепированная, стерилизационные упаковочные материалы фирмы «Випак Медикал» (Финляндия) и корпорации «Рексам» (Великобритания)***
0,05 (0,5)	$\pm 0,2 (\pm 0,2)$	110	± 2	180	180	± 5	Изделия из резин, отдельных видов пластмасс (полиэтилен высокой плотности, ПВХ-пластикаты).	

Примечание:

х — Время стерилизационной выдержки, соответствующее значению температуры стерилизации с учетом предельных отклонений температуры в загруженной стерилизационной камере, указано в паспорте на конкретную модель стерилизатора.

Хх — Приведено время стерилизационной выдержки, которое рекомендовано в паровых стерилизаторах нового поколения с предельным отклонением температуры в стерилизационной камере $\pm 1^\circ\text{C}$ от номинального значения.

Ххх — Конкретные виды зарубежных упаковочных материалов однократного применения, рекомендованные для стерилизации паровым методом, а также соответствующие сроки сохранения в них стерильности изделий указаны в методических документах по применению упаковок данных фирм.

Срок сохранения стерильности изделий, простерилизованных в стерилизационной коробке без фильтра, в двойной мягкой упаковке - 3 суток.