

Наименования групп средств измерений медицинского назначения

№ п/п	Наименование поверяемых групп средств измерений	Метрологические характеристики		Примечание
		Диапазон измерений	Класс, разряд, погрешность	
1	2	3	4	5
1	Электрокардиографы, электрокардиоскопы, кардиомониторы, электрокардиоанализаторы	(0,03 – 5,0) мВ (0 – 130) Гц	ПГ ± (5 – 20) % ПГ ± 0,1 Гц	
2	Электроэнцефалографы	(0,5 – 80) Гц 0,4 м/мкВ	ПГ ± 10 % ПГ ± 15 %	
3	Электромиографы	(0,15 – 3) с (0,05–1,0) м/с	ПГ ± 6 %; ПГ ± 10 %	
4	Реографы, реоплетизмографы, реопреобразователи, реоанализаторы	2 В/0,1 Ом (10 – 250) Ом	ПГ ± 10 %	
5	Велоэргометры	(0 - 100) об/мин (10 - 400) Вт	ПГ ± 3 % ПГ ± 5 %	
6	Гемоглобинометры	(0 - 0,999) оптической плотности	ПГ ± 5 %	
7	Анализаторы биохимические фотометрические, фотометры иммуноферментные	(0 – 3) оптической плотности	ПГ ± 5 %	
8	Аппараты лазерной терапии	(630 - 960) нм (0 - 20) мВт (0 - 4) Вт	ПГ ± 20 %	
9	Мониторы прикроватные	SpO ₂ (70 – 100) % PR (20 – 255) мин ⁻¹ (0,4 – 1,675) R (20 – 43) °C (15 – 300) мм рт.ст. ЧД (6 – 60) мин ⁻¹ (0,03 – 5) мВ	ПГ ± 3 % ПГ ± 2 мин ⁻¹ ПГ ± (1,5 – 3) % ПГ ± 0,1 °C ПГ ± 3 мм рт.ст ПГ ± 3 мин ⁻¹ ПГ ± 5 %	
10	Пульсовые оксиметры	(0,4 – 1,675) R (70 – 100) % в единицах сатурации SpO ₂ (20 – 255) мин ⁻¹	ПГ ± (1,5 – 3) % ПГ ± (2 – 4) % ПГ ± (2 – 4) мин ⁻¹	
11	Оправа для пробных очковых линз	(20 - 45) мм	ПГ ± 0,5 мм ПГ ± 2,5?	
12	Линейка для подбора очковых оправ	(0 - 125) мм	ПГ 0,5 мм	
13	Линейка скиаскопическая	[(-19) - 19] дптр	ПГ ± (0,12 - 0,4) дптр	
14	Периметр настольный	(0 - 360)? [(-90) – 90]?	ПГ ± 2,5?	
15	Офтальмологические рефрактометры, рефрактокератометры, кератометры (офтальмометры), авторефрактометры, авторефрактокератометры	[(-25) - 25] дптр [(-10) - 10] дптр	ПГ ± 0,5 дптр ПГ ± 0,25 дптр	
16	Измеритель длины (ростомер) медицинский	(0 - 210) см	ПГ ± 0,5 см	
17	Волюметры	(0,2 – 2,4) л	ПГ ± (5 – 20) %	