

Республиканское унитарное предприятие
Учреждение образования «Белорусский государственный
медицинский университет»
Адрес: пр. Дзержинского, 83, 220083, г. Минск

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе



М.Ю.Ревтович

05 01 2026

ГРАФИК
ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
(КАЛИБРОВКИ И АТТЕСТАЦИИ)
на 2026 год

Наименование, тип, кл. т. диапазон измерений	Код области измерений	Год поверки	Количество о средств измерений	Количество поверяемых средств измерений по месяцам											
		Периодичность, мес.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Средства измерений, применяемые в сфере законодательной метрологии															
2.1. Весы лабораторные электронные RV153, RV313, ARA520, CPA225D, AR2140, AR1530, AS220/C/2, EX-124 кл.т н.пр 0.01 в.пр.220 г	02	<u>2026</u> 012	11	11											
2.2. Весы электронные Scout SPS 202F кл.т н.пр 0.01 в.пр.200 г	02	<u>2026</u> 012	2	2											
2.3. Весы электронные Scout SPU 202 кл.т н.пр 0.01 в.пр.200 г	02	<u>2026</u> 012	1	1											
2.4. Весы электронные Scout SPU 401, кл.т н.пр 0.01 в.пр.400.00 г	02	<u>2026</u> 012	1	1											
2.5. Весы лабораторные электронные WLC 06/B1 кл.т н.пр 0.01 в.пр.220 г	02	<u>2026</u> 012	4	4											
2.6. Весы электронные BCП-6/1-3к кл.т. и н. пр. 0.02 в.пр.6 кг	02	<u>2026</u> 012	2	2											

2.7. Весы электронные CAS CUX 8200 S кл.т. и н. пр. 0.00 в.пр.8.2 кг	02	<u>2026</u> 012	1	1														
2.8. Весы торсионные BT-500 кл.т. н.пр. 0.0000 в.пр. 500.0000	02	<u>2026</u> 012	2	2														
2.9. Весы торговые PH-3Ц13У кл.т. н.пр. 0.0000 в.пр.	02	<u>2026</u> 012	1	1														
2.10. Весы электронные для стационарного взвешивания кл.т. н.пр. 0.000 в.пр. 15.000	02	<u>2026</u> 012	5	5														
2.11. Весы электронные "Эталон" ВНЭМ-15 кл.т. н.пр. 0.000 в.пр. 15.000	02	<u>2026</u> 012	1	1														
2.12. Весы электронные BTC-100 кл.т н.пр 0.000 в.пр.100.000	02	<u>2026</u> 012	1	1														
2.13. Весы электронные медицинские ВЭМ -150 кл.т. и н.пр.0.4 в.пр.150 кг	02	<u>2026</u> 012	1	1														
2.14. Гиря СК200	02	<u>2026</u> 012	5	1							2					2		

2.15. Манометр технический ТМВ5, бар кл.т. н.пр. в.пр.	04	<u>2026</u> 012	4								4		
2.16. Дозатор пипеточный кл.т. н.пр. в.пр.	02	<u>2026</u> 012	46	12				21			13		
2.17. Ионмер универсальный И-160 кл.т.н.пр. 1.000 в.пр. 14.0000	09	<u>2026</u> 012	4									4	
2.18. Ph-метр И-150 М кл.т.н.пр. 1.000 в.пр. 14.0000	09	<u>2026</u> 012	2									2	
2.19. Ph-метр HANNA кл.т н.пр 0 в.пр.14рН	09	<u>2026</u> 012	3									3	
2.20. рН-метр HI 2002	09	<u>2026</u> 012	1									1	
2.21. рН-метр HANNA pH 221	09	<u>2026</u> 012	1					1					
2.22. Алкотест-203	09	<u>2026</u> 06	4		2						2		
2.23. Термогигрометр ПИ-002/1	10	<u>2026</u> 012	3									3	
2.24. Термогигрометр ТКА- ПКМ	10	<u>2026</u> 012	1								1		
2.25. Термошейкер для планшетов PST-60HL-4	10	<u>2026</u> 012	1									1	

2.26. CO2-инкубатор	10	<u>2026</u> 012	8							2					6
2.27. Прибор testo 608-N1	10	<u>2026</u> 012	13							13					
2.28. Прибор testo 174H	10	<u>2026</u> 012	11												11
2.29. Термометр бесконтактный NC100	10	<u>2026</u> 012	4		4										
2.30. Термометр цифровой Microlife MT16F1	10	<u>2026</u> 24	6		3								3		
2.31. Термометр электронный OMRON Flex temp	10	<u>2026</u> 24	4		2								2		
2.32. Термометр инфракрасный Microlife NC100	10	<u>2026</u> 24	4		4										
2.33. Термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПКМ от 0 до 200 С	10	<u>2026</u> 24	1		1										
2.34. Термометр стеклянный от 0 С до 300 С	10	<u>2026</u> 24	2		2										
2.35. Термометр стеклянный типа ТС-4М, от 0 С до 100 С	10	<u>2026</u> 24	2		2										
2.36. Термометр электронный HI 98501 Checktemp	10	<u>2026</u> 12	1											1	

2.37. Кондуктометр МАРК-603/1	10	<u>2026</u> 012	2											1	1
2.38. Фотометр РА2600 кл.т. н.пр. в.пр.	11	<u>2026</u> 012	1												1
2.39. Спектрофотометр Cary 50 Scan кл.т. н.пр. в.пр.	11	<u>2026</u> 012	1												1
2.40. Гемокоагулометр CGL 2110 кл.т. н.пр. в.пр.	11	<u>2026</u> 012	1												1
2.41. Спектрофотометр PB2201B кл.т. н.пр. в.пр.	11	<u>2026</u> 012	3												3
2.42. Спектрофотометр PV-1251C кл.т. н.пр. в.пр.	11	<u>2026</u> 012	6												6
2.43. Спектрофотометр СФ-46 кл.т. н.пр. в.пр.	11	<u>2026</u> 012	1												1
2.44. Фотометр РМ-2111 кл.т. н.пр. в.пр.	11	<u>2026</u> 012	7												7
2.45. Анализатор биохими- ческий автоматический Clima MC-15	11	<u>2026</u> 012	1												1
2.46. Анализатор биохими- ческий А-25	11	<u>2026</u> 012	1												1
2.47. Фотометр Ф-300 ТП кл.т. н.пр. в.пр.	11	<u>2026</u> 012	1												1

2.58. Манометр технический, МТ кл.г. н.пр. в.пр.	03	<u>2026</u> 012	13				5					8		
2.59. Манометр электроконтактный, ЭКМ кл.г. н.пр. в.пр.	03	<u>2026</u> 012	4				2					2		
2.60. Прибор для косвенного измерения артериального давления (тонометр)	04	<u>2026</u> 012	38	15		11								12
2.61. Прибор для косвенного измерения артериального давления (электронный)	04	<u>2026</u> 012	19	5		6								8
2.62. Комплекс оперативного контроля ЭКГ «Кардиан-ПМ»	12	<u>2026</u> 012	2									2		
2.63. Кардиорегистратор портативный КР-01 «Кардиан»	12	<u>2026</u> 012	1									1		
2.64. Преобразователь электрокардиографический «Интекард»	12	<u>2026</u> 012	4									4		
2.65. Преобразователь реографический «Импекард М»	12	<u>2026</u> 012	1									1		
2.66. Электрокардиограф 6-ти кан. "Альтоник-06"	12	<u>2026</u> 012	2	2										

2.67. Электрокардиограф ЭК1Т – 03 М2. кл.т. н.пр. в.пр.	12	<u>2026</u> 012	1	1															
2.68.* Иммуноферментный анализатор SUNRISE	11	<u>2026</u> 012	1										1						
2.69.* Анализатор биохимический полуавтоматический Clima MC-15 RAL	11	<u>2026</u> 012	2										1						1
2.70.* Экспресс-анализатор мочи DUS R-300	11	<u>2026</u> 012	2										1					1	
2.71.* Биохимический анализатор ФП-901	11	<u>2026</u> 012	1										1						
2.72.* Анализатор мочи Urised MINI UMI-9901	11	<u>2026</u> 012	2										1						1
2.73.* Анализатор биохимический автоматический Accent MC 240	11	<u>2026</u> 012	2										1					1	
2.74.* Фотометр универсальный Ф300 ТП	11	<u>2026</u> 012	2							1			1						
2.75.* Спектрофотометр Solar PB 2201	11	<u>2026</u> 012	2							1			1						
2.76.* Атомно-абсорбционный спектрометр AAS Vario 6	11	<u>2026</u> 012	2	1									1						
2.77.* Анализатор роторный RotorGene 6000	11	<u>2026</u> 012	1										1						

2.78.* Прибор комбинированный ТКА- ПКМ-20	10	<u>2026</u> 012	5			5									
2.79.* pH-метр стационарный Hanna Instruments 211	09	<u>2026</u> 012	1	1											
2.80.* Дозаторы пипеточные	02	<u>2026</u> 012	107		35	24	12					36			
2.81.* Хроматограф жидкостной Agilent 1200	11	<u>2026</u> 012	1									1			1
2.82. Хроматограф жидкостный Agilent 1100	11	<u>2026</u> 012	2						2						
2.83. Масс-селективный детектор с тройным квадрупопом Agilent 6410	11	<u>2026</u> 012	1												1
2.84. Центрифуга	11	<u>2026</u> 012	7					2					5		
2.85. Центрифуга Piko 17	11	<u>2026</u> 012	1						1						
2.86. Центрифуга ОПН-8	11	<u>2026</u> 012	1						1						
2.87. Центрифуга MPW- 351R	11	<u>2026</u> 012	1												1
2.88. Центрифуга ЦЛМН- P10-01 (ПМНР 10-01)	11	<u>2026</u> 012	1												1
2.89. Микроцентрифуга ЦиклоТемп-201 (ЗАО «СТМ+», РФ)	11	<u>2026</u> 012	2						2						

Диапазон измерений: 12 000 об/мин Точность погрешности: $\pm 1,0\%$																			
2.90. Центрифуга лабораторная MPW 55a (Med-instruments, Польша) Диапазон измерений: 12 000 об/мин Точность погрешности: $\pm 1,0\%$	11	<u>2026</u> 012	1																
2.91. Центрифуга лабораторная micro200R (Hettich zentrifugen) Диапазон измерений: 12 000 об/мин Точность погрешности: $\pm 1,0\%$	11	<u>2026</u> 012	1																
2.92. Центрифуга лабораторная microspin12 (Biosan BS-D10213- AA1, Biosan, Латвия) Диапазон измерений: 12 000 об/мин Точность погрешности: $\pm 1,0\%$	11	<u>2026</u> 012	1																
2.93. Центрифуга Heiser LX- 60T100-J	11	<u>2026</u> 012	1																

2.94. Гематологический анализатор Mindray BC-720(R)	11	<u>2026</u> 012	1										1		
2.95. Термостат ТС-1/80 СПУ	11	<u>2026</u> 012	3					3							
2.96. Термостат суховоздушный ТС-80М-2	11	<u>2026</u> 012	1					1							
2.97. Термостат Memmert	11	<u>2026</u> 012	1					1							
2.98. Стерилизатор суховоздушный СШ-80	11	<u>2026</u> 012	1											1	
2.99.* Гиря 1 мг E2	02	<u>2026</u> 012	3			1		1						1	
2.100.* Гиря 50 мг E2	02	<u>2026</u> 012	3			1		1						1	
2.101.* Гиря 100 мг E2	02	<u>2026</u> 012	3			1		1						1	
2.102.* Термометры	10	<u>2026</u> 012	33			33									
2.103.* Планшетный спектрофотометр Rayto RT 6100	11	<u>2026</u> 012	1										1		
2.104.* Весы лабораторные электронные AR 2140	02	<u>2026</u> 012	4					2	1	1					
2.105.* Весы лабораторные электронные AR 5120	02	<u>2026</u> 012	2					2							

2.106.* Весы лабораторные электронные AV 264 C	02	<u>2026</u> 012	2						1		1						
2.107.* Весы лабораторные электронные RV 3102	02	<u>2026</u> 012	1						1								
2.108.* Весы лабораторные электронные DV 215 CD	02	<u>2026</u> 012	2						1		1						
2.109.* Весы электронные неавтоматического действия Scout, SPX 223	02	<u>2026</u> 012	1						1								
2.110.* Весы электронные Scout, Pro SPU 202	02	<u>2026</u> 012	3						2		1						
2.111. Ростомер медицинский 0 – 2000 мм	01	<u>2026</u> 012	2														2

* — оборудование научно-исследовательской лаборатории НИИ экспериментальной и клинической медицины.

Начальник ОЭТОМТиМ



Е.В.Пастушенко