

Республиканское унитарное предприятие  
«Медтехноцентр»  
Адрес: ул. Ботаническая, 1-6, 220037, г. Минск  
Банк: дирекция ОАО «Белинвестбанк» по г. Минску  
и Минской области, 220004, г. Минск,  
ул. Коллекторная, 11; BIC (SWIFT) BLBBBY2X,  
УНП 192963249, ОКПО 501046675000;  
р/с BY36 BLBB 3012 0192 9632 4900 1001

Учреждение образования «Белорусский государственный  
медицинский университет»  
Адрес: пр. Дзержинского, 83, 220083, г. Минск  
Банк: МОУ №500 ОАО «АСБ Беларусбанк»,  
г. Минск, пр. Дзержинского, 69, к.1,  
код заказчика и плательщика 191;  
BIC (SWIFT) АКBBBY2X,  
УНП 100582412, ОКПО 02017507;  
р/с BY93 АКBB 3632 9000 0053 8600 0000;  
BY65 АКBB 3632 9211 4001 5600 0000

СОГЛАСОВАНО  
РУП «Медтехноцентр»  
ОМ и ИТ



20.12 20 23

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. проректора по научной работе В.В.Римашевский



20.12.20 23

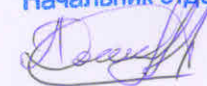
**ГРАФИК**  
**ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
на 2024 год

Наименование средства измерений (тип, класс точности или диапазон измерений)	Код области измерений	Год поверки	Количество о средств измерений	Количество поверяемых средств измерений по месяцам											
		периодичность		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>2. Средства измерений, применяемые в сфере законодательной метрологии</b>															
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>2024</u> 012	11	11											
2.2. Весы электронные Scout SPS 202F кл.т н.пр 0.01 в.пр.200 г	02	<u>2024</u> 012	2	2											
2.3. Весы электронные Scout SPU 202 кл.т н.пр 0.01 в.пр.200 г	02	<u>2024</u> 012	1	1											
2.4. Весы электронные Scout SPU 401, кл.т н.пр 0.01 в.пр.400.00 г	02	<u>2024</u> 012	1	1											
2.5. Весы лабораторные электронные WLC 06/B1 кл.т н.пр 0.01 в.пр.220 г	02	<u>2024</u> 012	4	4											
2.6. Весы электронные ВСП-6/1-3к кл.т. и н. пр. 0.02 в.пр.6 кг	02	<u>2024</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>2024</u> 012	1	1														
2.8. Весы торсионные BT-500 кл.т. н.пр. 0.0000 в.пр. 500.0000	02	<u>2024</u> 012	2	2														
2.9. Весы торговые PH-3Ц13У кл.т. н.пр. 0.0000 в.пр.	02	<u>2024</u> 012	1	1														
2.10. Весы электронные для стационарного взвешивания кл.т. н.пр. 0.000 в.пр. 15.000	02	<u>2024</u> 012	5	5														
2.11. Весы электронные "Эталон" ВНЭМ-15 кл.т. н.пр. 0.000 в.пр. 15.000	02	<u>2024</u> 012	1	1														
2.12. Весы электронные BTC-100 кл.т н.пр 0.000 в.пр.100.000	02	<u>2024</u> 012	1	1														
2.13. Весы электронные медицинские ВЭМ -150 кл.т. и н.пр.0.4 в.пр.150 кг	02	<u>2024</u> 012	1	1														
2.14. Гиря СК200	02	<u>2024</u> 012	5	1						2						2		

2.15. Манометр технический ТМВ5, bar кл.т. н.пр. в.пр.-	03	<u>2024</u> 012	4									4		
2.16. Дозатор пипеточный кл.т. н.пр. в.пр.	05	<u>2024</u> 012	46	12					21				13	
2.17. Ионмер универсальный И-160 кл.т.н.пр. 1.000 в.пр. 14.0000	06	<u>2024</u> 012	4											4
2.18. Ph-метр И-150 М кл.т.н.пр. 1.000 в.пр. 14.0000	06	<u>2024</u> 012	2											2
2.19. Ph-метр HANNA кл.т н.пр 0 в.пр.14рН	06	<u>2024</u> 012	3											3
2.20. Алкотест-203	06	<u>2024</u> 06	4			2						2		
2.21. Термогигрометр ПИ-002/1	07	<u>2024</u> 012	3											3
2.22. Прибор testo 608-Н1	07	<u>2024</u> 012	13						13					
2.23. Прибор testo 174Н	07	<u>2024</u> 012	11											11
2.24. Термометр бесконтактный NC100	07	<u>2024</u> 012	4		4									
2.25. Термометр цифровой Microlife MT16F1	07	<u>2024</u> 24	6		3							3		

2.26. Термометр электронный OMRON Flex temp -	07	<u>2024</u> 24	4		2								2		
2.27. Термометр инфракрасный Microlife NC100	07	<u>2024</u> 24	4		4										
2.28. Термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПКМ от 0 до 200 С	07	<u>2024</u> 24	1		1										
2.29. Термометр стеклянный от 0 С до 300 С	07	<u>2024</u> 24	2		2										
2.30. Термометр стеклянный типа ТС-4М, от 0 С до 100 С	07	<u>2024</u> 24	2		2										
2.31. Кондуктометр МАРК-603/1	08	<u>2024</u> 012	1												1
2.32. Фотометр РА2600 кл.т. н.пр. в.пр.	08	<u>2024</u> 012	1												1
2.33. Спектрофотометр Cary 50 Scan кл.т. н.пр. в.пр.	08	<u>2024</u> 012	1												1
2.34. Гемокоагулометр CGL 2110 кл.т. н.пр. в.пр.	08	<u>2024</u> 012	1												1
2.35. Спектрофотометр PB2201B кл.т. н.пр. в.пр.	08	<u>2024</u> 012	3												3
2.36. Спектрофотометр PV-1251C кл.т. н.пр. в.пр.	08	<u>2024</u> 012	6												6





2.47. Секундомер электронный С-01	11	<u>2024</u> 012	4			2									2	
2.48. Дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДСК-АТ1121, МКС-АТ1125	13	<u>2024</u> 012	2						1							1

### 3. Средства измерений, применяемые вне сферы законодательной метрологии

3.1 Линейка металлическая измерительная 0 – 300 мм	01	<u>2024</u> 024	1		1											
3.2. Линейка металлическая измерительная 0 – 1000 мм	01	<u>2024</u> 024	1		1											
3.3. Ростомер медицинский 0 – 2000 мм	01	<u>2024</u> 012	2												2	

### 4. Средства измерений, подлежащие поверке в аккредитованных поверочных лабораториях

				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1. Мановакууметр кл.т. н.пр. в.пр.	03	<u>2024</u> 012	6				6								
4.2. Манометр кислородный кл.т. н.пр. в.пр.	03	<u>2024</u> 012	5				3					2			

4.3. Манометр технический, МТ кл.т. н.пр. в.пр.	03	<u>2024</u> 012	13				5					8		
4.4. Манометр электроконтактный, ЭКМ кл.т. н.пр. в.пр.	03	<u>2024</u> 012	4				2					2		
4.5. Прибор для косвенного измерения артериального давления (тонометр)	04	<u>2024</u> 012	38	15		11								12
4.6. Прибор для косвенного измерения артериального давления (электронный)	04	<u>2024</u> 012	19	5		6								8
4.7. Комплекс оперативного контроля ЭКГ «Кардиан-ПМ»	12	<u>2024</u> 012	2									2		
4.8. Кардиорегистратор портативный КР-01 «Кардиан»	12	<u>2024</u> 012	1									1		
4.9. Преобразователь электрокардиографический «Интекард»	12	<u>2024</u> 012	4									4		
4.10. Преобразователь реографический «Импекард М»	12	<u>2024</u> 012	1									1		
4.11. Электрокардиограф 6-ти кан. «Альтоник-06» кл.т. н.пр. в.пр.	12	<u>2024</u> 012	2	2										
4.12. Электрокардиограф ЭК1Т – 03 М2. кл.т. н.пр. в.пр.	12	<u>2024</u> 012	1	1										





4.13. Аппарат УВЧ терапии УВЧ-60	12	<u>2024</u> 024	1	1											
4.14. Аппарат лазерной терапии СНАГ-815 кл.т. н.пр. в.пр.	12	<u>2024</u> 024	1	-					1						
4.15. Аппарат лазерной терапии «Витязь» кл.т. н.пр. в.пр.	12	<u>2024</u> 024	1						1						
4.16. Аппарат лазерной терапии Рикта 04/4 кл.т. н.пр. в.пр.	12	<u>2024</u> 024	1						1						
4.17. Аппарат Электросон-4т	12	<u>2024</u> 024	1											1	