



ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»
(государственное предприятие «БГЦА»)

THE ACCREDITATION BODY OF THE REPUBLIC OF BELARUS
Republican Unitary Enterprise «Belarusian State Centre for Accreditation» (state enterprise «BSCA»)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Регистрационный номер: BY/112 5.0017 от 11.07.2005

подтверждает, что

отдел метрологии

Республиканского унитарного предприятия
"Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации"
ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель, Гомельская область

соответствует требованиям
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017, IDT)
и аккредитован(а) в области аккредитации, прилагаемой к настоящему
аттестату аккредитации и являющейся его неотъемлемой частью.

Срок действия

аттестата аккредитации: с 11 июля 2025 г. до 11 июля 2030 г.

г. Минск

11 июля 2025 г.

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь -
директор государственного
предприятия "БГЦА"



МП

Т.А. Николаева

БГЦА является подписантом ILAC MRA в сфере испытаний, медицинских исследований, калибровки, инспекции и проверки квалификации. Действительный статус БГЦА в рамках ILAC MRA представлен на сайте www.ilac.org

Действие аттестата может быть приостановлено или отменено. Сведения о действительном (актуальном) статусе аттестата аккредитации и действительной (актуальной) области аккредитации содержатся в реестре Национальной системы аккредитации Республики Беларусь (www.bsca.by).

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 5.0017
от 11.07.2005
на бланке № 0011614
на 22 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 11 июля 2025 года

отдела метрологии республиканского унитарного предприятия "Гомельский
центр стандартизации, метрологии и сертификации"

№ п/п	Код вида измерений	Наименование измеряемых величин	Объекты калибровки (тип СИ)	Диапазон	Расширенная неопределенность U (k=2, P=95%)	Обозначение документов, устанавливающих методы (методики) калибровки
1	2	3	4	5	6	7
ул. Лепешинского, 1, 246015, г.Гомель						
1.1**	26.51/99.001	Длина	Меры длины штриховые	от 0 до 50000 мм	0,05 мм	МК.ГМ 1869-2016 МК.ГМ 2092-2018
1.2***	26.51/99.001	Длина	Экстензометры	от 0,1 мм и более	0,01 %	МК.ГМ 1520-2012
1.3***	26.51/99.001	Длина	Регистраторы длины колонны «Скад-РД»	от 1000 до 12300 мм	1 мм	МК.ГМ 1242-2010
1.4***	26.51/99.001	Длина	Системы измерения длины труб	от 4000 до 15000 мм	1 мм	МК.ГМ 1410-2012 МК.ГМ 1554-2012 МК.ГМ 1051-2010
1.5**	26.51/99.001	Длина	Толщиномеры индикаторные для бумаги настольные автоматизированные	от 0 до 5,0 мм	0,0005 мм	МК.ГМ 1178-2010
1.6**	26.51/99.001	Длина	Штангенциркули, вилки измерительные лесные	от 0 до 2000 мм	0,005 мм	МК.ГМ 1386-2011
1.7**	26.51/99.001	Длина	Микрометры	от 0 до 700 мм	0,0005 мм	МК.ГМ 1626-2013 МК.ГМ 1643-2014

1	2	3	4	5	6	7
17.3*	26.51/ 99.017	Актив- ность, удельная актив- ность, объ- емная ак- тивность альфа- бета- гамма-из- лучающих радио- нуклидов, плотность потока	Радиометры альфа-, бета- гамма-излуче- ния	от 4 до $2 \cdot 10^3$ Бк	4,0 %	МК.ГМ 1981-2017
				от 5,7 до $2 \cdot 10^5$ Бк	6,0 %	
				от $5,7 \cdot 10^{-1}$ до $5 \cdot 10^6$ Бк/л	3,0 %	
				α от 3,9 до $1 \cdot 10^6$ мин- 1-см-2	4,0 %	
				β от 6 до $1 \cdot 10^6$ мин- 1-см-2	5,0 %	
17.4*	26.51/ 99.017	Энергия альфа- бета- гамма-из- лучения	Альфа-, бета- гамма-спектро- метры	от 1 до $1 \cdot 10^6$ Бк/л (Бк/кг)	6,0 %; 6 % по ОРР	МК.ГМ 1982-2017
				от 0,01 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	5,4 %	
23.1 ***	26.51/ 99.023	Длина	Система измере- ния параметров таблеток WHT-3ME	от 3 мм до 10 мм	0,006 мм	МК.ГМ 1686-2024
	26.51/ 99.001					
	26.51/ 99.023 26.51/ 99.002	Масса		от 0,1 г до 50 г	0,00006 г	
	26.51/ 99.023 26.51/ 99.003	Сила		от 47 Н до 134 Н	0,08 Н	

Примечание:

* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

** – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

*** – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа
по аккредитации
Республики Беларусь –
директор государственного
предприятия «БГЦА»



Т.А. Николаева

подпись ведущего эксперта по аккредитации

11.07.2025
дата принятия решения