

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 5.0073
от 08.10.2018
На бланке № 0010437
На 4 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 08 октября 2023 года

лаборатория метрологии

общество с ограниченной ответственностью «Сервис метрологических услуг»

№ пункта	Код области измерений	Наименование измеряемых величин	Объекты калибровки	Калибровочные и измерительные возможности		Обозначение документов, устанавливающих методы (методики) калибровки
				диапазон	расширенная неопределенность U, (k, P)	
1	2	3	4	5	6	7
1.1*	26.51/99.001	Длина	Штангенциркули, штангенрейсмасы, штангенглубиномеры с нониусом и цифровые	от 0 до 2500 мм	0,01 мм, (k=1,65, P=0,95)	02-МКГ-001-2018
1.2*	26.51/99.001	Длина	Микрометры Микрометры с цифровым отсчетным устройством	от 0 до 1000 мм	0,001 мм, (k=1,65, P=0,95)	02-МКГ-002-2018
1.3*	26.51/99.001	Длина	Микрометры рычажные	от 0 до 1000 мм	0,02 мкм, (k=2, P=0,95)	02-МКГ-003-2018
1.4*	26.51/99.001	Длина	Скобы с отсчетным устройством	от 0 до 1000 мм	0,5 мкм (k=1,65, P=0,95)	02-МКГ-004-2018
1.5*	26.51/99.001	Длина	Головки измерительные рычажно-зубчатые	до ± 0,14 мм	0,5 мкм (k=1,65, P=0,95)	02-МКГ-005-2018
1.6*	26.51/99.001	Длина	Индикаторы часового типа, индикаторы цифровые	от 0 до 50 мм	0,003 мм (k=1,65, P=0,95)	02-МКГ-006-2018
1.7*	26.51/99.001	Длина	Индикаторы многооборотные	от 0 до 2 мм	0,5 мкм (k=1,65, P=0,95)	02-МКГ-005-2018
1.8*	26.51/99.001	Длина	Индикаторы рычажно-зубчатые	от 0 до 1,2 мм	0,001 мм (k=1,65, P=0,95)	02-МКГ-007-2018



06.10.2023

Лист 1 Листов 4

1	2	3	4	5	6	7
1.9*	26.51/ 99.001	Длина	Нутромеры индикаторные Нутромеры индикаторные с цифровым отсчетным устройством	от 6 до 1000 мм	0,008 мм (k=2, P=0,95)	02-МКГ-008- 2018
1.10*	26.51/ 99.001	Длина	Глубиномер микрометрический Глубиномер микрометрический с цифровым отсчетным устройством	от 0 до 300 мм	0,001 мм (k=1,65, P=0,95)	02-МКГ-002- 2018
1.11*	26.51/ 99.001	Длина	Глубиномер индикаторный Глубиномеры с цифровым устройством	от 0 до 300 мм	0,003 мм (k=1,65, P=0,95)	02-МКГ-006- 2018
1.12*	26.51/ 99.001	Длина	Стенкомеры индикаторные Стенкомеры с цифровым отсчетным устройством	от 0 до 50 мм	0,002 мм (k=1,65, P=0,95)	02-МКГ-009- 2018
1.13*	26.51/ 99.001	Длина	Толщиномеры индикаторные Толщиномеры с цифровым отсчетным устройством	от 0 до 50 мм	0,002 мм (k=2, P=0,95)	02-МКГ-009- 2018
1.14*	26.51/ 99.001	Длина	Рейки нивелирные	от 0 до 5000 мм	0,1 мм (k=2, P=0,95)	02-МКГ-010- 2018
1.15*	26.51/ 99.001	Длина	Рейки дорожные	от 0 до 3000 мм	0,7 % , 5' 0,1 мм (k=2, P=0,95)	02-МКГ-011- 2018
1.16*	26.51/ 99.001	Длина	Рулетка	от 0 до 100 м	0,5 мм (k=2, P=0,95)	02-МКГ-015- 2018
1.17*	26.51/ 99.001	Отклонение от перпендикулярности поверхностей	Угольники поверочные 90° высотой до 1000 мм	от 0 до 2 мм	4 мкм (k=2, P=0,95)	02-МКГ-012- 2018
1.18*	26.51/ 99.001	Плоский угол	Уровни строительные	от 0 до 3000 мм	0,1° (k=2, P=0,95)	02-МКГ-013- 2018
1.19*	26.51/ 99.001	Плоский угол	Уровни электронные строительные длиной до 3000 мм	± 90° ± 100 %; ± 1000 мм/м	0,01° 0,1 % 1 мм/м (k=2, P=0,95)	02-МКГ-013- 2018



1	2	3	4	5	6	7
1.20*	26.51/ 99.001	Плоский угол	Угломеры	от 0° до 360°	0,6' (k=2, P=0,95)	02-МКГ- 014-2018
1.21*	26.51/ 99.001	Длина	Нутромеры микрометрические	от 50 до 1000 мм	U=0,9 мкм	02-МКГ- 016-2019
1.22*	26.51/ 99.001	Длина	Микрометры зубомерные	от 0 до 50 мм	U=0,001	02-МКГ- 002-2018
1.23*	26.51/ 99.001	Длина	Установочная мера к нутромерам микрометрическим	от 50 до 150 мм	U=0,9 мкм	02-МКГ- 016-2019
1.24*	26.51/ 99.001	Длина	Установочная мера к микрометрам	от 25 до 1000 мм	U=0,3 мкм	02-МКГ- 002-2018
1.25*	26.51/ 99.001	Длина	Линейки поверочные ШД, ШП, ШПТК	от 0 до 3000 мм	U = 3 мкм	02-МКГ- 017-2019
1.26*	26.51/ 99.001	Длина	Линейки металлические	от 0 до 2000 мм	U= 0,5 мм	02-МКГ- 018-2019
1.27*	26.51/ 99.001	Длина	Метры складные металлические деревянные	от 0 до 1000 мм	U= 0,5 мм	02-МКГ- 018-2019
1.28*	26.51/ 99.001	Длина	Нутромеры с ц.д. 0,001 и 0,002 мм	от 2 до 50 мм	U=1,8 мкм	02-МКГ- 020-2019
1.29*	26.51/ 99.001	Длина	Калибры –пробки гладкие	от 0 до 250 мм	0,5 мкм	02-МКГ- 022-2019
1.30*	26.51/ 99.001	Длина	Калибры –пробки гладкие конические	от 0 до 200 мм	2 мкм	02-МКГ- 022-2019 МИ 1937-88
1.31*	26.51/ 99.001	Длина	Калибры –пробки резьбовые	от 0 до 300 мм	0,002 мм	02-МКГ- 021-2019 МИ 1904-88
1.32*	26.51/ 99.001	Длина	Калибры –пробки резьбовые конические	от 0 до 250 мм	0,002 мм	02-МКГ- 022-2019 МИ 1812-87



1	2	3	4	5	6	7
4.1*	26.51/ 99.004	Давление, вакуум	Тягомеры, Тягонапоромеры, Напоромеры	от - 2,5 до 2,5кПа от 2,5 до 40 кПа	0,014 кПа 0,05 кПа (k=1,65 P=0,95)	02-МКТ- 001-2018
4.2*	26.51/ 99.004	Давление, вакуум	Мановакуумметры	от - 0,1 до 0 МПа от 0 до 0,6 МПа от 0,6 до 6 МПа	0,6 кПа 0,2 кПа 0,009 МПа (k=2, P=0,95)	02-МКТ- 001-2018
4.3*	26.51/ 99.004	Давление	Манометры показывающие, самопишущие, с сигнализирующим устройством	от 0 до 60 МПа	0,3 кПа (k=1,65, P=0,95)	
5.1*	26.51/ 99.005	Вакуум	Вакуумметры показывающие	от минус 100 до 0 кПа	0,1 кПа (k=1,65, P=0,95)	

Примечание:

- * – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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»



Е.В.Бережных