

Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 5.0073  
от 08 октября 2018 года  
На бланке №0004716  
На 3 листах  
Редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 08 октября 2018 года**  
лаборатория метрологии

Общество с ограниченной ответственностью «Сервис метрологических услуг»

№ пункта	Ксд 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	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
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
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
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
5	26.51/99.001	Длина	Головки измерительные рычажно-зубчатые	до ± 0,14 мкм	0,5 мкм (k=1,65, P=0,95)	02-МКГ-005-2018
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
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
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



1	2	3	4	5	6	7
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
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
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
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
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
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
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
16	26.51/ 99.001	Длина	Рулетка	от 0 до 100 м	0,5 мм (k=2, P=0,95)	02-МКГ- 015-2018
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
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
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
20	26.51/ 99.001	Плос- кий угол	Угломеры	от 0° до 360°	0,6' (k=2, P=0,95)	02-МКГ- 014-2018
21	26.51/ 99.004	Давле- ние, вакуум	Тягомеры, Тягонапоромеры, Напоромеры	от - 2,5 до 2,5 кПа от 2,5 до 40 кПа	0,014 кПа 0,2 кПа (k=1,65 P=0,95)	02-МКТ- 001-2018
22	26.51/ 99.004	Давле- ние, 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
23	26.51/ 99.004	Давле- ние	Манометры показывающие, самопишущие, с сигнализирую- щим устройством	от 0 до 60 МПа	0,3 кПа (k=1,65, P=0,95)	
24	26.51/ 99.005	Вакуум	Вакуумметры показывающие	от - 100 до 0 кПа	0,1 кПа (k=1,65, P=0,95)	

Руководитель органа  
по аккредитации Республики Беларусь  
директор Государственного  
предприятия «БГЦА»



Т.А.Николаева