



Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 5.0062
от 19 ноября 2012
на бланке № 0010044
на 2 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «19» ноября 2022
метрологической лаборатории
Общества с дополнительной ответственностью «АТЛАС ИНВЕСТ»

№ 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
пер. Бехтерева, 8, ком. 412, 220026 г. Минск						
1.1*	26.51/ 99.001	Длина	Штангенциркули: ц.д.0,01; 0,02 мм ц.д.0,05 мм ц.д.0,1 мм	(0-1000) мм	10 мкм 30 мкм 60 мкм	МРП МК 01-2007
1.2*	26.51/ 99.001	Длина	Нутромеры индикаторные	(6-450) мм	3 мкм	МРП МК 02-2012
1.3*	26.51/ 99.001	Длина	Микрометры	(0-300) мм	1 мкм	МРП МК 04-2014
1.4*	26.51/ 99.001	Длина	Толщиномеры: ц.д.0,01 мм ц.д.0,1 мм	(0-25) мм (0-50) мм	1 мкм 10 мкм	МРП МК 06-2012
1.5*	26.51/ 99.001	Длина	Стенкомеры: ц.д.0,01 мм ц.д.0,1 мм	(0-10) мм (0-50) мм	1 мкм 10 мкм	МРП МК 06-2012
1.6*	26.51/ 99.001	Длина	Индикаторы часового типа	(0-100) мм	1 мкм (к.м.д.) 2 мкм (м.винт) 3 мкм (ППИ-4)	МРП МК 05-2015
1.7*	26.51/ 99.001	Угол	Угломер с нониусом	0 °-360 °	1'	МРП МК 03-2012
1.8*	26.51/ 99.001	Угол	Угольники поверочные	$\alpha=90^\circ$ (50-630) мм	1 мкм	МРП МК 07-2017
1.9*	26.51/ 99.001	Длина	Штангенглубиномеры ц.д.0,01; 0,02 мм ц.д.0,05 мм ц.д.0,1 мм	(0-500) мм	10 мкм 30 мкм 60 мкм	МРП МК 09-2015
1.10*	26.51/ 99.001	Длина	Штангенрейсмасы ц.д.0,01; 0,02 мм ц.д.0,05 мм ц.д.0,1 мм	(0-630) мм	10 мкм 30 мкм 60 мкм	МРП МК 10-2015
1.11*	26.51/ 99.001	Длина	Глубиномеры индикаторные	(0-100) мм	1 мкм	МРП МК 11-2015



1	2	3	4	5	6	7
1.12*	26.51/ 99.001	Длина	Глубиномеры микрометрические	(0-150) мм	2 мкм	МРП МК 12-2015
1.13*	26.51/ 99.001	Длина	Скобы с отсчётным устройством	(0-150) мм	0,18 мкм	МРП МК 13-2015
1.14*	26.51/ 99.001	Длина	Микрометры рычажные	(0-100) мм	2 мкм (м.винт) 0,2 мкм (отсч.устр)	МРП МК 14-2015
1.15*	26.51/ 99.001	Длина	Индикаторы рычажно- зубчатые с ценой деления 0,01 мм	(0-0,8) мм	2 мкм	МРП МК 15-2015
1.16*	26.51/ 99.001	Длина	Головки измерительные рычажно-зубчатые с ценой деления 0,001 мм; 0,002 мм	$\pm 0,05$ мм $\pm 0,10$ мм	0,3 мкм	МРП МК 16-2015
1.17*	26.51/ 99.001	Длина	Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 мм; 0,002 мм	1,0 мм 2,0 мм	0,3 мкм	МРП МК 17-2015
1.18*	26.51/ 99.001	Длина	Рулетки измерительные металлические	1-5 м 10 м 15 м 20 м 25 м 30 м 35 м 40 м 45 м 50 м	0,23 мм 0,46 мм 0,69 мм 0,92 мм 1,16 мм 1,39 мм 1,62 мм 1,85 мм 2,08 мм 2,31 мм	МРП МК 19-2015
1.19*	26.51/ 99.001	Длина	Линейки поверочные ШП, ШД	(0-2000) мм	0,8 мкм	МРП МК 20-2015
1.20*	26.51/ 99.001	Угол	Уровни электронные строительные	$\pm 90^\circ$	0,03 °	МРП МК 18-2015

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»



Е.В. Бережных