|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 5.0062от 19 ноября 2012на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листахредакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «19» ноября 2022**

метрологической лаборатории

Общества с дополнительной ответственностью «АТЛАС ИНВЕСТ»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Кодвида измерений | Наименованиеизмеряемыхвеличин | Объекты калибровки (тип СИ) | Диапазон | Расширеннаянеопределенность 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 ммц.д.0,05 ммц.д.0,1 мм | (0-1000) мм |  10 мкм30 мкм60 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 ммц.д.0,1 мм | (0-25) мм(0-50) мм | 1 мкм10 мкм | МРП МК 06-2012 |
| 1.5\* | 26.51/99.001 |  Длина | Стенкомеры:ц.д.0,01 ммц.д.0,1 мм | (0-10) мм(0-50) мм | 1 мкм10 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 | α=90 °(50-630) мм | 1 мкм | МРП МК 07-2017 |
| 1.9\* | 26.51/99.001 |  Длина | Штангенглубиномерыц.д.0,01; 0,02 ммц.д.0,05 ммц.д.0,1 мм | (0-500) мм | 10 мкм30 мкм60 мкм | МРП МК 09-2015 |
| 1.10\* | 26.51/99.001 |  Длина | Штангенрейсмасыц.д.0,01; 0,02 ммц.д.0,05 ммц.д.0,1 мм | (0-630) мм | 10 мкм30 мкм60 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 | ± 0,05 мм± 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 мм2,0 мм | 0,3 мкм | МРП МК 17-2015 |
| 1.18\* | 26.51/99.001 | Длина | Рулетки измерительные металлические | 1-5 м10 м15 м20 м25 м30 м35 м40 м45 м50 м | 0,23 мм0,46 мм0,69 мм0,92 мм1,16 мм1,39 мм1,62 мм1,85 мм2,08 мм2,31 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 | ± 90 ° | 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