|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 3.0284 |  |
| от 02.04.2012 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 25 июля 2025 годаотдела метрологии, стандартизации и испытанийоткрытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Код (наименова-ние) вида работ: 1 - первичная поверка;2 - после-дующая поверка | Средства измерений |
| код области измерений | наименование (тип средства измерений) | метрологические характеристики |
| Пределы измерений | класс, разряд, цена деления, погрешность |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Ваупшасова, 4, 220070, г. Минск** |
| 1.12\* | 2 | 26.51/ 99.001 | ШтангенциркулиШтангенглубиномерыШтангенрейсмасы | от 0 до 2000 ммот 0 до 300 ммот 40 до 1000 мм | ц.д 0,02; 0,05 ммц.д. 0,01 ммц.д. 0,1 ммшаг дискретности0,01 мм |
| 1.15\* | 2 | 26.51/ 99.001 | Глубиномеры индикаторные | от 0 до 100 мм | ц.д. 0,01 мм |
| 1.16\* | 2 | 26.51/ 99.001 | Нутромеры индикаторные | от 6 до 450 мм | ц.д. 0,01 мм |
| 1.17\* | 2 | 26.51/ 99.001 | Нутромеры | от 6 до 160 мм | ц.д. 0,001 мм;0,002 мм |
| 1.19\* | 2 | 26.51/ 99.001 | Микрометры | от 0 до 600 мм | ц.д. 0,01 мм |
| 1.25\* | 2 | 26.51/ 99.001 | Индикаторы часового типа | от 0 до 10 мм | ц.д. 0,01 мм |
| 1.26\* | 2 | 26.51/ 99.001 | Индикаторы рычажно-зубчатые | ± 0,8 мм | ц.д. 0,01 мм |
| 1.27\* | 2 | 26.51/ 99.001 | Индикаторы многооборотные | от 0 до 1 ммот 0 до 2 мм | ц.д. 0,001 ммц.д. 0,002 мм |
| 1.28\* | 2 | 26.51/ 99.001 | Головки измерительные рычажно-зубчатые | ± 0,05 мм± 0,1 мм | ц.д. 0,001 ммц.д. 0,002 мм |
| 4.1\* | 2 | 26.51/ 99.004 | Напоромеры | от 0 до 40 кПа | кл.т. 1,0 - 4,0 |
| 4.3\* | 2 | 26.51/ 99.004 | Манометры, мановакуумметры показывающие | Верхний предел измерений:для манометров и дифманометров:0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100 МПадля мановакуумметров:0,06; 0,15; 0,5; 0,9; 1,5; 2,5 МПа | кл.т. 1,0 - 4,0 |
| 4.5\* | 2 | 26.51/ 99.004 | Манометры с сигнализирующим устройством | Верхний предел измерений:0,1; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 40; 60; 100 МПа | кл.т. 1,0 – 4,0 |
| 5.1\* | 2 | 26.51/ 99.005 | Вакуумметры показывающие | от минус 100 до 0 кПа | кл.т. 1,0 - 4,0 |
| 10.1\* | 2 | 26.51/ 99.010 | Измерители-регуляторы температуры | от минус 50 °С до 1200 °Сот 0 до 20 мАот 0 до 10 В | кл.т. 0,25 - 2,5 |
| 10.4\* | 2 | 26.51/ 99.010 | Термопреобразователи сопротивления | от 0 °С до 250 °С | кл.т. А; В; С |
| 10.5\* | 2 | 26.51/ 99.010 | Термопреобразователи сопротивления платиновые | от 0 °С до 250 °С | кл.т. АА; А; В; С |
| 10.8\* | 2 | 26.51/ 99.010 | Преобразователи термоэлектрические из неблагородных металлов (K, L) | К от минус 40 °С до 1200 °СL от минус 40 °С до 600 °С | кл. доп. 1; 2кл. доп. 2; 3 |
| 13.1\* | 2 | 26.51/ 99.013 | Вольтметры постоянного тока | от 0,050 до 1000 В | кл.т. 1,0 - 4,0 |
| 13.2\* | 2 | 26.51/ 99.013 | Вольтметры переменного тока | от 0,001 до 750 Вf = 50 Гц | кл.т. 1,0 - 4,0 |
| 13.3\* | 2 | 26.51/ 99.013 | Амперметры постоянного тока | от 1·10-5 до 30 А | кл.т. 1,0 - 4,0 |
| 13.4\* | 2 | 26.51/ 99.013 | Амперметры переменного тока | от 0,003 до 50 Аf = 50 Гц | кл.т. 1,0 - 4,0 |

**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