|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 3.0038 |
| от 31.03.2003 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 02 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 23 мая 2025 годаотдела метрологии Белорусско-российского совместного предприятия «Брестгазоаппарат» открытого акционерного общества |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Код (наименование) видаработ:1 – первичная поверка;2 – последующая поверка | Средства измерений |
| код области измерений | наименование(тип средства измерений) | Метрологические характеристики |
| пределыизмерений | класс, разряд, цена деления, погрешность |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Орджоникидзе, 22, 224016, г. Брест** |
| 1.2\* | 2 | 26.51/99.001 | Штангенциркули ШЦ-I, ШЦ-II, ШЦ-III | от 0 до 2000 мм | ц. д. 0,1; 0,05 мм |
| 1.3\* | 2 | 26.51/99.001 | Нутромеры индикаторные НИ | от 6 до 450 мм | ц. д. 0,01 мм |
| 1.4\* | 2 | 26.51/99.001 | Микрометры МК, МЛ, МТ | от 0 до 600 мм | ц. д. 0,01 мм |
| 1.5\* | 2 | 26.51/ 99.001 | Индикаторы часового типа ИЧ  | от 0 до 10 ммот 0 до 25 ммот 0 до 50 мм | ц. д. 0,01 мм± (7 - 40) мкм |
| 4.1\* | 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Манометры, мановакуумметры, вакуумметры самопишущие, показывающие и самопишущие в т. ч. с сигнализирующим устройством | Верхний предел измерений для манометров в МПа:0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10; 16; 25; 40; 60для мановакуумметров в МПа:0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4для вакуумметров: минус 0,1 МПа | кл. т. от 1,0 до 4,0 |
| 4.3\* | 2 | 26.51/99.004 | Напоромеры мембранные | Верхний предел измеренийдо 25 кПа | кл. т. 2,5; 1,5 |
| 4.4\* | 2 | 26.51/99.004 | Тягонапоромеры мембранные  | от минус 125 до 125 Паот минус 3 до 3 кПа | кл. т. 2,5 |
| 10.3\* | 2 | 26.51/99.010 | Регуляторы температуры «Термодат» с первичным преобразователем термоэлектрическим | от минус 50 ºС до 1200 ºС | кл. т. 0,5 |
| 10.4\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры биметаллические  | от 0 ºС до 160 ºС | кл. т. 2,5  |
| 10.5\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры стеклянные жидкостные  | от 0 ºС до 200 ºС | ц. д. 1 ºС |
| 10.8\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры термоэлектрические из неблагородных металлов | от 0 ºС до 600 ºС | кл. т. 1,0; 2,0; 3,0 |
| 13.2\* | 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры постоянного тока | 1·10-3 – 1000 В | кл. т. от 1,0 до 4,0 |
| 13.3\* | 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры переменного тока | от 0 до 1000 Вƒ = 40 - 20000 Гц | кл. т. от 1,5 до 4,0 |
| 13.4\* | 2 | 26.51/99.013 | Амперметры постоянного тока | от 0 до 30 А | кл. т. от 1,0 до 4,0 |
| 13.5\* | 2 | 26.51/99.013 | Амперметры переменного тока | от 0 до 50 Аƒ = 40 – 20000 Гц | кл. т. от 1,5 до 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