|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 3.0226 |  |
| от 09.03.2009 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 02  |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 26 мая 2023 годацентральной лаборатории измерительной техникиоткрытого акционерного общества «Красносельскстройматериалы» |
| №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. Победы, 5, 231911, Гродненская область, Волковысский район, г.п. Красносельский** |
| 4.1\* | 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | ТягонапоромерыТягомерыНапоромеры | от минус 2,5 до 40 кПа | кл. т. 1,0; 1,5; 2,5 |
| 4.2\* | 2 | 26.51/99.004 | Преобразователи давления (датчики) с выходным унифицированным электрическим сигналом постоянного тока | Верхний предел измерений: минус 0,1; минус 0,06 МПа;от 0 до 5 мА;от 4 до 20 мА | кл. т. 1,0; 1,5 |
| 4.3\* | 2 | 26.51/99.004 | Измерительные преобразователи давления, перепада давления (датчики) с выходным унифицированным электрическим сигналом постоянного тока | Верхний предел измерений: минус 25; минус 60; минус 100 кПа;от 0 до 5 мА;от 4 до 20 мА | кл. т. 0,15; 0,25; 0,5 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.4\* | 2 | 26.51/99.004 | Измерительные преобразователи давления с выходным унифицированным сигналом постоянного тока | Верхний предел измерений: от 0 до 2,5 МПа;от 0 до 5 мА; от 4 до 20 мА | кл. т. от 0,15 |
| 4.5\* | 2 | 26.51/99.004 | Приборы показывающие и регистрирующие ДИСК-250, РП-160 и аналогичные | Верхний предел измерений: от минус 0,1 до 2,5МПаот 0 до 5 мА;от 4 до 20 мА | кл. т. 0,25; 0,5; 1,0 |
| 4.6\* | 2 | 26.51/99.004 | Дифманометры расходомеры переменного перепада | Пределы номинальных перепадов давления: от 1,0 до 630 кПа | кл. т. 0,5; 1,0; 1,5 |
| 5.1\* | 2 | 26.51/99.005 | Вакуумметры показывающие, в том числе самопишущие, показывающие и самопишущие | Верхний предел измерений: от минус 0,1 до 0 МПа; от минус 0,06 до 0 МПа | кл. т. 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 |
| 10.1\* | 2 | 26.51/99.010 | Регистраторы многоканальные технологические | от минус 50 °Сдо 1300 °Сот 0 до 5 мА; от 4 до 20 мА | кл. т. 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 1,5 |
| 10.2\* | 2 | 26.51/99.010 | Измерители-регуляторы температуры, регистраторы | от минус 50 °Сдо 1300 °Сот 0 до 5 мА; от 4 до 20 мА | кл. т. 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 1,5 |
| 10.3\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры жидкостные  | от минус 30 °С до 200 °С | ц.д. от 0,5 °С |
| 10.4\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры манометрические  | от 0 °С до 250 °С | кл. т. 1,0; 1,5; 1,6; 2,5; 4,0 |
| 10.5\* | 2 | 26.51/ 99.010 | Преобразователи термосопротивления | от минус 30 °Сдо 200 °С | кл. т. В, С |
| 10.6\* | 2 | 26.51/99.010 | Логометры магнитоэлектрические | от минус 200 °Сдо 650 °С | кл. т. 1,0; 1,5 |
| 10.7\* | 2 | 26.51/99.010 | Мосты уравновешенные автоматические | от минус 50 °С до 650°С | кл. т. 0,25; 0,5; 1,0 |
| 10.8\* | 2 | 26.51/99.010 | Измерительные преобразователи температуры | от минус 50 °С до 1300°Сот 0 до 5 мА; от 4 до 20 мА | кл. т. 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 1,5 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.9\* | 2 | 26.51/99.010 | Милливольтметры пирометрические | от минус 50 °Сдо 1300 °С | кл. т. 0,5 - 2,5 |
| 10.10\* | 2 | 26.51/99.010 | Потенциометры автоматические | от минус 50 °С до 1300 °С | кл. т. 0,5; 1,0 |

**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» Е.В. Бережных