|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 года  центральной лаборатории измерительной техники  открытого акционерного общества «Красносельскстройматериалы» | | | | | |
| № п/п | | Код (наименование) вида работ: 1 – первичная поверка; 2 – последующая 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. Победы, 5, 231911, Гродненская область, Волковысский район, г.п. Красносельский** | | | | | |
| 4.1\* | 2 | 26.51/  99.004  26.51/  99.005 | Тягонапоромеры  Тягомеры  Напоромеры | 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 2,5МПа  от 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 °С  до 1300 °С  от 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 °С  до 1300 °С  от 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 °С  до 200 °С | кл. т. В, С |
| 10.6\* | 2 | 26.51/  99.010 | | Логометры магнитоэлектрические | от минус 200 °С  до 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°С  от 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 °С  до 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