|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 3.0210 |  |
| от 30.11.2009 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 30 ноября 2024 годаметрологической лабораториикоммунального унитарного производственного предприятия «Брестское котельное хозяйство»  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Код (наименование) вида работ: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. Инженерная, д. 17А, 224024, г. Брест, Брестская область** |
| 4.1\* | 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры, и тягонапоромеры показывающие и самопишущие,в том числе с сигнализирующим устройством | от минус 0,1 до 35 МПа | кл. т. 0,6 и ниже |
| 4.2\* | 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Преобразователи давления измерительные и датчики давления с унифицированным выходным сигналомот 0 до 5 мАот 4 до 20 мА | от минус 0,1 до 35 МПа | γ = ± 0,25 %и ниже |
| 10.1\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры биметаллические, термометры манометрические, показывающие, самопишущие и регулирующие | от минус 40 °С до 250 °С | γ = ± 0,25 %и ниже |
| 10.2\* | 2 | 26.51/99.010 | Термопреобразователи сопротивления | от минус 40 °С до 250 °С | класс допускаА, В, С |
| 10.3\* | 2 | 26.51/99.010 | Термопреобразователи сопротивления с унифицированным выходным сигналомот 0 до 5 мАот 4 до 20 мА | от минус 40 °С до 250 °С °С | γ = ± 0,25 %и ниже |
| 10.4\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры стеклянные жидкостные рабочие | от минус 40 °С до 250 °С | ∆ = ± 1 °Си менее точные |

**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 - заместитель директора по аккредитации государственного предприятия «БГЦА» |  О.В.Шабанова |