|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №\_\_\_ |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 3.0295 |  |
| от 15.05.2013 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 09 июня 2023 года поверочной лаборатории филиала «Могилевская ТЭЦ-2»Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго» |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **проспект Шмидта, 106, г. Могилев, 212035** |
| 4.1\* | 2 | 26.51/99.004 | Манометры, мановакуумметры показывающие | Верхний предел измерений для манометров:0,06; 0,1; 0,16; 0,25;0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4;6; 10; 16; 25; 40; 60 МПадля мановакуумметров:0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4 МПа | кл. т. 1,0 – 4,0 |
| 4.2\* | 2 | 26.51/99.004 | Вакуумметры показывающие | от минус 0,1 до 0 МПа | кл. т. 1,5 |
| 4.3\* | 2 | 26.51/99.004 | Измерительные преобразователи давления (разрежения), датчики с унифицированными токовыми выходными сигналами | от минус 100 до 0 кПаот 0 до 5 мАот 4 до 20 мАот 0 до 20 мА | кл. т. 0,25; 0,5 |
| 4.4\* | 2 | 26.51/99.004 | Измерительные преобразователи давления, датчики с унифицированными токовыми выходными сигналами | от 0 до 60 МПаот 0 до 5 мАот 4 до 20 мАот 0 до 20 мА | кл.т.0,075; 0,1; 0,16; 0,25; 0,5 |
| 4.5\* | 2 | 26.51/99.004 | Измерительные преобразователи давления, перепада давления, датчики с унифицированными токовыми выходными сигналами | от 0 до 630 кПаот 0 до 5 мАот 4 до 20 мАот 0 до 20 мА | кл.т. 0,075; 0,1; 0,16; 0,25; 0,5 |
| 10.1\* | 2 | 26.51/99.010 | Измерители-регуляторы технологические с унифицированными входными сигналами тока, напряжения и сигналами сопротивления  | от минус 50 °С до 2500 °Сот 0 до 5 мАот 4 до 20 мАот 0 до 20 мАот 0 до 10 В | от ᵞ =± (0,2 + \*) %до ᵞ =± (0,5 + \*) %, где \* - единица последнего разряда выраженная в % от нормирующего значения |
| 10.2\* | 2 | 26.51/99.010 | Регистраторы многоканальные технологические с унифицированными входными сигналами тока, напряжения и сигналами сопротивления | от минус 50 °С до 2500 °С;от 0 до 5 мАот 4 до 20 мАот 0 до 20 мАот 0 до 10 В | от ᵞ =± (0,2 + \*) %до ᵞ =± (0,5 + \*) %,где \* - единица последнего разряда выраженная в % от нормирующего значения |  |
| 10.3\* | 2 | 26.51/99.010 | Мосты автоматические уравновешенные | от 0 °С до 900 °С | кл. т. 0,5 |  |
| 10.4\* | 2 | 26.51/99.010 | Потенциометры автоматическиеуравновешенные | от 0 °С до 600 °С | кл. т. 0,5 |
| 10.5\* | 2 | 26.51/99.010 | Термопреобразователи сопротивления | от минус 196 °С до 660 °С | кл. т. А; В; С |
| 10.6\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры многоканальныес входными сигналами от термопреобразователей сопротивления и преобразователей термоэлектрических | от минус 200 °С до 2500 °С | от ᵞ =± (0,2 + \*) % до ᵞ = ± (0,5 + \*) %,где \* - единица последнего разряда выраженная в % от нормирующего значения |
| 10.7\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Преобразователи измерительные модульные ИПМ 0399 | от минус 50 °С до 200 °Сот минус 50 °С до 600 °Сот минус 50 °С до 1100 °Сот минус 50 °С до 1300 °Сот 4 до 20 мАот 0 до 5 мАот 0 до 20 мА | индекс А; В |
| 10.8.1\* | 2 | 26.51/99.010 | Комплексы измерительные видеографические VizoGraf с модулями контроллера измерительными Symbol-100 | Измерительный канал силы постоянного токаот 0 до 5 мАот 4 до 20 мАот 0 до 20 мА | γ = ± 0,1 %; ± 0,2 %; ± 0,25 % |
| 10.8.2\* |  |  | Измерительный канал напряжения постоянного тока:от 0 до 10 В | γ = ± 0,1 %; ± 0,2 % |
| 10.8.3\* | Измерительный канал сигналов термопреобразователей сопротивления, термопар с НСХот минус 200 °С до 2450 °С | γ = ± 0,1 %; ± 0,2 %; ± 0,25 %; ± 0,3 % |

**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