|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 3.0342 |
| от 04.09.2020  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от31 июля 2025 года |

|  |
| --- |
| лаборатории поверки производственного унитарного предприятия "Завод СВТ" |
| №п/п | Код(наименование)вида работ1-первичная поверка2-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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пр. Независимости д. 58, корпус 11, ком. 301, 220005, г. Минск** |
| 13.1\* | 1 | 26.51/99.013 | Клещи токоизмерительные | от 0,1 до 1 Аот 1 до 500 А; f=50 Гцот 10 мВ до 750 Вот 40 до 400 Гцот 1 мВ до 1000 Вот 1 Ом до 20 кОмот 0,1 до 2000 МОм | ± 5,0 %± 2,0 %± 1,2 %± 0,8 %± 1,0 % ± 2,0 % |
| 13.3\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры универсальные цифровые | от 10-5 до 10-1 В;от 10-1 до 103 В;от 103 до 3 ⋅ 104 В;от 0,001 до 700 Вот 20 до 105 Гц;от 0,001 до 20 Вот 105 до 106 Гц;от 700 до 750 Вот 20 до 104 Гц;от 10-8  до 10 А;от 5 ⋅ 10-1  до 2 А;от 5 ⋅ 10-6  до 10 Аот 20 до 5 ⋅ 103 Гц;от 10-2  до 2 Аот 20 до 5 ⋅ 103 Гц;от 2 ⋅ 10-6  до 0,2 Аот 40 до 2·104 Гц;от 10-2 до 2 ⋅ 107 Ом;от 2 ⋅ 107 до 2 ⋅ 109 Ом;частота синусоидальных и импульсных сигналовот 5 до 108 Гцпериод синусоидальных и импульсных сигналовот 10-7  до 5 ⋅ 10-1 с |  ± 0,008 % ± 0,002 % ± 0,4 % ± 0,1 %  ± 4,5 % ± 1 % ± 0,1 %± 0,025 %± 0,3 %± 0,15 %± 1 %± 0,004 %± 0,05 %± 0,02 % |
| 13.3\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры универсальные цифровые |
| 16.1\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Осциллографы универсальные, запоминающие, специальные | Полоса частот: от 0 до 5 ⋅ 108 Гц;амплитуда измеряемых сигналов:от 0,001 до 300 В;временные интервалы от 2 ⋅ 10-9  до 250 с;время нарастания τф ≥ 1,2 нс | ± 1 %± 1,5 % |

**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 |