|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 А  от 1 до 500 А; f=50 Гц  от 10 мВ до 750 В  от 40 до 400 Гц  от 1 мВ до 1000 В  от 1 Ом до 20 кОм  от 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 В  от 20 до 105 Гц;  от 0,001 до 20 В  от 105 до 106 Гц;  от 700 до 750 В  от 20 до 104 Гц;  от 10-8  до 10 А;  от 5 ⋅ 10-1  до 2 А;  от 5 ⋅ 10-6  до 10 А  от 20 до 5 ⋅ 103 Гц;  от 10-2  до 2 А  от 20 до 5 ⋅ 103 Гц;  от 2 ⋅ 10-6  до 0,2 А  от 40 до 2·104 Гц;  от 10-2 до 2 ⋅ 107 Ом;  от 2 ⋅ 107 до 2 ⋅ 109 Ом;  частота синусоидальных и импульсных сигналов  от 5 до 108 Гц  период синусоидальных и импульсных сигналов  от 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 |