|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 3.0127 |  |
| от 16.04.2001 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 17 января 2025 года  поверочной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильное научно-производственное предприятие «Электроприбор» | | | | | | |
|  | | | | | | |
| № 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. Евфросиньи Зеньковой, д. 1, 210001, г. Витебск, Витебская область** | | | | | |
| 13.6\* | 1,2 | 26.51/ 99.013 | Комплекс измерительный ЦВ8535 | Входные сигналы:  (0 – 5) А  (0 – 2,5) В  (0 – 450) В  переменного тока |  = ± 0,25 %   = ± 0,1 % |
| 13.7\* | 1,2 | 26.51/ 99.013 | Преобразователи измерительные напряжения обратной последовательности фаз ЭП8565 | Входной сигнал:  (0 – 100 – 130) В трехфазный переменный ток  Выходной сигнал:  (0 – 5 – 6,5) мА  переменного тока |  = ± 1,0 % |
| 13.8\* | 1,2 | 26.51/ 99.013 | Устройства  измерительные ЦП8501 | (минус 5 – 0 – 5) мА  (минус 600 – 0 –  600) В  (минус 10 – 0 – 10) A  (4 – 20 мА)  постоянного тока  (0 – 10) A,  (0 – 600) В  переменного тока  (45 – 55) Гц  Выходной сигнал:  (минус 5 – 0 – 5) мА  (4 – 20) мА  (0 – 5) мА  (0 – 10) В  постоянного тока |  = ± 0,5 %   = ± 0,05 % |
| 13.10\* | 1,2 | 26.51/ 99.013 | Устройства  измерительные ЦП8506 | Входной сигнал:  (0 – 5) А;  (0 – 480 ) В  переменного тока  Выходной сигнал:  (минус 5 – 0 – 5) мА (0 – 5) мА  (4 – 20) мА (0 – 20) мА постоянного тока |  = ± 0,5% |
| 13.13\* | 1,2 | 26.51/ 99.013 | Преобразователи измерительные цифровые  ЦП8507 | Входной сигнал:  (0 – 5) А  (0 – 500) В  переменного тока;  (минус 3464 – 0 – 3464) (Вт, Вар, В·А)  активная, реактивная и полная мощность;  (45 – 55) Гц  Выходной сигнал:  (минус 5 – 0 – 5) мА  (4 – 20) мА  постоянного тока;  импульсные выходы |  = ± 0,5%   = ± 0,2%   = ± 0,05 %  кл.т.  (0,2S – 0,5S) для активной мощности;  для реактивной мощности  кл.т. 1 |
| 13.14\* | 1,2 | 26.51/ 99.013 | Измерители частоты и температуры | Входной сигнал:  (45 – 55) Гц  минус 50 оС – 600 оС.  Выходной сигнал:  (0 – 5) мА  (минус 5 – 0 – 5) мА  (4 – 20) мА  постоянного. тока |  = ± 0,05%   = ± 1,0 % |
| 13.15\* | 1,2 | 26.51/ 99.013 | Вольтметры  переменного тока | (0 – 700) В  (50 – 1000) Гц | кл.т. 0,2 - 0,5 |
| 13.16\* | 1,2 | 26.51/ 99.013 | Амперметры  переменного тока | (0 – 10) А  (50 – 1000) Гц | кл.т. 0,2 - 0,5 |
| 13.17\* | 1,2 | 26.51/ 99.013 | Преобразователи измерительные | Входной сигнал:  (минус 3464 – 0 –  3464) (Вт, вар)  (45 – 55) Гц  (0 – 300) А (0 – 600) В переменного тока  (минус 1000 – 0 –  1000) В  (минус 5 – 0 –5) мА (4 – 20 мА)  (0 – 20 мА)  (минус 300 – 0 –  300) мВ  постоянного тока  Выходной сигнал:  (минус 5 – 0 – 5) мА  (4 – 20) мА  (0 – 20) мА  (0 – 10) В  постоянного тока  (0 – 5 – 200) мА  переменного тока |  = ± 0,05 %   = ± (0,2 – 1) % |

**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