|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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) видаработ: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. 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) Впеременного 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 токВыходной сигнал:(0 – 5 – 6,5) мАпеременного 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) ГцВыходной 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 ) Впеременного токаВыходной сигнал:(минус 5 – 0 – 5) мА(0 – 5) мА(4 – 20) мА(0 – 20) мАпостоянного тока |  = ± 0,5% |
| 13.13\* | 1,2 | 26.51/ 99.013 | Преобразователи измерительные цифровыеЦП8507 | Входной сигнал:(0 – 5) А(0 – 500) Впеременного 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) мАпостоянного 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) Гцминус 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) Впеременного тока(минус 1000 – 0 – 1000) В(минус 5 – 0 –5) мА(4 – 20 мА)(0 – 20 мА)(минус 300 – 0 – 300) мВпостоянного токаВыходной сигнал:(минус 5 – 0 – 5) мА(4 – 20) мА(0 – 20) мА(0 – 10) В постоянного тока(0 – 5 – 200) мАпеременного 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