**Перелік обладнання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва та умовне позначення обладнання | Номер робочого місця, де застосовується обладнання | Основні характеристики | Номер атестата і дата його видачі | Дата калібрування |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Апарат випробувальний  Типу АВ50/70,  зав. № 536 | - | Максимальна напруга─ 70 кВ,  робочий струм – (30) мА; δ=±3% | Атестат №306-3445  від 08.09.2015р. | 16.12.2020р. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назва та умовне позначення ЗВТ | Заводський номер ЗВТ | Основні метрологічні характеристики ЗВТ | Дата калібрування |

| 1 | 2 | 3 | | | 4 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мегомметр МІС5005 | В11367 | 0-15 ТОм  δ = ±2%  100 – 5000 В | | |  |
| Мікроомметр MMR-620 | 324302 | 1 мкОм - 1999 Ом ±(0,25%Rx + 2 ЕМР) | | |  |
| Вимірювач параметрів заземлення MRU-200 | Е30628 | 0,000 Ом – 3,999 Ом ±(2%Rx + 4 ЕМР)  4,000 Ом – 3999 Ом ±(2%Rx + 2 ЕМР)  4,0 кОм – 19,99 кОм ±(5%Rx + 2 ЕМР) | | |  |
| Прилад електровимірювальний багатофункціональний цифровий ЕР180М | 1912743 | Ux  Zx  Zx | (180 – 250)В  0,1 – 6,99 Ом  7,0 – 20,0 Ом | δ0 = ±(2%Ux+2)  δ0 = ±(6%Zx+0,06)  δ0 = ±(4%Zx+0,4) |  |
| Вимірювач параметрів силових трансформаторів К540-4П | 009 | Діапазон вимірювання сили змінного струму, А від 0,01 до 10,0  Межа абсолютної основної похибки вимірювання змінного струму, не більше, А 0,002∙Ix+1 е.м.р. | | |  |
| Пірометр Fluke-62 MAX | 468000В2WS | Діапазон вимірювання температур:  від -30 °C до 500 °C.  Похибка при зчитуванні ± 1,5 ° C або ± 1,5% в більшу сторону від -10 ° C до 0 ° C: ± 2,0 від -30 ° C до -10 ° C: ± 3,0 | | |  |
| Прилад електровимірювальний багатофункціональний цифровий ЕР200М | 1910668 | Діапазон вимірювання напруги постійного і змінного струму 10 – 220В,  δ0 = ±(2%Ux+2ЕМР)  Діапазон вимірювання опору постійному струму 0,200 Ом – 19 Ом,  δ0 = ±(2%Ux+2ЕМР) | | |  |