**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 випробувальнийТипу АВ50/70,зав. № 536 | - | Максимальна напруга─ 70 кВ,робочий струм – (30) мА; δ=±3% | Атестат №306-3445від 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 ТОмδ = ±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 | UxZxZx | (180 – 250)В0,1 – 6,99 Ом7,0 – 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 10,0Межа 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) |  |