|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение № 1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.3858 |  |
| от 31.03.2010 |  |
| на бланке №  |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от«30» июня 2025 годаэлектротехнической лаборатории государственного областного унитарного предприятия «Управление капитального строительства Гродненского облисполкома» |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **ул. Сокольская, 50, 230001, г. Гродно** |
| 1.1\*\*\* | Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и масляные реакторы | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2023  п. Б.8.3 ТКП 339-2022 п.4.4.6.2 а | МВИ Гр 1000-2015 |
| 2.1\*\*\* | Комплектные распределительные устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2023 п. Б.16.1ТКП 339-2022 п.4.4.15.1 | МВИ Гр 1000-2015 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением переменного тока частотой 50 Гц до 50 кВ | ТКП 181-2023 п. 16.2.1ТКП 339-2022 п.4.4.15.2 | МВИ Гр 996-2015 |
| 3.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2023 п. Б.27.1ТКП 339-2022 п.4.4.26.1 | МВИ Гр 1000-2015 |
| 4.1\*\*\* | Силовые кабельные линии  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.30.1ТКП 339-2022 п.4.4.29.2 | МВИ Гр 1000-2015 |
| 4.2\*\*\* | 27.32/29.113 | Испытание изоляции повышенным выпрямленным напряжением с измерением тока утечки до 70 кВ | ТКП 181-2023п. Б.30.2ТКП 339-2022 п.4.4.29.3 | МВИ Гр 996-2015 |
| 5.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2023 п. Б.29.2ТКП 339-2022 п.4.4.28.2 | МВИ Гр 998-2015 |
| 5.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств  | ТКП 181-2023 п. Б.29.4ТКП 339-2022 п.4.4.28.6 | МВИ Гр 998-2015 |
| 5.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи“фаза-нуль” в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023 п. Б.29.8ГОСТ 30331.3-95ТКП 339-2022 п.4.4.28.5, п.4.3.5.4 | МВИ Гр 999-2015 |
| 6.1\*\*\* | Устройствазащитного отключения | 27.12/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2023п. В.4.65ТКП 339-2022п.4.4.26.7 д)СТБ ГОСТ Р 50807-2003п.5.14 | МВИ Гр 995-2015 |
| Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2023п. В.4.65ТКП 339-2022п.4.4.26.7 г)СТБ ГОСТ Р 50807-2003п.5.3-5.6 |

**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