|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4283 |
| от 04.06.2012 |
| на бланке № \_\_\_\_на 5 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от06 июня 2025 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| службы изоляции и защиты от перенапряжения и испытаний филиала "Жлобинские электрические сети" РУП "Гомельэнерго"Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Гомельэнерго" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Советская, 54, 247196, г.Жлобин, Гомельская область |
| 1.1\*\*\* | Трансформаторы тока напряжением до 10 кВ включительно | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023п.Б.9.1 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 1.2\*\*\* | 27.11/22.000 | Сопротивление обмоток постоянному току | ТКП 181-2023п.Б.9.6 | АМИ.ГМ 0243-2023 |
| 1.3\*\*\* | 27.11/29.113 | Испытания повышенным напряжением частотой 50 Гц основной изоляции | ТКП 181-2023п.Б.9.3.1 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 2.1\*\*\* | 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 181-2023п.Б.27.1 | АМИ.ГМ 0010-2021АМИ.ГР 0014-2021 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2023п.Б.27.3ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.3-п.413.1.3.6 | АМИ.ГМ 0317-2024 |
| 3.1\*\*\* | Вводы и проходные изоляторы напряжением до 10 кВ включительно | 23.43/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023п.Б.24.1 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 3.2\*\*\* | 23.43/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023п.Б.24.3 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 4.1\*\*\* | Масляные выключатели напряжением до 10 кВ включительно | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023п.Б.11.1.1 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 4.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытание опорной изоляции и изоляции выключателя относительно корпуса повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023п.Б.11.3.1 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 5.1\*\*\* | Силовые трехфазные двухобмоточные трансформаторы напряжением до 10 кВ включительно | 27.11/22.000 | Сопротивление обмоток постоянному току | ТКП 181-2023п.Б.8.6 | АМИ.ГМ 0243-2023 |
| 5.2\*\*\* | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023п.Б.8.3.1 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 5.3\*\*\* | 27.11/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц изоляции обмоток вместе с вводами | ТКП 181-2023п.Б.8.5.1 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 6.1\*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до10 кВ включительно | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023п.Б.30.1 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 6.2\*\*\* | 27.32/29.113 | Испытание изоляции повышенным выпрямленным напряжением с измерением тока утечки | ТКП 181-2023п.Б.30.2.1 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 7.1\*\*\* | Трансформаторы напряжения электромагнитные напряжением до 10 кВ включительно | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции обмоток | ТКП 181-2023п.Б.10.1.1 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 7.2\*\*\* | 27.11/22.000 | Сопротивление обмоток постоянному току | ТКП 181-2023п.Б.10.1.3 | АМИ.ГМ 0243-2023 |
| 7.3\*\*\* | 27.11/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023п.Б.10.1.2 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 8.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2023п.Б.29.4ТКП 339-2022 п. 4.3, 4.4.28.6 | АМИ.ГМ 0316-2024 |
| 8.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023п.Б.29.8ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.3-п.413.1.3.5ТКП 339-2022 п. 4.3, 4.4.28.5 | АМИ.ГМ 0317-2024 |
| 8.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2023п.Б.29.2ТКП 339-2022 п. 4.3, 4.4.28.2 | АМИ.ГМ 0316-2024АМИ.ГМ 0243-2023 |
| 9.2\*\*\* | Вакуумные выключатели напряжением до 10 кВ включительно | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023п.Б.14.2.1 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 10.1\*\*\* | Выключатели нагрузки напряжением до 10 кВ включительно | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023п.Б.12.2.1 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 10.2\*\*\* | 27.12/22.000 | Сопротивление постоянному ток | ТКП 181-2023п.Б.12.3 | АМИ.ГМ 0243-2023 |
| 11.1\*\*\* | Разъединители, отделители, короткозамыкатели напряжением до 10 кВ включительно | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023п.Б.15.1.1 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 11.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытание основной изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023п.Б.15.2.1 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 11.3\*\*\* | 27.12/22.000 | Сопротивление постоянному току | ТКП 181-2023п.Б.15.3.1 | АМИ.ГМ 0243-2023 |
| 12.1\*\*\* | Сборные и соединительные шины напряжением до 10 кВ включительно | 23.43/22.000 | Сопротивление изоляции подвесных и опорных изоляторов | ТКП 181-2023п.Б.18.1 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 12.2\*\*\* | 23.43/29.113 | Испытание опорной изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023п.Б.18.2 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 13.1\*\*\* | Предохранители, предохранители-разъединители напряжением выше 1000 В (до 10 кВ включительно) | 27.90/29.113 | Испытание основной изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023п.Б.25.1 | АМИ.ГМ 0234-2023 |
| 14.1\* | Перчатки диэлектрические  | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока, проходящего через изделие | Эксплуатационная документация.Фактические значения | АМИ.ГМ 0135-2022 |
| 15.1\* | Обувь специальная диэлектрическая | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока, проходящего через изделие | Эксплуатационная документация.Фактические значения | АМИ.ГМ 0135-2022 |
| 16.1\* | Штанги электроизолирую­щие (до 10 кВ включительно) | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п.10.2.2, приложение Ж | АМИ.ГМ 0135-2022 |
| 17.1\* | Указатели напряжения до 1000 В | 26.51/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | Эксплуатационная документация.Фактические значения | АМИ.ГМ 0135-2022 |
| 17.2\* | 26.51/29.113 | Проверка схемы повышенным испытательным напряжением | Эксплуатационная документация.Фактические значения | АМИ.ГМ 0135-2022 |
| 17.3\* | 26.51/29.113 | Напряжение индикации | Эксплуатационная документация.Фактические значения | АМИ.ГМ 0135-2022 |
| 17.4\* | 26.51/29.113 | Ток, протекающий через указатель при наибольшем рабочем напряжении | Эксплуатационная документация.Фактические значения | АМИ.ГМ 0135-2022 |
| 18.1\* | Указатели напряжения выше 1000 В (до 10 кВ включительно) | 26.51/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п.10.5.3, приложение Ж | АМИ.ГМ 0135-2022 |
| 18.2\* | 26.51/29.113 | Напряжение индикации | ТКП 290-2023п.10.5.3, приложение Ж | АМИ.ГМ 0135-2022 |
| 19.1\* | Ручной инструмент для работ под напряжением | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023п.10.12.2, приложение Ж | АМИ.ГМ 0135-2022 |
| 20.1\* | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжения до 10 кВ включительно | 27.12/22.000 | Сопротивление разрядников и ограничителей перенапряжения  | ТКП 181-2023п.Б.22.1  | АМИ.ГМ 0135-2022 |
| 20.2\* | 27.12/29.113 | Измерение тока проводимости вентильных разрядников при выпрямленном напряжении | ТКП 181-2023п.Б.22.2  | АМИ.ГМ 0135-2022 |
| 20.3\* | 27.12/29.113 | Измерение тока проводимости ОПН | ТКП 181-2023п.Б.22.3  | АМИ.ГМ 0135-2022 |

**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