|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4293 |
| от 30.06.2012 |
| на бланке № \_\_\_\_на 4 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от25 июля 2025 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| лаборатории электрофизических измерений Общества с дополнительной ответственностью «АльфаКомплектСервис» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования кобъекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Тимирязева, д. 121, корп. 2, пом. 21, 220020, г. Минск** |
| 1.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока, кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 339-2022 п.4.4.26.1 ТКП 181-2023п. Б.27.1 | АМИ.ГР 0059-2022 |
| 2.1\*\*\* | Заземляющиеустройства | 27.90/22.000 | Сопротивлениезаземляющих устройств. Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2023Б.29.4ТКП 339-2022 п.4.4.28.6, п.4.3.8.2 | АМИ.ГР 0060-2022 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2023Б.29.2ТКП 339-2022п.п.4.4.28.2 | АМИ.ГР 0060-2022 |
| 2.3\*\*\* | Заземляющиеустройства | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» вэлектроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023 Б.29.8, п. 6.4.12ТКП 339-2022п. 4.4.26.3, 4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4, п.413.1.3.5 | АМИ.ГР 0058-2022 |
| 3.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО) в электроустановках до 1000 В | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции защищаемой линии  | ТКП 181-2023 п. Б.27.1, п. Б.27.7,п. В.4.65 ТКП 339-2022 п.4.4.26.1 | АМИ.ГР 0059-2022 |
| 3.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2023 п. Б.27.7, п. В.4.65 ТКП 339-2022,п. 4.4.26.7 г)СТБ ГОСТ Р50807-2003,п.5.3, п.5.4СН 4.04.01-2019, п. 16.3.8 | АМИ.ГР 0061-2022 |
| 3.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2023 п. Б.27.7, п. В.4.65 ТКП 339-2022,п. 4.4.26.7 д)СТБ ГОСТ Р50807-2003,п. 5.14 | АМИ.ГР 0061-2022 |
| 3.4\*\*\* | 27.90/22.000 | Ток утечки защищаемой электроустановки | ТКП 181-2023 п. Б.27.7, п. В.4.65 СН 4.04.01-2019, п. 16.3.7 | АМИ.ГР 0061-2022 |
| 4.1\*\*\* | Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и масляные реакторы | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 Б.8.3ТКП 339-2022 п.4.4.6.2 | АМИ.ГР 0059-2022 |
| 4.2\*\*\* | 27.11/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением переменного тока до 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 Б.8.5ТКП 339-2022 п. 4.4.6.3 | МВИ.БР 10-2010 |
| 5.1\*\*\* | Разъединители, отделители и короткозамыкатели | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции29.03.2024дата принятия решения | ТКП 181-2023 Б.15.1ТКП 339-2022п. 4.4.14.1 | АМИ.ГР 0059-2022 |
| 5.2\*\*\* | Разъединители, отделители и короткозамыкатели | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением переменного тока до 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 Б.15.2ТКП 339-2022п. 4.4.14.2 | МВИ.БР 10-2010 |
| 6.1\*\*\* | Комплектные распределительные устройства | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2023 Б.16.1ТКП 339-2022п. 4.4.15.1 | АМИ.ГР 0059-2022 |
| 6.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением переменного тока до 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 Б.16.2ТКП 339-2022п. 4.4.15.2 | МВИ.БР 10-2010 |
| 7.1\*\*\* | Сборные и соединительные шины | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 Б.18.1ТКП 339-2022п. 4.4.17.1 | АМИ.ГР 0059-2022 |
| 7.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением переменного тока до 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 Б.18.2ТКП 339-2022 п. 4.4.17.2 | МВИ.БР 10-2010 |
| 8.1\*\*\* | Вводы и проходные изоляторы | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 Б.24.1ТКП 339-2022п. 4.4.23.1 | АМИ.ГР 0059-2022 |
| 8.2\*\*\* | 27.90/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 Б.24.3ТКП 339-2022 п. 4.4.23.3 | МВИ.БР 10-2010 |
| 9.1\*\*\* | Подвесные и опорные изоляторы | 27.90/22.000 | Измерение сопротивления изоляции подвесных и многоэлементных изоляторов | ТКП 181-2023 Б.8.5.2ТКП 339-2022 п. 4.4.24.1 | АМИ.ГР 0059-2022 |
| 9.2\*\*\* | 27.90/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением переменного тока до 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 Б.8.5.2ТКП 339-2022 п. 4.4.24.2 | МВИ.БР 10-2010 |
| 10.1\*\*\* | Силовые кабельные линии до 10 кВ | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 Б.30.1ТКП 339-2022п. 4.4.29.2 | АМИ.ГР 0059-2022 |
| 10.2\*\*\* | 27.32/29.113 | Испытание изоляции кабелей повышенным выпрямленным напряжением | ТКП 181-2023 Б.30.2.1ТКП 339-2022п. 4.4.29.3 | МВИ.БР 10-2010 |
| 11.1\*\*\* | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений | 27.11/22.000 | Сопротивление разрядников и ограничителей перенапряжения | ТКП 339-2022п. 4.4.21.1ТКП 181-2023п. Б.22.1 | АМИ.ГР 0059-2022 |
| 12.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением воздушных потоков) | 100.13/ 23.000 | Аэродинамические испытания:- скорость потока;- давление;- влажность;- расход воздуха;- геометрические параметры;- температура воздуха | ТНПА,проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |

**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