|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2233 |
| от 19.05.2003 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 5 листах |
| редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 11 июля 2025 года
Электротехнической лаборатории

Частного производственного унитарного предприятия «Энерго»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в том числе правилаотбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ул. Зеленая, 13б, 247434, г. Светлогорск, Гомельская область |
| 1.1\*\* | 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 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2023 Б.27.1,ТКП 339-2022 п.4.4.26.1 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 1.2\*\* | Проверка цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2023Б.27.3,ТКП 339-2022 п.4.4.26.3 | АМИ.ГР 0052-2022 |
| 1.3\*\* | 27.32/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 Б.27.2,ТКП 339-2022 п.4.4.26.2 ТНПА на объекты и продукцию | МВИ.БР 282-2015 |
| 2.1\*\*\* | Силовые кабельные линии до 1000 В | 27.32/22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2023 Б.30.1,ТКП 339-2022 п.4.4.29.2 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 2.2\*\*\* | 27.32/29.113 | Испытание изоляции кабелей повышенным выпрямленным напряжением до 50 кВ | ТКП 181-2023, Б.30.2ТКП 339-2022, п.4.4.29.3, п.4.4.29.4ТНПА на объекты и продукцию | МВИ.БР 282-2015 |
| 3.1\*\* | Электродвигатели переменного тока  | 27.11/22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2023 Б.7.2,ТКП 339-2022п.4.4.5.2 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 4.1\*\* | Измерительные трансформаторы тока  | 27.11/22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2023, Б.9.1ТКП 339-2022, п.4.4.7.1 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 5.1\*\* | Измерительные трансформаторы напряжения | 27.11/22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2023, Б.10ТКП 339-2022, П.4.4.8 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 6.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2023, Б.29.4ТКП 339-2022, п.4.4.28.2 | АМИ.ГР 0054-2022 |
| 6.2\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземленными элементами | ТКП 181-2023, Б.29.2ТКП 339-2022, п.4.4.28.6 | АМИ.ГР 0053-2022 |
| 6.3\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» (цепи заземления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023, Б.29.8ТКП 339-2022, п.4.4.28.5 | АМИ.ГР 0052-2022 |
| 6.4\*\*\* | 27.90/22.000 | Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2023, Б.29.4ТКП 339-2022, п.4.3.8.2, п.4.4.28.6 | АМИ.ГР 0054-2022 |
| 7.1\*\* | Устройство защитного отключения (УЗО) | 27.90/22.000 | Проверка дифференциального тока срабатывания | СТБ ГОСТ Р 50807-2003, п.5.3,ГОСТ 30339-95п.4.2.9,ТКП 181-2023, В.4.65,СН 4.04.01-2019п. 16.3.8  | АМИ.ГР 0062-2022 |
| 7.2\*\* | 27.90/22.000 | Измерение времени отключения УЗО, при: - Iном | СТБ ГОСТ Р 50807-2003, п.5.14,ТКП 181-2023 В.4.65 | АМИ.ГР 0062-2022 |
| 7.3\*\* | 27.90/22.000 | Измерение тока утечки  | ТКП 181-2023 В.4.65,СН 4.04.01-2019 п. 16.3.7 | АМИ.ГР 0062-2022 |
| 7.4\*\*\* | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции защищаемой линии | ТКП 181-2023 Б.27.1,ТКП 339-2022 п.4.4.26.1 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 8.1\*\*\* | Воздушные линии напряжением 0,4 кВ с золированными проводами | 27.32/22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2023 Б.31.9.1,ТКП 339-2022 п.4.4.30.6 | АМИ.ГР 0051-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1\*\*\* | Выключатели нагрузки напряжением до 10 кВ включительно | 27.12/22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2023 Б.12.1,ТКП 339-2022 п.4.4.13.1 ТНПА на объекты и продукцию | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 11.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023Б.12.2,ТКП 339-2022 п.4.4.13.2ТНПА на объекты и продукцию | МВИ.БР 282-2015 |
| 12.1\*\*\* | Вводы и проходные изоляторы напряжением до 10 кВ включительно | 27.12/22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2023 Б.24.1,ТКП 339-2022п.4.4.23.1 ТНПА на объекты и продукцию  | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 12.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытание повышенным напряжением до 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 Б.24.3,ТКП 339-2022 п.4.4.23.3ТНПА на объекты и продукцию | МВИ.БР 282-2015 |
| 13.1\*\*\* | Масляные и электромагнит-ные выключатели до 10 кВ включительно | 27.12/22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2023, Б.11.1,ТКП 339-2022 п.4.4.9.1ТНПА на объекты и продукцию  | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 13.2\*\*\* | 23.43/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023Б.11.3,ТКП 339-2022 п.4.4.9.4 ТНПА на объекты и продукцию | МВИ.БР 282-2015 |
| 14.1\*\*\* | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений  | 27.12/22.000 | Сопротивление разрядников и ограничителей перенапряжения | ТКП 181-2023 Б.22.1,ТКП 339-2022 п.4.4.21.1 ТНПА на объекты и продукцию | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 14.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Измерение пробивного напряжения вентильных разрядников напряжением до 50 кВ | ТКП 181-2023 Б.22.2,ТКП 339-2022 п.4.4.21.2 ТНПА на объекты и продукцию | МВИ.БР 282-2015 |
| 15.1\*\*\* | Разъединители, отделители и короткозамыкатели до 10 кВ включительно | 27.12/22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2023 Б.15.1,ТКП 339-2022 п.4.4.14.1 ТНПА на объекты и продукцию | АМИ.ГР 0051-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.2\*\*\* | Разъединители, отделители и короткозамыкатели до 10 кВ включительно | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 Б.15.2,ТКП 339-2022 п.4.4.14.2 ТНПА на объекты и продукцию  | МВИ.БР 282-2015 |
| 16.1\*\*\* | Комплектные распределитель-ные устройства | 27.11/ 22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2023Б.16.1,ТКП 339-2022 п.4.4.15.1ТНПА на объекты и продукцию | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 16.2\*\*\* | 27.11/ 29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023, Б.16.2,ТКП 339-2022 п.4.4.15.2 ТНПА на объекты и продукцию | МВИ.БР 282-2015 |
| 17.1\*\*\* | Силовые трансформаторы до 10 кВ включительно | 27.11/ 22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2023, Б.8.3.1,ТКП 339-2022 п.4.4.6.2.аТНПА на объекты и продукцию  | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 17.2\*\*\* | 27.11/ 29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 Б.8.5,ТКП 339-2022 п.4.4.6.3 ТНПА на объекты и продукцию | МВИ.БР 282-2015 |
| 18.1\* | Средства защиты от поражения электрическим током: - электро-изолирующие перчатки, - галоши, боты | 22.19/29.113 | Испытание электрической прочности изоляции. Ток, протекающий через изделие | Фактические значения. Эксплуатационная документация | МВИ.МН 4724-2013 |
| 19.1\* | Электроизоли-рующие и измерительные штанги | 26.51/29.113 | Испытание повышенным напряжением изолирующей части | ТКП 290-2023 п. 10.2.2, Приложение Ж;Эксплуатационная документация | МВИ.МН 4724-2013 |
| 20.1\* | Ручной электроизоли-рующий инструмент | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением изолирующей части | ТКП 290-2023п. 10.12.2, Приложение Ж;Эксплуатационная документация | МВИ.МН 4724-2013 |
| 21.1\* | Электроизоли-рующие и электроизмери-тельные клещи | 26.51/29.113 | Испытание повышенным напряжением изолирующей части | ТКП 290-2023п. 10.3.2, 10.4.2, Приложение Ж;Эксплуатационная документация | МВИ.МН 4724-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.1\* | Указатель напряжения до 1000 В | 26.51/29.113 | Испытание повышенным напряжением изоляции корпусов.Измерение напряжения индикации.Проверка тока через указатель.Проверка повышенным напряжением. | ТКП 290-2023п. 10.5.9, Приложение Ж; Фактические значения. Эксплуатационная документация | МВИ.МН 4724-2013 |
| 23.1\* | Указатель напряжения выше 1000 В | 26.51/29.113 | Испытание повышенным напряжением электроизолирующей части.Испытание повышенным напряжением рабочей части.Измерение напряжения индикации | ТКП 290-2023п. 10.5.3, Приложение Ж;Эксплуатационная документация  | МВИ.МН 4724-2013 |
| 24.1\*\* | Автоматические выключатели напряжением до 1000 В  | 27.90/22.000 | Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей и устройств защитного отключения, выключатели дифференциального тока | ТКП 181-2023 п.Б.27.4,ТКП 339-2022п.4.4.26.4, п.4.4.26.7ТНПА на объекты и продукцию | АМИ.ГР 0019-2022 |

**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