|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5458 |  |
| от 31.01.2023 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 4 листах |  |
| редакция 02 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 02 мая 2025 года
электротехнической лаборатории отдела главного энергетика

Иностранного общества с ограниченной ответственностью

«Омск Карбон Могилев»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |  |
| **Могилевская обл., Могилевский р-н, Вейнянский с/с, 36, ИООО «Омск Карбон Могилев» западнее аг. Вейно** |
| 1.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023,п.Б.27.1, п.Б.30.1;ТКП 339-2022 п.4.4.26.1, п.4.4.29.2 | АМИ.ГР 0015-2021 |  |
| 1.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2023п.Б.27.3;ТКП 339-2022 п.4.4.26.3 | АМИ.ГР 0012-2021 |  |
| 2.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2023, п.Б.29.4ТКП 339-2022пп.4.3.8.2, 4.4.28.6СН 4.04.03-2020 п.7.4.5 | АМИ.ГР 0013-2021 |  |
| 2.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляе-мыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2023п.Б.29.2;ТКП 339-2022 п.4.4.28.2 | АМИ.ГР 0018-2021 |  |
| 2.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустанов-ках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023 п.Б.29.8ТКП 339-2022 п.4.4.28.5;ГОСТ 30331.3-95, п.413.1.3.4, п.413.1.3.5 | АМИ.ГР 0012-2021 |  |
| 3.1\*\*\* | Устройствазащитногоотключения (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции защищаемой линии | ТКП 181-2023,п.Б.27.1, п.В.4.65;ТКП 339-2022 п.4.4.26.1 | АМИ.ГР 0015-2021 |  |
| 3.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2023,п.В.4.65;ТКП 339-2022п. 4.4.26.7 г);СТБ ГОСТ Р 50807-2003, п.5.3, п.5.4;СН 4.04.01-2019, п.16.3.8 | АМИ.ГР 0009-2021 |  |
| 3.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2023,п.В.4.65;ТКП 339-2022п.4.4.26.7 д);СТБ ГОСТ Р 50807-2003, п.5.14 | АМИ.ГР 0009-2021 |  |
| 3.4\*\*\* | 27.90/22.000 | Ток утечки защищаемойэлектроустановки | ТКП 181-2023,п.В.4.65;СН 4.04.01-2019 п.16.3.7 | АМИ.ГР 0009-2021 |  |
| 4.1\*\*\* | Силовые трансформаторы, авто-трансформаторыи масляные реакторы | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п.Б.8.3ТКП 339-2022п.4.4.6.2 а) | АМИ.ГР 0015-2021 |  |
| 4.2\*\*\* | 27.11/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжениемдо 50 кВ частотой 50 Гц (оборудование до 250 кВ·А включительно) | ТКП 181-2023 п.Б.8.5.1ТКП 339-2022п.4.4.6.3 а) | АМИ.ГР 0016-2021 |  |
| 5.1\*\*\* | Трансформаторы тока | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п.Б.9.1ТКП 339-2022п.4.4.7.1, п.4.4.7.8 | АМИ.ГР 0015-2021 |  |
| 5.2\*\*\* | 27.11/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжениемдо 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 п.Б.9.3.1ТКП 339-2022п.4.4.7.3 a) | АМИ.ГР 0016-2021 |  |
| 6.1\*\*\* | Трансформаторы напряжениядо 35 кВ | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции обмоток | ТКП 181-2023 п.Б.10.1.1ТКП 339-2022п.4.4.8.1 а), 4.4.8.2 б) | АМИ.ГР 0015-2021 |  |
| 6.2\*\*\* | 27.11/29.113 | Испытание основной изоляции обмоток повышенным напряжениемдо 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 181-2023п.Б.10.1.2, табл. Б.8.3ТКП 339-2022п.4.4.8.1 б), табл. 4.4.14 | АМИ.ГР 0016-2021 |  |
| 7.1\*\*\* | Масляные и электромагнитные выключатели | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023пп.Б.11.1, Б.11.3.2ТКП 339-2022 п.4.4.9.1 | АМИ.ГР 0015-2021 |  |
| 7.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжениемдо 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 п.Б.11.3.1ТКП 339-2022п. 4.4.9.4 а) | АМИ.ГР 0016-2021 |  |
| 8.1\*\*\* | Выключатели нагрузки | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления | ТКП 181-2023п.Б.12.2.2ТКП 339-2022п. 4.4.13.1 | АМИ.ГР 0015-2021 |  |
| 8.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытания изоляции повышенным напряжениемдо 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 181-2023п.Б.12.2.1ТКП 339-2022п. 4.4.13.2, п.п. 1 | АМИ.ГР 0016-2021 |  |
| 9.1\*\*\* | Вакуумные выключатели | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления | ТКП 181-2023 п.Б.14.1ТКП 339-2022 п.4.4.12.1 | АМИ.ГР 0015-2021 |  |
| 9.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытания изоляции повышенным напряжениемдо 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 181-2023п.Б.14.2.1ТКП 339-2022п. 4.4.12.2 а) | АМИ.ГР 0016-2021 |  |
| 10.1\*\*\* | Элегазовые выключатели | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления. | ТКП 181-2023п.Б.13.1ТКП 339-2022п.4.4.11.1 | АМИ.ГР 0015-2021 |  |
| 10.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытания изоляции повышенным напряжениемдо 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 339-2022 п.4.4.11.2, табл. 4.4.14 | АМИ.ГР 0016-2021 |  |
| 11.1\*\*\* | Разъединители, отделители и коротко-замыкатели | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п.Б.15.1ТКП 339-2022п.4.4.14.1 | АМИ.ГР 0015-2021 |  |
| 11.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытания изоляции повышенным напряжениемдо 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 181-2023п.Б.15.2.1ТКП 339-2022п.4.4.14.2 а) | АМИ.ГР 0016-2021 |  |
| 12.1\*\*\* | Комплектные распределитель-ные устройства внутренней и наружной установки | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п.Б.16.1ТКП 339-2022п.4.4.15.1 | АМИ.ГР 0015-2021 |  |
| 12.2\*\*\* | 27.90/29.113 | Испытание повышенным напряжениемдо 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 181-2023п.Б.16.2.1ТКП 339-2022 п.4.4.15.2 а) | АМИ.ГР 0016-2021 |  |
| 13.1\*\*\* | Сборные и соединительные шины | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции подвесных и опорных фарфоровых изоляторов | ТКП 181-2023 п.Б.18.1ТКП 339-2022п.4.4.17.1 | АМИ.ГР 0015-2021 |  |
| 13.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытание изоляции шин повышенным напряжениемдо 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 181-2023п.Б.18.2ТКП 339-2022 п.4.4.17.2 | АМИ.ГР 0016-2021 |  |
| 14.1\*\*\* | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции разрядника и ограничителей перенапряжения | ТКП 181-2023п.Б.22.1ТКП 339-2022п. 4.4.21.1 | АМИ.ГР 0015-2021 |  |
| 15.1\*\*\* | Вводы и проходные изоляторы | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п.Б.24.1ТКП 339-2022 п.4.4.23.1 | АМИ.ГР 0015-2021 |  |
| 15.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытание повышенным напряжениемдо 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 п.Б.24.3ТКП 339-2022п.4.4.23.3 | АМИ.ГР 0016-2021 |  |
| 16.1\*\*\* | Предохранители напряжением выше 1000 В | 27.90/29.113 | Испытание опорной изоляции повышенным напряжениемдо 50 кВ частотой 50 Гц | ТКП 181-2023п.Б.25.1ТКП 339-2022п.4.4.22.1 | АМИ.ГР 0016-2021 |  |
| 17.1\*\*\* | Электродвигатели переменного тока | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п.Б.7.2ТКП 339-2022п.4.4.5.2 | АМИ.ГР 0015-2021 |  |
| 18.1\*\*\* | Силовыекабельныелинии | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п.Б.30.1ТКП 339-2022п.4.4.29.2 | АМИ.ГР 0015-2021 |  |
| 18.2\*\*\* | 27.32/29.113 | Испытание изоляцииповышеннымвыпрямленнымнапряжением до 70 кВ | ТКП 181-2023п.Б.30.2ТКП 339-2022п. 4.4.29.3 | АМИ.ГР 0016-2021 |  |

**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