|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.1175 |  |
| от 30.01.1998 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 6 листах |  |
| редакция 04 |  |

|  |
| --- |
|  **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 сентября 2025 годавысоковольтной испытательной лаборатории электроцехаРеспубликанского унитарного производственного предприятия «Гранит» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта  | Код | Наименованиехарактеристики (показатель,  параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение доку- мента, устанавлива-ющего метод, ис-следований (испыта-ний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  **225687, г. Микашевичи, Лунинецкий район, Брестская область** |
| 1.1\*\*\* | Силовые транс- форматоры, авто- трансформаторы, масляные реакторы | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции обмоток | ТКП 181-2023, Б.8.3.1ТКП 339-2022 п.4.4.6.2.а | АМИ.БР 0036-2023АМИ.БР 0025-2022 |
| 1.2\*\*\* | 27.11/ 29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц до 50 кВ | ТКП 181-2023, Б.8.5ТКП 339-2022 п.4.4.6.3 | МВИ.БР 297-2016 |
| 2.1\*\*\* | Масляные и электромагнитные выключатели | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023, Б.11.1ТКП 339-2022, п.4.4.9.1 | АМИ.БР 0036-2023АМИ.БР 0025-2022 |
| 2.2\*\*\* | 27.12/ 29.113 | Испытание изоля- ции повышенным напряжением час- тотой 50 Гц до 50 кВ | ТКП 181-2023, Б.11.3ТКП 339-2022, п.4.4.9.4 | МВИ.БР 297-2016 |
| 3.1\*\*\* | Вакуумные выключатели | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления | ТКП 181-2023, Б.14.1ТКП 339-2022, п.4.4.12.1 | АМИ.БР 0036-2023АМИ.БР 0025-2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.1\*\*\* | Выключатели нагрузки | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции вто-ричных цепей и обмоток электро- магнитов управления | ТКП 181-2023 Б.12.1ТКП 339-2022, п.4.4.13.1 | АМИ.БР 0036-2023АМИ.БР 0025-2022 |
| 4.2\*\*\* | 27.12/ 29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гцдо 50 кВ | ТКП 181-2023 Б.12.2ТКП 339-2022, п.4.4.13.2 | МВИ.БР 297-2016 |
| 5.1\*\*\* | Разъединители, отделители и короткозамыкатели | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 Б.15.1ТКП 339-2022, п.4.4.14.1 | АМИ.БР 0036-2023АМИ.БР 0025-2022 |
| 5.2\*\*\* | 27.12/ 29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гцдо 50 кВ | ТКП 181-2023 Б.15.2ТКП 339-2022, п.4.4.14.2 | МВИ.БР 297-2016 |
| 6.1\*\*\* | Сборные и соединительные шины | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции подвес- ных и опорных фарфоровых изоляторов | ТКП 181-2023 Б.18.1ТКП 339-2022, п.4.4.17.1 | АМИ.БР 0036-2023АМИ.БР 0025-2022 |
| 6.2\*\*\* | 27.12/ 29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц до 50 кВ | ТКП 181-2023 Б.18.2ТКП 339-2022, п.4.4.17.2 | МВИ.БР 297-2016 |
| 7.1\*\*\* | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений | 27.12/22.000 | Сопротивление разрядников и ограничителей перенапряжения | ТКП 181-2023 Б.22.1ТКП 339-2022, п.4.4.21.1 | АМИ.БР 0036-2023АМИ.БР 0025-2022 |
| 8.1\*\*\* | Вводы и проходные изоляторы | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 Б.24.1ТКП 339-2022, п.4.4.23.1 | АМИ.БР 0036-2023АМИ.БР 0025-2022 |
| 8.2\*\*\* | 27.12/ 29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц до 50 кВ | ТКП 181-2023 Б.24.3ТКП 339-2022, п.4.4.23.3 | МВИ.БР 297-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9.1\* | Трансформаторное масло | 19.20/29.113 | Испытания масла на электрическую прочность (пробивное напряжение) | ТКП 181-2023 Приложение Бп.Б.26.2.1табл. Б.26.2(1)п.Б.26.2.2табл. Б.26.3(1)п.Б.26.3.1табл. Б.26.4(1)п.Б.26.3.2табл. Б.26.2(1)Б.26.3(1), Б.26.4(1)ТКП 339-2022, п.4.4.25.4 табл.4.4.42, п.4.4.26.1 | ГОСТ 6581-75 п.4 |
| 10.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного ипостоянного тока напряжением до 1000 В | 27.90/22.00027.32/ 22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 Б.27.1ТКП 339-2022, п.4.4.26.1 | АМИ.БР 0036-2023АМИ.БР 0025-2022 |
| 10.2\*\*\* | Испытание повышенным напряжением | ТКП 181-2023 Б.27.2 | АМИ.БР 0036-2023АМИ.БР 0025-2022 |
| 10.3\*\*\* | 27.90/ 22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2023 Б.27.3, Б.29.8ГОСТ 30331.3-95ТКП 339-2022, п.4.4.26.3п.4.4.28.5 | АМИ.БР 0068-2025 |
| 11.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/ 22.000 | Проверка соеди-нений между за-землителями и заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2023 Б.29.2ТКП 339-2022, п.4.4.28.2 | АМИ.БР 0056-2024АМИ.БР 0047-2024 |
| 11.2 \*\*\* | 27.90/ 22.000 | Сопротивление заземляющих устройств. Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2023 Б.29.4ТКП 339-2022, п.4.4.28.6 СН 4.04.01-2019п.16.1, п.16.2 | АМИ.БР 0056-2024АМИ.БР 0047-2024 |
| 11.3\*\*\* | 27.90/ 22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023 Б.29.8ТКП 339-2022, п.4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4 п.413.1.3.5 | АМИ.БР 0068-2025 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.1\*\*\* | Силовые кабельные линии до 10 кВ | 27.32/ 22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 Б.30.1ТКП 339-2022,п.4.4.29.2 | АМИ.БР 0036-2023 АМИ.БР 0025-2022 |
| 12.2\*\*\* | 27.32/ 29.113 | Испытание изоляции кабелей повышенным выпрямленным напряжением до 70 кВ | ТКП 181-2023 Б.30.2ТКП 339-2022, п.4.4.29.3, п.4.4.29.4 | МВИ.БР 297-2016 |
| 12.3\*\*\* | 27.32/ 29.113 | Испытание напряжением переменного тока часто той 50 Гц до 50 кВ | ТКП 339-2022, п.4.4.29.5 | МВИ.БР 297-2016 |
|  13.1\* | Штанги электро- изолирующие | 26.51/ 29.113 | Испытание элек-троизолирующей части повышен-ным напряжением частотой 50 Гц до 50 кВ | Эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0156-2025 |
| 14.1\* | Указатели напряжения выше 1000 В | 26.51/ 29.113 | Испытание повы-шенным напряже-нием рабочей час- ти до 50 кВ часто- той 50 Гц | Эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0156-2025 |
| 14.2\* | 26.51/ 29.113 | Испытание повы-шенным напряже-нием изолирую-щей части до 50 кВ частотой 50 Гц | Эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0156-2025 |
| 14.3\* | 26.51/ 22.000 | Напряжение индикации | Эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0156-2025 |
| 15.1\* | Указатели напряжения до 1000 В | 26.51/ 22.000 | Напряжение индикации | Эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0156-2025 |
| 15.2\* | 26.51/ 29.113 | Проверка схемы повышенным испытательным напряжением час- тотой 50 Гц до 50 кВ | Эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0156-2025 |
| 15.3\* | 26.51/ 29.113 | Измерение тока протекающего через указатель при наибольшем рабочем напряжении | Эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0156-2025 |
| 15.4\* | 26.51/ 29.113 | Испытание изо-ляции повышен-ным напряже- нием частотой 50Гц до 50 кВ | Эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0156-2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16.1\* | Указатели напряжения для проверки совпадения фаз | 26.51/ 29.113 | Испытание повы-шенным напряже-нием рабочей части штанг до 50 кВ частотой 50 Гц | Эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0156-2025 |
| 16.2\* | 26.51/ 29.113 | Испытание повы-шенным напряже-нием изолирую-щей части штанг до 50 кВ частотой 50 Гц | Эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0156-2025 |
| 16.3\* | 26.51/ 29.113 | Испытание повы- шенным напряже- нием частотой 50 Гц до 50 кВ соединительного провода  | Эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0156-2025 |
| 16.4\* | 26.51/ 29.113 | Проверка по схе-мам согласного и встречного вклю-чения | Эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0156-2025 |
| 16.5\* | 26.51/ 22.000 | Напряжение индикации по схеме согласного включения | Эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0156-2025 |
| 17.1\* | Перчатки диэлектрические | 22.19/29.113 | Испытание повы-шенным напряже-нием частотой 50 Гц до 50 кВТок, протекающийчерез изделие | Эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0156-2025 |
| 18.1\* | Обувь специальная (боты, галоши диэлектрические) | 22.19/29.113 | Испытание повы-шенным напряже-нием частотой 50 Гц до 50 кВТок, протекающийчерез изделие | Эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0156-2025 |
| 19.1\* | Ручной инструмент для работ под напряжением | 25.73/29.113 | Испытание повы-шенным напряже-нием частотой 50 Гц до 50 кВизолирующей части | Эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0156-2025 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 20.1\*\* | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током типа АС | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциаль-ный ток | ТКП 181-2023п. Б.27.7ТКП 339-2022, п.4.4.26.7(г)СН 4.04.01-2019п.16.3.8 | АМИ.БР 0006-2021 |
| 20.2\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения при номинальном напряжении | ТКП 181-2023 п. Б.27.7ТКП 339-2022, п.4.4.26.7(д) | АМИ.БР 0006-2021 |
| 20.3\*\* |  | 27.90/22.000 | Ток утечки, защищаемой электроустановки | ТКП 181-2023 п. Б.27.7СН 4.04.01-2019п.16.3.7 | АМИ.БР 0006-2021 |
| 21.1\*\* | Автоматические выключатели до 200А | 27.90/22.000 | Проверка дейст-вия максимальных минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей | ТКП 181-2023 п. Б.27.4п.Б.29.8(б)ТКП 339-2022, п.4.4.26.4(б)ГОСТ 30331.3-95 | МВИ.Гр 1078 - 2016 |

 ***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