|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5347 |
| от 26.11.2021 |
| на бланке № 0009243 на 6 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от10 февраля 2022 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| лаборатории электрофизических измеренийОбщества с ограниченной ответственностью «МегаСетьСтрой» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Правды, 33/1, 210029, г. Витебск** |
| 1.1\*\*\* | Силовые кабельные линиинапряжением до 10 кВ | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009(п.Б.30.1)ТКП 339-2022(п.4.4.29.2) | АМИ.БР 0025-2022 |
| 1.2\*\*\* | 27.32/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009 (п.Б.30.2)ТКП 339-2022(п.4.4.29.3) | МВИ.БР 10-2010 |
| 2.1\*\*\* | Воздушные линии напряжением до 10 кВ с изолированными проводами | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009(п.Б.31.9.1) | АМИ.БР 0025-2022 |
| 2.2\*\*\* | 27.32/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009 (п.Б.31.9.2)ТКП 339-2022 (п.4.4.30.6) | МВИ.БР 10-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 (п.Б.27.1)ТКП 339-2022 (п.4.4.26.1) | АМИ.БР 0025-2022 |
| 3.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009 (п.Б.27.3)ТКП 339-2022(п.4.4.26.3)ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.3 - п.413.1.3.6 | МВИ.БР 179-2016 |
| 4.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств. Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009 (п.Б.29.4)ТКП 339-2022(п.4.3.2.13, п.4.4.28.6)СН 4.04.01-2019(п.16.1.12)ГОСТ 30339-95(п.4.3.4)Правила технической эксплуатации автозаправочных станций гл.16 утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь №38 от 04.12.2003 | МВИ.БР 181-2016 |
| 4.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009(п.Б.29.2)ТКП 339-2022(п.4.4.28.2) | МВИ.БР 181-2016 |
| 4.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009 (п.Б.29.8)ТКП 339-2022(п.4.4.28.5)ГОСТ 30331.3-95 (п.413.1.3.4, п.413.1.3.5)Правила устройства электроустановок (п. 7.3.139) | МВИ.БР 179-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.1\*\*\* | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 339-2022(4.4.26.7 г)ТКП 181-2009(п.В.4.61.4)СТБ ГОСТ Р 50807-2003 (п.5.4.)ГОСТ 30339-95, (п. 4.2.9) | АМИ.ГР 0007-2021 |
| 5.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009, (п.В.4.61.4)ТКП 339-2022(п.4.4.26.7, д)СТБ ГОСТ IEC 61009-1-2014(п. 5.3.8) | АМИ.ГР 0007-2021 |
| 5.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Ток утечки защищаемой электроустановки | ТКП 181-2009(п. В.4.61.4) | АМИ.ГР 0007-2021 |
| 5.4\*\*\* | 27.90/22.000 | Измерение сопротивления изоляции защищаемой линии | ТКП 181-2009 п. Б.27.1, п.В.4.61.4ТКП 339-2022(п. 4.4.26.1) | АМИ.ГР 0007-2021 |
| 6.1\*\*\* | Автоматические выключатели | 27.90/22.000 | Ток срабатывания расцепителя, имеющего обратно зависимую от тока характеристику | ТКП 181-2009,(п.Б.27.4)ТКП 339-2022(п.4.4.26.4) | АМИ.ГР 0016-2021 |
| 6.2\*\*\* |  | 27.90/22.000 | Ток срабатывания электромагнитного расцепителя | ТКП 181-2009,(п.Б.27.4)ТКП 339-2022(п.4.4.26.4) | АМИ.ГР 0016-2021 |
| 6.3\*\*\* |  | 27.90/22.000 | Время срабатывания расцепителя | ТКП 181-2009,(п.Б.27.4)ТКП 339-2022(п.4.4.26.4) | АМИ.ГР 0016-2021 |
| 7.1\*\*\* |  Силовые трансформаторы напряжением до 10 кВ включительно | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 (п.Б.8.3)ТКП 339-2022(п.4.4.6.2) | АМИ.БР 0025-2022 |
| 7.2\*\*\* | 27.11/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009 (п.Б.8.5)ТКП 339-2022(п.4.4.6.3) | МВИ.БР 10-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.1\*\*\* | Масляные и электромагнитные выключатели до 10 кВ включительно | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 (п. Б.11.1) ТКП 339-2022 (п.п. 4.4.9.1)  | АМИ.БР 0025-2022 |
| 8.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009 (п. Б.11.3)ТКП 339-2022 (п. 4.4.9.4) | МВИ.БР 10-2010 |
| 9.1\*\*\* | Вакуумные выключатели напряжением до 10 кВ включительно | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 (п. Б.14.1) ТКП 339-2022(п. 4.4.12.1)  | АМИ.БР 0025-2022 |
| 9.2\*\*\*  | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009 (п. Б.14.2)ТКП 339-2022(п. 4.4.12.2) | МВИ.БР 10-2010 |
| 10.1\*\*\* | Вводы и проходные изоляторы до 10 кВ включительно  | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 (п.Б.24.1)ТКП 339-2022(п.4.4.23.3) | АМИ.БР 0025-2022 |
| 10.2\*\*\* | 27.90/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009 (п.Б.24.3)ТКП 339-2022(п. 4.4.23.3) | МВИ.БР 10-2010 |
| 11.1\*\*\* | Выключатели нагрузки  напряжением до 10 кВ включительно | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 (п. Б.12.1) ТКП 339-2022(п. 4.4.13.1)  | АМИ.БР 0025-2022 |
| 11.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009 п. Б.12.2ТКП 339-2022п. 4.4.13.2 | МВИ.БР 10-2010 |
| 12.1\*\*\* | Cбopныe и соединительные шины напряжением до 10 кВ включительно | 27.90/22.000  | Сопротивление изоляции подвесных и опорных фарфоровых изоляторов | ТКП 181-2009 (п. Б.18.1)ТКП 339-2022(п.4.4.17.1) | АМИ.БР 0025-2022 |
| 12.2\*\*\* | 27.90/29.113 | Испытание изоляции шин повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009(п. Б.18.2)ТКП 339-2022(п.4.4.17.2) | МВИ.БР 10-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.1\*\*\* | Трансформаторы тока напряжением до 10 кВ включительно | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 (п.Б.9.1, п. Б.10.1.1)ТКП 339-2022(п.4.4.7.1, п.4.4.8) | АМИ.БР 0025-2022 |
| 13.2\*\*\* | 27.11/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009 (п. Б.9.3, п. Б.10.1.2)ТКП 339-2022(п.4.4.7.3, п.4.4.8) | МВИ.БР 10-2010 |
| 14.1\*\*\* | Трансформаторы напряжения  | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 (п.Б.9.1, п. Б.10.1.1)ТКП 339-2022(п.4.4.7.1, п.4.4.8) | АМИ.БР 0025-2022 |
| 15.1\*\*\* | Разъединители, отделители и короткозамыкатели напряжением до 10 кВ включительно | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 (п. Б.15.1) ТКП 339-2022(п. 4.4.14.1) | АМИ.БР 0025-2022 |
| 15.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009 (п. Б.15.2)ТКП 339-2022(п. 4.4.14.2) | МВИ.БР 10-2010 |
| 16.1\*\*\* | Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки напряжением до 10 кВ включительно | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции элементов из органических материалов | ТКП 181-2009(п.Б.16.1)ТКП 339-2022(п.4.4.15.1) | АМИ.БР 0025-2022 |
| 16.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009(п. Б.16.2)ТКП 339-2022(п.4.4.15.2) | МВИ.БР 10-2010 |
| 17.1\*\*\* | Сборные и соединительные шины напряжением до 10 кВ включительно | 27.90/22.000  | Сопротивление изоляции подвесных и опорных фарфоровых изоляторов | ТКП 181-2009 (п. Б.18.1)ТКП 339-2022(п.4.4.17.1) | АМИ.БР 0025-2022 |
| 17.2\*\*\* | 27.90/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009(п. Б.18.8)ТКП 339-2022(п.4.4.17.2) | МВИ.БР 10-2010 |
| 18.1\*\*\* | Предохранители напряжением до 10 кВ включительно | 27.90/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 339-2022(п.4.4.22.1, табл.4.4.14)ТКП 181-2009(п.Б.25.1, табл.Б.8.1)  | МВИ.БР 10-2010 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19.1\*\*\* | Электродвигатели переменного тока, машины постоянного тока | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009, (п. Б.6.2, п. Б.7.2)ТКП 339-2022, (п. 4.4.4.2, п. 4.4.5.2) | АМИ.БР 0025-2022 |
| 20.1\*\*\* | Молниезащита зданий, сооружений и инженерных коммуникаций | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющего устройства молниезащиты | СН 4.04.03-2020 | МВИ.БР 181-2016 |
| 21.1\*\*\* | Электрооборудование лечебно-профилактических организаций | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющего устройства | СН 4.04.01-2019, п.16.2.17, п.16.2.19 | МВИ.БР 181-2016 |

**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» Е.В. Бережных