|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.4827 |  |
| от 15.07.2016 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 4 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ №1** от 16 февраля 2024 года

**К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от 20 января 2023 года, редакция 02

электротехнической лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Фотайн»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Васнецова, д.56, 224017, г. Брест, Брестская область.** | | | | | |
| 1.3  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/  22.000  27.32/  22.000  27.90/ 22.000 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.27.2  ТКП 339-2022  п.4.4.26.2 | МВИ. БР 02-2015 |
| 3.2  \*\*\* | Силовые кабельные линии до 10 кВ включительно | 27.32/  29.113 | Испытание повышенным напряжением выпрямленного тока | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.30.2,  табл. Б.30.1,  табл. Б.30.2 | МВИ.БР 10-2010 |
| 5.1  \*\*\* | Силовые транс-форматоры, автотрансфор-маторы и маслянные реакторы  Силовые транс-форматоры, автотрансфор-маторы и маслянные реакторы | 27.11/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.8.3,  п.Б.8.4 | МВИ.БР 02-2015 |
| 5.2  \*\*\* | 27.11/  29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.8.5,  табл. Б.8.1,  табл. Б.8.2 | МВИ.БР 10-2010 |
| 6.1  \*\*\* | Измерительные трансформаторы | 27.11/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.9.1,  табл. Б.9.1 | МВИ.БР 02-2015 |
| 6.2  \*\*\* | 27.11/  29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.9.3.1,  п.Б.9.3.2,  табл. Б.8.1 | МВИ.БР 10-2010 |
| 7.1  \*\*\* | Маслянные и электромагнит-ные выключатели | 27.12/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.9.1,  табл. Б.9.1 | МВИ.БР 02-2015 |
| 7.2  \*\*\* | 27.12/  29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.11.3.1,  табл. Б.8.1 | МВИ.БР 10-2010 |
| 8.1  \*\*\* | Вакуумные выключатели | 27.12/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.14.1,  п.Б.14.2.2,  п.Б.27 | МВИ.БР 02-2015 |
| 8.2  \*\*\* | 27.12/  29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.14.2.1,  табл. Б.8.1 | МВИ.БР 10-2010 |
| 9.1  \*\*\* | Выключатели нагрузки | 27.12/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.12.1,  п.Б.27 | МВИ.БР 02-2015 |
| 9.2  \*\*\* | 27.12/  29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.12.2.1,  табл. Б.8.1 | МВИ.БР 10-2010 |
|  |
| 10.1  \*\*\* | Разъединители, отделитили и короткозамыка-тели | 27.12/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.15.1, п.Б.18, п. Б.27, табл.Б.11.1 | МВИ.БР 02-2015 |
| 10.2  \*\*\* | 27.12/  29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.15.2.1,  табл. Б.8.1,п. Б.18 | МВИ.БР 10-2010 |
| 11.1  \*\*\* | Комплектные распределитель-ные устройства | 27.12/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.16.1,  табл. Б.11.1 | МВИ.БР 02-2015 |
| 11.2  \*\*\* | 27.12/  29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.16 .2.1,  табл. Б.8.1, п. Б.18 | МВИ.БР 10-2010 |
| 12.1  \*\*\* | Комплектные токопроводы (шинопроводы) | 27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 339-2022  п. 4.4.16.1 | МВИ.БР 02-2015 |
| 12.2 \*\*\* | 27.90/  29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.17 | МВИ.БР 10-2010 |
| 13.1  \*\*\* | Сборные и соединительные шины | 27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.18.1 | МВИ.БР 02-2015 |
| 13.2  \*\*\* | 27.90/  29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.18.2,  табл. Б.8.1 | МВИ.БР 10-2010 |
| 14.1  \*\*\* | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений | 27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.22.1 | МВИ.БР 02-2015 |
| 14.2  \*\*\* | 27.90/  29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.22.5,  табл. Б.22.3 | МВИ.БР 10-2010 |
| 15.1  \*\*\* | Предохранители напряжением выше 1000 В | 27.90/  29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением  частотой 50 Гц | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.25.1,  табл. Б.8.1 | МВИ.БР 10-2010 |
| 16.1  \*\*\* | Вводы и проходные изоляторы | 27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.24.1,  ТКП 339-2022  п. 4.4.23.1 | МВИ.БР 02-2015 |
| 16.2  \*\*\* | 27.90/  29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.24.3,  табл. Б.8.1 | МВИ.БР 10-2010 |
| 17.1  \*\*\* | Подвесные и опорные изоляторы | 27.12/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 339-2022  п. 4.4.24.1 | МВИ.БР 02-2015 |
| 17.2  \*\*\* | 27.12/  29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 339-2022  п. 4.4.24.2,  табл. 4.4.41 | МВИ.БР 10-2010 |
| 18.1  \*\*\* | Автоматические выключатели  до 200 А | 27.90/  22.000 | Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей | ТКП 181-2009 Приложение Б  п. Б.27.4,  п. Б29.8(б),  ГОСТ 30331.3-95 п. 411.1.1,  п. 411.1.5,  п. 413.1.3.5, табл. 41А, 41В,  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.4 б) | АМИ. МС 0001-2022 |

***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» Е.В. Бережных