|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.0932 |  |
| от 03.04.1998  |  |
| на бланке № 0011350на 10 листах |  |
| редакция 01 |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от30 марта 2025 годаслужбы изоляции и защиты от перенапряжений филиала «Витебские электрические сети»  Республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Витебскэнерго» |
| № 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, 30а, 210029, г. Витебск** |
| 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 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.27.1 ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1СТП 33243.20.366-16 п. 29.1 | МВИ.ВТ.222-2012 |
| 2.1\*\* | Заземляющие устройства  | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройствУдельное сопротивление грунта | ТКП 181-2023п. Б.29.4ТКП 339-2022 пп. 4.3.8.2, 4.4.28.6СН 4.04.03-2020 пп. 10.3.1.10, 7.4.5СТП 33243.20.366-16 п. 31.4 | МВИ.ВТ.200-2012 |
| 2.2\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2023 п. Б.29.2ТКП 339-2022 п. 4.4.28.2СТП 33243.20.366-16 п. 31.2 | МВИ.ВТ.200-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.3\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза - нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023 п. Б.29.8ТКП 339-2022 пп. 4.3, 4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95пп. 413.1.3.4, 413.1.3.5СТП 33243.20.366-16 п. 31.8 | МВИ.ВТ.199-2012 |
| 3.1\*\*\* | Силовые кабельные линии  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 Б.30.1ТКП 339-2022 п. 4.4.29.2СТП 33243.20.366-16 п. 32.1  | МВИ.ВТ.222-2012 |
| 3.2\*\*\* | 27.32/29.113 | Испытание изоляции кабелей повышенным выпрямленным напряжением | ТКП 181-2023 п. Б.30.2ТКП 339-2022 п. 4.4.29.3СТП 33243.20.366-16 п. 32.2 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 3.3\*\*\* | 27.32/29.113 | Испытание кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена повышенным переменным напряжением частотой 0,1 Гц | СТП 33243.20.366-16 п. 32.15ТКП 181-2023 п. Б.30.2.2ТКП 339-2022 п. 4.4.29.6ТКП 611-2017 Приложение Р, п. Р.12 | МВИ ВТ. 588-2019 |
| 4.1\*\* | Силовые трансформаторы, автотрансформаторы, масляные реакторыСиловые трансформаторы, автотрансформато-ры, масляные реакторы | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2023 п. Б.8.3 ТКП 339-2022 п. 4.4.6.2 СТП 33243.20.366-16 п. 9.4 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 4.2\*\* | 27.11/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023, п. Б.8.5 ТКП 339-2022 п. 4.4.6.3 СТП 33243.20.366-16 п. 9.7 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 4.3\*\* | 27.11/29.113 | Сопротивление обмоток постоянному току | ТКП 181-2023 п. Б.8.6 ТКП 339-2022 п. 4.4.6.4 СТП 33243.20.366-16 п. 9.8 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 4.4\*\* | 27.11/29.113 | Проверка коэффициента трансформации | ТКП 181-2023 п. Б.8.7 ТКП 339-2022 п. 4.4.6.5 СТП 33243.20.366-16 п. 9.9 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 4.5\*\* | 27.11/29.113 | Потери холостого хода трансформатора | ТКП 181-2023 п. Б.8.9 ТКП 339-2022 п. 4.4.6.7 СТП 33243.20.366-16 п. 9.11 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 4.6\*\* | 27.11/29.113 | Тангенс угла диэлектрических потерь изоляции обмоток | ТКП 181-2023 п. Б.8.4.1 ТКП 339-2022 п. 4.4.6.2 СТП 33243.20.366-16 п. 9.5 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 4.7\*\* | 27.11/29.113 | Проверка группы соединения обмоток трехфазных трансформаторов и полярности выводов однофазных трансформаторов | ТКП 181-2023 п. Б.8.8 ТКП 339-2022 п. 4.4.6.6 СТП 33243.20.366-16 п. 9.10 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 4.8\*\* | Силовые трансформаторы, автотрансформаторы, масляные реакторы | 27.11/29.113 | Сопротивление короткого замыкания трансформатора | ТКП 181-2023 п. Б.8.10 ТКП 339-2022 п. 4.4.6.8 СТП 33243.20.366-16 п. 9.12 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 5.1\*\* | Трансформаторы тока | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.9.1 ТКП 339-2022 п. 4.4.7.1СТП 33243.20.366-16 п. 10.1 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 5.2\*\* | 27.11/29.113 | Тангенс угла диэлектрических потерь изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.9.2 ТКП 339-2022 п. 4.4.7.2СТП 33243.20.366-16 п. 10.2 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 5.3\*\* | 27.11/29.113 | Испытание повышенным напряжением  | ТКП 181-2023 п. Б.9.3ТКП 339-2022 п. 4.4.7.3 СТП 33243.20.366-16 п. 10.3 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 5.4\*\* | 27.11/29.113 | Сопротивление обмоток постоянному току | ТКП 181-2023 п. Б.9.6ТКП 339-2022 п. 4.4.7.6 СТП 33243.20.366-16 п. 10.6 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 6.1\*\* | Трансформаторы напряжения | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции обмоток | ТКП 181-2023 п. Б.10.1.1ТКП 339-2022 п. 4.4.8.1 СТП 33243.20.366-16 п. 11.1.1 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 6.2\*\* | 27.11/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 п. Б.10.1.2ТКП 339-2022 п. 4.4.8.1СТП 33243.20.366-16 п. 11.1.2 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 6.3\*\* | 27.11/29.113 | Сопротивление обмоток постоянному току | ТКП 181-2023 п. Б.10.1.3ТКП 339-2022 п. 4.4.8.1 СТП 33243.20.366-16 п. 11.1.3 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 7.1\*\* | Масляные и электромагнитные выключателиМасляные и электромагнитные выключатели | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2023 п. Б.11.1.1ТКП 339-2022 п. 4.4.9.1 СТП 33243.20.366-16 п. 12.1 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 7.2\*\* | 27.12/29.113 | Испытание вводов | ТКП 181-2023 п. Б.11.2ТКП 339-2022 п. 4.4.9.2 СТП 33243.20.366-16 п. 12.2 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 7.3\*\* | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частой 50 Гц | ТКП 181-2023 п. Б.11.3.1ТКП 339-2022 п. 4.4.9.4СТП 33243.20.366-16 п. 12.3 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 7.4\*\* | 27.12/29.113 | Сопротивление постоянному току | ТКП 181-2023 п. Б.11.5.1ТКП 339-2022 п. 4.4.9.5СТП 33243.20.366-16 п. 12.5  | МВИ.ВТ.329-2012 |
|  8.1\*\* | Выключатели нагрузки | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частой 50 Гц | ТКП 181-2023 п. Б.12.2ТКП 339-2022 п. 4.4.13.2СТП 33243.20.366-16 п. 14.2 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 9.1\*\* | Элегазовые выключатели | 27.12/29.113 | Сопротивление постоянному току | ТКП 181-2023 п. Б.13.3ТКП 339-2022 п. 4.4.11.3СТП 33243.20.366-16 п. 15.3 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 10.1\*\* | Вакуумные выключатели | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частой 50 Гц | ТКП 181-2023 п. Б.14.2ТКП 339-2022 п. 4.4.12.2СТП 33243.20.366-16 п. 16.2  | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 10.2\*\* | 27.12/29.113 | Сопротивление постоянному току | ТКП 181-2023 п. Б.14.3ТКП 339-2022 п. 4.4.12.5СТП 33243.20.366-16 п. 16.3 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 11.1\*\* | Разъединители, отделители и короткозамыкатели | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.15.1ТКП 339-2022 п. 4.4.14.1СТП 33243.20.366-16 п. 17.1 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 11.2\*\* | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частой 50 Гц | ТКП 181-2023 п. Б.15.2ТКП 339-2022 п. 4.4.14.2СТП 33243.20.366-16 п. 17.2 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 11.3\*\* | 27.12/29.113 | Сопротивление постоянному току | ТКП 181-2023 п. Б.15.3ТКП 339-2022 п. 4.4.14.3СТП 33243.20.366-16 п. 17.3 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 12.1\*\*\* | Комплектные распределительные устройства | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.16.1ТКП 339-2022 п. 4.4.15.1СТП 33243.20.366-16 п. 18.1 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 12.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частой 50 Гц | ТКП 181-2023 п. Б.16.2ТКП 339-2022 п. 4.4.15.2СТП 33243.20.366-16 п. 18.2 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 12.3\*\*\* | 27.12/29.113 | Сопротивление постоянному току | ТКП 181-2023 п. Б.16.4ТКП 339-2022 п. 4.4.15.3СТП 33243.20.366-16 п. 18.4 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 13.1\*\*\* | Сборные и соединительные шиныСборные и соединительные шины | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции подвесных и опорных фарфоровых изоляторов | ТКП 181-2023 п. Б.18.1ТКП 339-2022 п. 4.4.17.1СТП 33243.20.366-16 п. 20.1 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 13.2\*\*\* | 27.12/29.113 | Испытание изоляции шин повышенным напряжением частой 50 Гц | ТКП 181-2023 п. Б.18.2ТКП 339-2022 п. 4.4.17.2СТП 33243.20.366-16 п. 20.2 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 14.1\*\* | Токоограничивающие сухие реакторы | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции относительно болтов крепления | ТКП 181-2023 п. Б.19.1ТКП 339-2022 п. 4.4.18.1СТП 33243.20.366-16 п. 21.1 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 14.2\*\* | 27.11/29.113 | Испытание опорных изоляторов реактора повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 п. Б.19.2ТКП 339-2022 п. 4.4.18.2СТП 33243.20.366-16 п. 21.2 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 15.1\*\* | Конденсаторы | 27.90/29.113 | Ёмкость | ТКП 181-2023 п. Б.21.3ТКП 339-2022 п. 4.4.20.4СТП 33243.20.366-16 п. 23.3 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 15.2\*\* | 27.90/29.113 | Тангенс угла диэлектрических потерь | ТКП 181-2023 п. Б.21.4ТКП 339-2022 п. 4.4.20.5СТП 33243.20.366-16 п. 23.4 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 15.3\*\* | 27.90/29.113 | Испытание повышенным напряжением  | ТКП 181-2023 п. Б.21.5ТКП 339-2022 п. 4.4.20.3СТП 33243.20.366-16 п. 23.5 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 16.1\*\* | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжения(ОПН) | 27.12/22.000 | Сопротивление разрядников и ограничителей перенапряжений | ТКП 181-2023 п. Б.22.1ТКП 339-2022 п. 4.4.21.1СТП 33243.20.366-16 п. 24.1 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 16.2\*\* | 27.12/29.113 | Ток проводимости вентильных разрядников при выпрямленном напряжении | ТКП 181-2023 п. Б.22.2ТКП 339-2022 п. 4.4.21.2СТП 33243.20.366-16 п. 24.2 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 16.3\*\* | 27.12/29.113 | Ток проводимости ОПН | ТКП 181-2023 п. Б.22.3ТКП 339-2022 п. 4.4.21.3СТП 33243.20.366-16 п. 24.3 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 16.4\*\* | 27.12/29.113 | Пробивное напряжение вентильных разрядников | ТКП 181-2023 п. Б.22.5СТП 33243.20.366-16 п. 24.5 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 17.1\*\* | Стационарные, передвижные, переносные комплектные испытательные установки | 26.51/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.23.1СТП 33243.20.366-16 п. 27.1 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 17.2\*\* | 26.51/29.113 | Испытание изоляции высокого напряжения повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 п. Б.23.2СТП 33243.20.366-16 п. 27.2 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 18.1\*\* | Вводы и проходные изоляторы | 23.43/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.24.1ТКП 339-2022 п. 4.4.23.1СТП 33243.20.366-16 п. 25.1 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 18.2\*\* | 23.43/29.113 | Тангенс угла диэлектрических потерь и емкость изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.24.2ТКП 339-2022 п. 4.4.23.2СТП 33243.20.366-16 п. 25.2 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 18.3\*\* | 23.43/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 п. Б.24.3ТКП 339-2022 п. 4.4.23.3СТП 33243.20.366-16 п. 25.3 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 19.1\*\* | Предохранители, предохранители-разъединители напряжением выше 1000 В | 27.12/29.113 | Испытание опорной изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц | ТКП 181-2023 п. Б.25.1ТКП 339-2022 п. 4.4.22.1СТП 33243.20.366-16 п. 26.1 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 20.1\* | Трансформаторное масло | 19.20/29.113 | Пробивное напряжение | ТКП 181-2023 пп. Б.26.1 - Б.26.3СТП 33243.20.366-16 пп. 9.20, 10.7, 11.1.4, 12.12, 25.5, 28.1, 28.2, 28.3, 28.4ТКП 339-2022 пп. 4.4.25.1 - 4.4.25.4СТП 33240.43.105-22 пп. 5.3, 5.4; табл. 5.5 - 5.8 | ГОСТ 6581-75,п. 4 |
| 21.1\*\* | Воздушные линии электропередач | 27.32/29.113 | Сопротивление изоляторов | ТКП 181-2023 п. Б.31.6.1ТКП 339-2022 п. 4.4.30.3СТП 33243.20.366-16 п. 33.6.1 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 21.2\*\* | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.31.9.1ТКП 339-2022 п. 4.4.30.3СТП 33243.20.366-16 п. 33.9.1 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 22.1\*\* | Синхронные генераторы, компенсаторы и коллекторные возбудителиСинхронные генераторы, компенсаторы и коллекторные возбудители | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.5.3ТКП 339-2022 п. 4.4.3.2СТП 33243.20.366-16 п. 6.3 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 22.2\*\* | 27.11/29.113 | Испытание изоляции обмотки статора повышенным выпрямленным напряжением с измерением тока утечки | ТКП 181-2023 п. Б.5.4ТКП 339-2022 п. 4.4.3.3СТП 33243.20.366-16 п. 6.4 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 22.3\*\* | 27.11/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 п. Б.5.5ТКП 339-2022 п. 4.4.3.4СТП 33243.20.366-16 п. 6.5 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 22.4\*\* | 27.11/29.113 | Сопротивление обмоток постоянному току | ТКП 181-2023 п. Б.5.6ТКП 339-2022 п. 4.4.3.5СТП 33243.20.366-16 п. 6.6 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 23.1\*\* | Машины постоянного тока | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.6.2ТКП 339-2022 п. 4.4.4.2 СТП 33243.20.366-16 п. 7.2 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 23.2\*\* | 27.11/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 181-2023 п. Б.6.3ТКП 339-2022 п. 4.4.4.3СТП 33243.20.366-16 п. 7.3 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 23.3\*\* | 27.11/29.113 | Сопротивление постоянному току | ТКП 181-2023 п. Б.6.4 ТКП 339-2022 п. 4.4.4.4СТП 33243.20.366-16 п. 7.4 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 24.1\*\* | Электродвигатели переменного тока | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.7.2ТКП 339-2022 п. 4.4.5.2 СТП 33243.20.366-16 п. 8.2 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 24.2\*\* | 27.11/29.113 | Испытание повышенным напряжением промышленной частоты | ТКП 181-2023 п. Б.7.4ТКП 339-2022 п. 4.4.5.3СТП 33243.20.366-16 п. 8.4 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 24.3\*\* | 27.11/29.113 | Сопротивление постоянному току | ТКП 181-2023 п. Б.7.5ТКП 339-2022 п. 4.4.5.4СТП 33243.20.366-16 п. 8.5 | МВИ.ВТ.329-2012 |
| 25.1\* | Перчатки диэлектрические | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | Эксплуатационная документация и Фактические значения | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 25.2\* | 22.19/29.113 | Ток, протекающий через изделие при испытании повышенным напряжением | Эксплуатационная документация и Фактические значения | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 26.1\* | Обувь специальная диэлектрическая | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | Эксплуатационная документация и Фактические значения | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 26.2\* | 22.19/29.113 | Ток, протекающий через изделие при испытании повышенным напряжением | Эксплуатационная документация и Фактические значения | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 27.1\* | Ручной инструмент для работ под напряжением | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290 – 2023 п. 10.12.2Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 28.1\* | Штанги электроизолирующие  | 25.73/29.113 | Испытание изолирующей части повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п. 10.2.2 Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 29.1\* | Штаги измерительные | 26.51/29.113 | Испытание изолирующей части повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п. 10.2.2Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 30.1\* | Штанги переносных заземлений с металлическими звеньями | 26.51/29.113 | Испытание изолирующей части повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п. 10.2.2Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 31.1\* | Клещи электроизолирующие | 26.51/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п. 10.3.2Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 32.1\* | Клещи электроизмерительные | 26.51/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п. 10.4.2Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 33.1\* | Указатели напряжения до 1000 В | 26.51/29.113 | Напряжение индикации | Эксплуатационная документация и Фактические значения | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 33.2\* | 26.51/29.113 | Проверка схемы повышенным испытательным напряжением | ТКП 290-2023 п. 10.5.9.4Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 33.3\* | 26.51/29.113 | Ток, протекающий через указатель при наибольшем рабочем напряжении | ТКП 290-2023 п. 10.5.9.4Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 33.4\* | 26.51/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п. 10.5.9.4Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 34.1\* | Указатели напряжения выше 1000 В | 26.51/29.113 | Напряжение индикации | ТКП 290-2023 п.10.5.2, 10.5.3, 10.5.6Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 34.2\* | 26.51/29.113 | Испытание рабочей части повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п. 10.5.2, 10.5.3, 10.5.6Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 34.3\* | 26.51/29.113 | Испытание изолирующей части повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п. 10.5.2, 10.5.3, 10.5.6Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 35.1\* | Указатели напряжения для проверки совпадения фаз | 26.51/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п. 10.6.2 Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 35.2\* | 26.51/29.113 | Напряжение индикации | ТКП 290-2023 п. 10.6.2 Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 36.1\* | Накладки электроизолирующие | 22.19/29.11322.29/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п.10.14.2Приложение Ж Таблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 37.1\* | Устройства для дистанционного прокола или резки кабеля | 25.73/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п. 12.2.2 Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 38.1\* | Колпаки электроизолирующие | 22.19/29.11322.29/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п. 10.13.2 Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 39.1\* | Приставные электроизолирующие лестницы и стремянки | 22.29/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290-2023 п. 10.8.2 Приложение ЖТаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 40.1\*\* | Электроинструмент и вспомогательное оборудование к нему (трансформаторы, преобразователи частоты, кабели-удлинители)Электроинстру-мент и вспомога-тельное оборудо-вание к нему (трансформаторы, преобразователи частоты, кабели-удлинители) | 28.24/22.000 | Сопротивление Изоляции | «Правила безопасности при работе с механизмами, инструментом и приспособлениями», утв. Министерством топлива и энергетики Республики Беларусь 12.02.1996ТКП 181-2023 п. Б.27.1СТП 33243.20.366-16 п. 29.1 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 40.2\*\* | 28.24/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением | «Правила безопасности при работе с механизмами, инструментом и приспособлениями», утв. Министерством топлива и энергетики Республики Беларусь 12.02.1996ТКП 181-2023 п. Б.27.2СТП 33243.20.366-16 п. 29.2 | МВИ.ВТ.221-2012 |
| 40.3\*\* | 28.24/22.000 | Исправность цепи заземления между корпусом и заземляющим контактом | «Правила безопасности при работе с механизмами, инструментом и приспособлениями», утв. Министерством топлива и энергетики Республики Беларусь 12.02.1996ТКП 181-2023 п. 6.5.12СТП 33243.20.366-16 п. 29.8 | МВИ.ВТ.221-2012 |

**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