|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.2446от 27 декабря 2002 годана бланке № \_\_\_\_\_\_\_на 4 листахредакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 19 апреля 2024 года

электротехнической измерительно-испытательной лаборатории

Частного торгового унитарного предприятия

«Полоцксантехэлектросбыт»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | 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. Юбилейная, 23, пом. 76, 211409, г. Полоцк, Витебская область |
| 1.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройствУдельное сопротивление грунта | ТКП 181–2009 п.Б.29.4ТКП 339–2022п.п.4.3.8.2, 4.4.28.6СН 4.04.03-2020 | МВИ.ВТ.115-2012 |
| 1.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181–2009 п.Б.29.2ТКП 339–2022п.4.4.28.2 | МВИ.ВТ.115-2012 |
| 1.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза - нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181–2009 п.Б.29.8ТКП 339–2022 п.4.4.28.5ГОСТ 30331.3–95п.413.1.3.4, п.413.1.3.5 | МВИ ВТ.569-2019 |
| 2.1\*\*\* | 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 181–2009 пп.Б.27.1, Б.30.1ТКП 339–2022 п.4.4.26.1, п.4.4.29.2 | МВИ.ВТ.113-2012 |
| 3.1\* | Перчатки диэлектрические | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | Эксплуатационная документацияФактические значения | МВИ.ВТ.188-2011 |
| 4.1\* | Обувь специальная диэлектрическая | 22.19/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц с измерением тока утечки | Эксплуатационная документацияФактические значения | МВИ.ВТ.188-2011 |
| 5.1\* | Указатели напряжения до 1000 В | 26.51/29.113 | Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц  | Эксплуатационная документацияТКП 290–2023 п.10.5.9.4таблица Ж.1 | МВИ.ВТ.188-2011 |
| 5.2\* | 26.51/29.113 | Напряжение индикации | Эксплуатационная документацияФактические значения | МВИ.ВТ.188-2011 |
| 5.3\* | 26.51/29.113 | Проверка схемы повышенным испытательным напряжением | Эксплуатационная документацияТКП 290–2023 п.10.5.9.4таблица Ж.1 | МВИ.ВТ.188-2011 |
| 5.4\* | 26.51/29.113 | Ток, протекающий через указатель при наибольшем рабочем напряжении | Эксплуатационная документацияТКП 290–2023 п.10.5.9.4таблица Ж.1 | МВИ.ВТ.188-2011 |
| 6.1\* | Ручной инструмент для работ под напряжением | 25.73/29.113 | Испытание повышенным переменным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290–2023 п.10.12.2приложение Жтаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.188-2011 |
| 7.1\* | Клещи электроизолирующие  | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290–2023 п.10.3.2приложение Жтаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.188-2011 |
| 8.1\* | Клещи электроизмерительные | 25.73/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290–2023 п.10.4.2приложение Жтаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.188-2011 |
| 9.1\* | Накладки электроизолирующие | 22.19/29.11322.29/29.113 | Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц | ТКП 290–2023 п.10.14.2приложение Жтаблица Ж.1 | МВИ.ВТ.188-2011 |
| 10.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции защищаемой линии | ТКП 181–2009 пп.Б.27.1, В.4.61.4ТКП 339–2022п. 4.4.26.1 | МВИ.ВТ.113-2012МВИ.ВТ.570-2019 |
| 10.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181–2009 п.В.4.61.4ТКП 339–2022 п.4.4.26.7 г)СТБ ГОСТ Р 50807-2003 пп.5.3, 5.4СН 4.04.01-2019п.16.3.8ГОСТ 30339–95 п.4.2.9 | МВИ.ВТ.570-2019 |
| 10.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181–2009 п.В.4.61.4ТКП 339–2022 п.4.4.26.7 д)СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.14 | МВИ.ВТ.570-2019 |
| 10.4\*\*\* | 27.90/22.000 | Ток утечки защищаемой электроустановки | ТКП 181–2009 п.В.4.61.4СН 4.04.01-2019п.16.3.7 | МВИ.ВТ.570-2019 |
| 11.1\*\*\* | Изделия медицинской техники (типы, утвержденные до 01.01.1991) | 26.60/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции | ГОСТ 12.2.025–76п.2.3 | ГОСТ 12.2.025–76п. 4.4МВИ.ВТ.113-2012 |
| 12.1\*\*\* | Аппараты рентгеновские медицинские | 26.60/22.000 | Сопротивление изоляции | ГОСТ 26140–84п.2.5.8 | ГОСТ 26140–84п. 4.4МВИ.ВТ.113-2012 |
| 13.1\*\* | Автоматическиевыключатели | 27.12/22.000 | Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей | ТКП 181-2009 п.Б.27.4ТКП 339-2022 п.4.4.26.4Паспортные данные автоматических выключателей | АМИ.ВТ 0002-2023 |
| 14.1\*\*\* | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181–2009 п.Б.22.1ТКП 339–2022 п.4.4.21.1 | МВИ.ВТ.113-2012 |

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» Е.В. Бережных