|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.2363 |  |
| от 31.01.2004 |  |
| на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от31 января 2025 годаэлектролаборатории электромонтажного участкаКоммунального унитарного производственно-строительного предприятия«Брестжилстрой» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Гоздецкого, 11, 224028, г. Брест, Брестская область** |
| 1.1 \*\*\* | Заземляющие устройства  | 27.90/ 22.000 | Сопротивление заземляющих устройств Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009Приложение Бп.Б.29.4, табл.Б.29.1,табл.Б.29.3ТКП 339-2022п.4.4.28.6п..4.3.8.2ГОСТ 30339-95СН 4.04.03-2020п.7.4.5 | МВИ.БР 03-2015МВИ.БР 181-2016 |
| 1.2 \*\*\* | 27.90/ 22.000 | Проверка соедине-ний заземлителей с заземляемыми эле-ментами с измере- нием переходного сопротивления кон-тактного соединения  | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.29.2 ТКП 339-2022п. 4.4.28.2 | МВИ.БР 03-2015МВИ.БР 181-2016 |
| 1.3 \*\*\* | 27.90/ 22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.29.8 ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.4, п.413.1.3.5ТКП 339-2022п. 4.4.28.5  | МВИ.БР 101-2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1 \*\*\* | Аппараты, силовые и осветитель-ные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/ 22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.27.1, таблица Б.27.1ТКП 339-2022п.4.4.26.1 табл.4.4.46 | АМИ.БР 0025-2022 |
| 2.2 \*\*\* | 27.90/ 22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009Приложение Бп. Б.27.3ТКП 339-2022п.4.4.26.3 | МВИ.БР 101-2015 |
| 3.1 \*\*\* | Силовые кабельные линии | 27.32/ 22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.30.1ТКП 339-2022п.4.4.29.2 | АМИ.БР 0025-2022 |

**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» Т.А. Николаева