|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2199 |
| от 31.05.2006 |
| на бланке № 0008347  на 2 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от02 апреля 2024 года |

|  |
| --- |
| электротехнической лаборатории  Коммунального унитарного предприятия  «Коммунальник Калинковичский» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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.Дзержинского, 33, 247710, г.Калинковичи, Гомельская область** | | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | 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 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Б.27.1  ТКП 339-2022  п.4.4.26.1 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 1.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009  Б.27.3  ТКП 339-2022  п.4.4.26.3 | АМИ.ГР 0052-2022 |
| 2.1  \*\*\* | Заземляющие устройства | | 27.90/  22.000 | Проверка соединений между заземлителями и заземляемыми элементами | ТКП 181-2009  Б.29.2  ТКП 339-2022  п.4.4.28.2 | АМИ.ГР 0053-2022 |
| 2.2  \*\*\* | Испытание цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до  1 кВ с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009  Б.29.8  ТКП 339-2022  п.4.4.28.5  ГОСТ  30331.3-95 п.413.1.3.3-413.1.3.6 | АМИ.ГР 0052-2022 |
| 3.1  \*\*\* | Устройство защитного отключения (УЗО) | | 27.90/  22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2009  п.В.4.61.4  СН 4.04.01-2019  ГОСТ 30339-95 п. 4.2.9 | АМИ.ГР 0062-2022 |
| 3.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения при нормальном дифференциальном токе | ТКП 181-2009  п.В.4.61.4  СН 4.04.01-2019 | АМИ.ГР 0062-2022 |
| 4.1  \*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | | 27.32/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.27.1, Б.30.1  ТКП 339-2022  п.п.4.4.26.1, 4.4.29.2 | АМИ.ГР 0051-2022 |

**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