|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.3512 |
| от 31.03.2008 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 07 июня 2024 года испытательной лаборатории Коммунального производственного унитарного предприятия «Петриковский райжилкомхоз» |
| № 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,15, 247940, г.Петриков, Гомельская область |
| 4.1\*\*\* | 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 | Сопротивления изоляции | ТКП 181-2009п. Б.27.1 ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1, табл. 4.4.46 | МВИ.КЛ 100-2013 |
| 5.1\*\*\* | Электро-двигатели переменного тока до 1000 В | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009, п. Б.7.2  | МВИ.КЛ 100-2013 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1\*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009, п. Б.30.1  | МВИ.КЛ 100-2013 |
| 7.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2009, п. Б.29.4 ТКП 339-2022, п. 4.3, п. 4.4.28.6 | МВИ.КЛ 101-2013  |
| 7.2\*\*\* | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2009,п. Б.29.2 ТКП 339-2022,п. 4.3, п. 4.4.28.2 | МВИ.КЛ 102-2013 |
| 7.3\*\*\* | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009, п. Б.29.8 ГОСТ 30331.3-95,п. 413.1.3.3 – п. 413.1.3.6ТКП 339-2022,п. 4.3, п. 4.4.28.5 | МВИ.КЛ 103-2013 |
| 8.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО), управляемые дифференциаль­ным током | 27.90/22.000 | Проверка дифференциального тока срабатывания УЗО на переменном токе | ТКП 181-2009, п. В.4.61.4ГОСТ 30339-95, п. 4.2.9ГОСТ 30331.3-95, п. 413.1.3.3Техническая и эксплуатационная документация на объект испытаний | МВИ.КЛ 104-2013 |
| 8.2\*\*\* | Время отключения УЗО | МВИ.КЛ 104-2013 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» |  | Е.В. Бережных |