|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | 27.12/22.000  27.32/22.000  27.90/22.000 | Сопротивления изоляции | ТКП 181-2009  п. 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. 413.1.3.6  ТКП 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.4.61.4  ГОСТ 30339-95,  п. 4.2.9  ГОСТ 30331.3-95,  п. 413.1.3.3  Техническая 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 органа  по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного  предприятия «БГЦА» |  | Е.В. Бережных |