|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 9.0034 |
| от 15.12.2023 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от15 декабря 2023 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| лаборатории КИПиА  Открытого акционерного общества "Речицкий метизный завод" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Фрунзе, 2, 247500, г. Речица, Гомельская область** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | 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 | АМИ.ГМ 0080-2022 |
| 1.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2009  п.Б.29.2  ТКП 339-2022  п.4.4.28.2 | АМИ.ГМ 0080-2022  АМИ.ГМ 0077-2022 |
| 1.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи  «фаза-нуль» в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали (в системах TN-C, TN-S, TN-C- S) | ТКП 181-2009  п.Б.29.8  ГОСТ 30331.3-95  п.413.1.3.3-413.1.3.6  ТКП 339-2022  п.4.4.28.5 | АМИ.ГМ 0077-2022 |
| 2.1  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.90/  22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009  п.Б.27.3  ГОСТ 30331.3-95  п.413.1.3.3-413.1.3.6  ТКП 339-2022  п.4.4.26.3 | АМИ.ГМ 0077-2022 |
| 2.2  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.90/  22.000  27.12/  22.000  27.32/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.27.1 | АМИ.ГМ 0079-2022 |
| 3.1  \*\*\* | Электродвигатели переменного тока напряжением до 1000 В | 27.11/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.7.2,  таблица Б.7.2 | АМИ.ГМ 0079-2022 |
| 4.1  \*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.32/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.30.1 | АМИ.ГМ 0079-2022 |
| 5.1  \*\*\* | 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  СН 4.04.01-2019  п. 16.3.8  ГОСТ 30339-95 ТНПА, техническая и иная документация на объект испытаний | АМИ.ГМ 0078-2022 |
| 5.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения УЗО | ТКП 181-2009  п. В.4.61.4  ТНПА, техническая и иная документация на объект испытаний | АМИ.ГМ 0078-2022 |
| 6.1  \*\*\* | Электроустановки жилых и других зданий | 27.90/  22.000 | Ток утечки защищаемых УЗО линий и электроприемников | СН 4.04.01-2019  п.16.3.7  ТКП 181-2009  п.В.4.61.4 | АМИ.ГМ 0078-2022 |

**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