|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.3457 |
| от 10.01.2006 |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 ноября 2023 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| лаборатории КИПиАОткрытого 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.29.4ТКП 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 181-2009п.Б.29.2ТКП 339-2022 п.4.4.28.2 | АМИ.ГМ 0080-2022АМИ.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 181-2009п.Б.29.8ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.3-413.1.3.6ТКП 339-2022п.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 181-2009п.Б.27.3ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.3-413.1.3.6ТКП 339-2022п.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 | 27.90/22.00027.12/22.00027.32/22.000  | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009п.Б.27.1 | АМИ.ГМ 0079-2022 |
| 3.1\*\*\* | Электродвигатели переменного тока напряжением до 1000 В  | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2009п.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 181-2009п.Б.30.1 | АМИ.ГМ 0079-2022 |
| 5.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО), управляемые дифференциальным током | 27.90/22.000 | Проверка дифференциального тока срабатывания УЗОна переменном токе | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4СН 4.04.01-2019 п. 16.3.8ГОСТ 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.4.61.4ТНПА, 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.16.3.7ТКП 181-2009п.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