|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5398 |
| от 27.05.2022 |
| на бланке № 0009765на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от27 мая 2022 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственность «НоваСтарТех» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Рабочая, 28, 246004, г. Гомель** |
| 1.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009п.Б.29.8, п.6.4.13ТКП 339-2011п.4.3, 4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.3-413.1.3.6 | АМИ.ГМ 0029-2021 |
| 1.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009п.5.8, п.Б.29.2ТКП 339-2011п.4.3, 4.4.28.2 | АМИ.ГМ 0030-2021 |
| 1.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2009п.5.8, п.Б.29.4ТКП 339-2011п. 4.3, 4.4.28.6 | АМИ.ГМ 0030-2021 |
| 1.4\*\*\* | 27.90/22.000 | Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009п.5.8, п.Б.29.4ТКП 339-2011п.4.3, 4.4.28.6 | АМИ.ГМ 0030-2021 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\*\*\* | 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 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009п.Б.27.1ТКП 339-2011п.4.4.26.1 | АМИ.ГМ 0031-2021 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009 п.Б.27.3ТКП 339-2011п.4.3, п.4.4.26.3ГОСТ 30331-95п.413.1.3.3-413.1.3.6 | АМИ.ГМ 0029-2021 |
| 3.1\*\*\* | Устройства защитного отключения | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2009п. В.4.61.4ГОСТ 30339-95 п. 4.2.9СН 4.04.01-2019 п. 16.3.8Техническая и эксплуатационная документация на объект | АМИ.ГМ 0032-2021 |
| 3.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009п.В.4.61.4Техническая и эксплуатационная документация на объект | АМИ.ГМ 0032-2021 |
| 4.1\*\*\* | Электроустановки жилых и общественных зданий, защищаемых УЗО | 27.90/22.000 | Ток утечки  | ТКП 181-2009п.В.4.61.4ГОСТ 30339-95п.4.2.9СН 4.04.01-2019 п.16.3.7Техническая и эксплуатационная документация на объект | АМИ.ГМ 0032-2021 |
| 5.1\*\*\* | Электродвигатели переменного тока напряжением до 1000 В | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009п. Б.7.2ТКП 339-2011п.4.4.5.2 | АМИ.ГМ 0031-2021 |
| 6.1\*\*\* | Силовые и кабельные линии до 1000 В | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Б.30.1ТКП 339-2011п.4.4.29.2 | АМИ.ГМ 0031-2021 |

 **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