|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5398 |
| от 27.05.2022 |
| на бланке № 0009765  на 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 181-2009  п.Б.29.8, п.6.4.13  ТКП 339-2011  п.4.3, 4.4.28.5  ГОСТ 30331.3-95  п.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 181-2009  п.5.8, п.Б.29.2  ТКП 339-2011  п.4.3, 4.4.28.2 | АМИ.ГМ 0030-2021 |
| 1.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2009  п.5.8, п.Б.29.4  ТКП 339-2011  п. 4.3, 4.4.28.6 | АМИ.ГМ 0030-2021 |
| 1.4  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009  п.5.8, п.Б.29.4  ТКП 339-2011  п.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/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.27.1  ТКП 339-2011  п.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.27.3  ТКП 339-2011 п.4.3, п.4.4.26.3  ГОСТ 30331-95  п.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 181-2009  п. В.4.61.4  ГОСТ 30339-95  п. 4.2.9  СН 4.04.01-2019  п. 16.3.8  Техническая и эксплуатационная документация на объект | АМИ.ГМ 0032-2021 |
| 3.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009  п.В.4.61.4  Техническая 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 181-2009  п.В.4.61.4  ГОСТ 30339-95  п.4.2.9  СН 4.04.01-2019  п.16.3.7  Техническая 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 181-2009  п. Б.7.2  ТКП 339-2011  п.4.4.5.2 | АМИ.ГМ 0031-2021 |
| 6.1  \*\*\* | Силовые и кабельные линии до 1000 В | 27.32/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Б.30.1  ТКП 339-2011  п.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