|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2300 |
| от 27.09.2005 |
| на бланке № 0009306 на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от02 мая 2025 года |

|  |
| --- |
| бюро телемеханики и связи |
| Республиканского производственного унитарного предприятия "Гомельоблгаз" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Гагарина, 17, 246050, г. Гомель, Гомельская область** |
| 1.1\*\*\* | Силовые кабельные линии до 1000 В | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023п.Б.30.1  | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 2.1\*\*\* | Электродвигатели переменного тока до 1000 В  | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023п.Б.7.2 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 3.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В  | 27.12/22.00027.90/22.00027.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023п.Б.27.1 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 3.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2023п.Б.27.3ГОСТ 30331.3-95пп.413.1.3.3 - 413.1.3.6ТКП 339-2022 п.4.4.26.3 | МВИ.ГМ.1547-2019 |
| 4.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2023 п.Б.29.4ТКП 339-2022 п.4.3, п.4.4.28.6 | АМИ.ГР 0013-2021АМИ.ГР 0054-2022 |
| 4.2\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали (в системах TN -C, TN-S, TN -C- S)  | ТКП 181-2023п.Б.29.8 ГОСТ 30331.3-95пп.413.1.3.3 - 413.1.3.6ТКП 339-2022п.4.4.28.5 | МВИ.ГМ.1547-2019 |
| 4.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2023 п.Б.29.2 ТКП 339-2022п.4.4.28.2 | АМИ.ГР 0018-2021АМИ.ГР 0053-2022 |
| 5.1\*\*\* | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током | 27.90/22.000 | Проверка дифференциального тока срабатывания на переменном токе | ГОСТ 30339-95 п.4.2.9ТКП 181-2023 п.В.4.61.4 СН 4.04.01-2019 п.16.3.8 | АМИ.ГР 0062-2022 |
| 5.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения при дифференциальном токе | ТКП 181-2023п.В.4.61.4 | АМИ.ГР 0062-2022 |
| 6.1\*\*\* | Электроустановки жилых и общественных зданий, защищаемые УЗО | 27.90/22.000 | Ток утечки  | СН 4.04.01-2019 п.16.3.7 | АМИ.ГР 0062-2022  |
| 7.1\*\*\* | Воздушные линии напряжением 0,4 кВ с изолированными проводами | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023п.Б.31.9.1  | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 8.1\*\*\* | Автоматические выключатели  | 27.90/22.000 | Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей: ток срабатывания, время срабатывания | ТКП 339-2022п.4.4.26.4ТКП 181-2023п.Б.27.4, п.В.4.20 | АМИ.МН 0059-2022 |

**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» Т.А.Николаева