|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |  |
| к аттестату аккредитации  |  |  |
| № BY/112 2.5570 |  |  |
| от 08.05.2025 |  |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |  |
| на 3 листах |  |  |
| редакция 01 |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 08 мая 2025 года

испытательного центра

 Общества с ограниченной ответственностью "ГлавЛаб"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в том числе правилаотбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Минск, ул. Гусовского, 10, каб. 607 |
| 1.1\*\*\* | 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 181-2023 п. Б.27.1ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1 | АМИ.ГР0051-2022 |
| 2.1\*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.30.1ТКП 339-2022п. 4.4.29.2 | АМИ.ГР0051-2022 |
| 3.1\*\*\* | Заземляющие устройстваЗаземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2023п. Б.29.4 ТКП 339-2022п. 4.4.28.6, п. 4.3.8.2 | АМИ.ГР0054-2022 |
| 3.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2023п. Б.29.2ТКП 339-2022п. 4.4.28.2 | АМИ.ГР0053-2022 |
| 3.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи “фаза-нуль” в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023п. Б.29.8ТКП 339-2022п. 4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95 п. 413.1.3.4, п. 413.1.3.5 | АМИ.ГР0052-2022 |
| 4.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО), управляемые дифференциаль-ным током | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток  | ТКП 181-2023п. В.4.61.4ТКП 339-2022п. 4.4.26.7 г)СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.п. 5.3, 5.4СН 4.04.01-2019п.16.3.8ГОСТ 30339-95п. 4.2.9 | АМИ.ГР0062-2022 |
| 4.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2023п. В.4.61.4 ТКП 339-2022п. 4.4.26.7 д)СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.14ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 5.3.12  | АМИ.ГР0062-2022 |
| 4.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Ток утечки защищаемой электроустановки | ТКП 181-2023п. В.4.61.4СН 4.04.01-2019п.16.3.7 | АМИ.ГР0062-2022 |
| 5.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции) | 100.13/23.000 | Аэродинамические характеристики воздушных потоков систем вентиляции:- скорость потока;- расход воздуха;- давление;- статическое  давление | СН 4.02.03-2019СП 4.02.07-2024ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.3.018-79 |

**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