|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 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** |
| 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/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023  п. Б.27.1  ТКП 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.30.1  ТКП 339-2022  п. 4.4.29.2 | АМИ.ГР0051-2022 |
| 3.1\*\*\* | Заземляющие устройства  Заземляющие устройства | 27.90/ 22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.  Удельное сопротивление  грунта | ТКП 181-2023  п. Б.29.4  ТКП 339-2022  п. 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 181-2023  п. Б.29.2  ТКП 339-2022  п. 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 181-2023  п. Б.29.8  ТКП 339-2022  п. 4.4.28.5  ГОСТ 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 181-2023  п. В.4.61.4  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 г)  СТБ ГОСТ Р  50807-2003  п.п. 5.3, 5.4  СН 4.04.01-2019  п.16.3.8  ГОСТ 30339-95  п. 4.2.9 | АМИ.ГР0062-2022 |
| 4.2\*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения | ТКП 181-2023  п. В.4.61.4  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 д)  СТБ ГОСТ Р  50807-2003  п. 5.14  ГОСТ IEC  61008-1-2020  п. 5.3.12 | АМИ.ГР0062-2022 |
| 4.3\*\*\* | 27.90/  22.000 | Ток утечки защищаемой электроустановки | ТКП 181-2023  п. В.4.61.4  СН 4.04.01-2019  п.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 4.02.03-2019  СП 4.02.07-2024  ТНПА 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