|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5473 |
| от 31.03.2023 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 июля 2025 года | | |  |  |   испытательной лаборатории  филиала «строительно-монтажное управление №6»  открытого акционерного общества «Белсельэлектросетьстрой» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Челюскинцев, 174, 212012, г. Могилев** | | | | | | | |
| 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.ГР 0014-2021 |
| 1.2  \*\*\* | | 27.90/  22.000 | | Проверка цепи  «фаза-нуль» силовых  и осветительных сетей | ТКП 181-2023 п. Б.27.3  ТКП 339-2022 п. 4.4.26.3 | АМИ.ГР 0012-2021 |
| 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.ГР 0014-2021 |
| 3.1  \*\*\* | | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | | Сопротивление  заземляющих устройств. Удельное  сопротивление  грунта | ТКП 181-2023 п. Б.29.4  ТКП 339-2022  пп. 4.3.8.2, 4.4.28.6 | АМИ.ГР 0013-2021 |
| 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.ГР 0018-2021 |
| 3.3  \*\*\* | | Заземляющие устройства | 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  пп. 413.1.3.4, 413.1.3.5 | АМИ.ГР 0012-2021 |
| 4.1  \*\*\* | | Устройства  защитного  отключения  (УЗО-Д) | 27.90/  22.000 | | Сопротивление  изоляции защищаемой линии | ТКП 181-2023 п. Б.27.1  п. Б. 27.7, п. В.4.65  ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1 | АМИ.ГР 0014-2021 |
| 4.2  \*\*\* | | 27.90/  22.000 | | Отключающий  дифференциальный  ток | ТКП 181-2023  п. Б. 27.7, п. В.4.65  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 г)  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 пп. 5.3, 5.4  СН 4.04.01-2019 п.16.3.8  Проектная, техническая, эксплуатационная  документация  на объект испытаний | АМИ.ГР 0009-2021 |
| 4.3  \*\*\* | | 27.90/  22.000 | | Время отключения | ТКП 181-2023  п. Б. 27.7, п. В.4.65  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 д)  СТБ ГОСТ Р 50807-2003  п. 5.14  Проектная, техническая, эксплуатационная  документация  на объект испытаний | АМИ.ГР 0009-2021 |
| 4.4  \*\*\* | | 27.90/  22.000 | | Ток утечки  защищаемой  электроустановки | ТКП 181-2023  п. Б. 27.7, п. В.4.65  СН 4.04.01-2019 п. 16.3.7 | АМИ.ГР 0009-2021 |
| 5.1  \*\* | | Автоматические  выключатели | 27.90/  22.000 | | Проверка действия  максимальных,  минимальных  и независимых  расцепителей  автоматических  выключателей | ТКП 339-2022  п. 4.4.26.4  ТКП 181-2023 п. Б.27.4  Проектная, техническая, эксплуатационная  документация  на объект испытаний | АМИ.ГР 0019-2021 |
| 6.1  \*\*\* | | Помещения зданий и сооружений.  Рабочие места.  Места производства работ вне зданий. Улицы, дороги,  площади,  пешеходные зоны | 100.11/  35.063  100.13/  35.063 | | Освещенность, лк | СН 2.04.03-2020  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 24940-2016 |

**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