|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.4909 |  |
| от 10.03.2017 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 04 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 02 июля 2025 года

лаборатории электрофизических измерений

Строительного унитарного предприятия

"Могилевская специализированная передвижная механизированная колонна"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Первомайская, 97-б, 212001, г. Могилев** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | 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 | АМИ. ГР 0091-2023 |
| 1.2  \*\*\* | 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 0091-2023 |
| 1.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи  “фаза-нуль”  в электроустановках  до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023  п. Б.27.3, п. Б.29.8  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.3, п. 4.4.28.5  ГОСТ 30331.3-95  п. 413.1.3.4,  п. 413.1.3.5 | АМИ.ГР 0092-2023 |
| 2.1  \*\*\* | Аппараты, силовые  и осветительные сети, вторичные цепи переменного  и постоянного тока напряжением  до 1000 В, силовые кабельные линии 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, п. Б.30.1  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.1, п. 4.4.29.2 | АМИ.ГР 0093-2023 |
| 3.1  \*\*\* | Устройства  защитного  отключения  (УЗО-Д) | 27.90/  22.000 | Отключающий  дифференциальный  ток | ТКП 181-2023  п. В. 4.65  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 г)  ГОСТ 30339-95  п. 4.2.9 | АМИ.ГР 0094-2023 |
| 3.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения | ТКП 181-2023,  п. В. 4.65  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 д) | АМИ.ГР 0094-2023 |
| 4.1  \*\* | Автоматические выключатели | 27.90/  22.000 | Проверка действия максимальных, минимальных  и независимых расцепителей автоматических выключателей | ТКП 181-2023  п. Б.27.4  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.4 б)  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | АМИ.ГР 0083-2022 |

**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