|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.3447 |  |
| от 23.11.2009 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 24 января 2025 года  
лаборатории электрофизических измерений

Открытого акционерного общества

«Могилевский домостроительный комбинат»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| 212003, г.Могилёв,пер.Гаражный,2а | | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств. Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009 п.Б.29.4  ТКП 339-2022  п.4.4.28.6, п.4.3.8.2  ТНПА и другая проектная, эксплуатационная документация на объект испытаний | АМИ.ГР 0054-2022 |
| 1.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка соединений заземлителей с зазем-ляемыми элементами с измерением пере-ходного сопротивле-ния контактного соединения | ТКП 181-2009 п.Б.29.2  ТКП 339-2022 п.4.4.28.2 | АМИ.ГР 0053-2022 |
| 1.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009  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  пп. 413.1.3.3, 413.1.3.4  п.413.1.3.5 | АМИ.ГР 0052-2022 |
| 2.1  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи пере-менного тока напря-жением 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 181-2009  п.Б.27.1, п.Б.30.1  ТКП 339-2022 п.4.4.26.1  п.4.4.29.2 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 3.1  \*\* | Автоматические выключатели | 27.12/  22.000 | Ток срабатывания теплового и электромагнитного расцепителя | ТКП 181-2009  п.Б.27.4  ТКП 339-2022 п.4.4.26.4  ТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту испытаний | АМИ.ГР 0019-2021 |
| 3.2  \*\* | 27.12/  22.000 | Время срабатывания теплового и электромагнитного расцепителя |
| 4.1  \*\*\* | Устройства защитного отключения  (УЗО-Д) | 27.90/  22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4  ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 г)  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.3,п.5.4  ГОСТ IEC 61009-1-2020 п.D.2 | АМИ.ГР 0062-2022 |
| 4.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4  ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 д)  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.14  ГОСТ IEC 61009-1-2020 п.5.3.8 | АМИ.ГР 0062-2022 |

**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