|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4125 |
| от 28.05.2010 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 05 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от16 мая 2025 года  лаборатории электрофизических измерений |   общества с ограниченной ответственностью «Импульс-контакт» | | | | | | |
|  | | | | | | |
| №  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 |

1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Ленинская, 10, каб. 7, 212030, 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, п. 4.3.8.2  СН 4.04.03-2020  п. 7.4.5  Проектная  и эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0054-2022 |
| 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 0053-2022 |
| 1.3  \*\*\* | 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.ГР 0052-2022 |
| 2.1  \*\*\* | Аппараты, силовые  и осветительные сети, вторичные цепи переменного  и постоянного тока, 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 0051-2022 |
| 2.2  \*\*\* | 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 0052-2022 |
| 4.1  \*\*\* | 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)  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.3  Проектная  и эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0062-2022 |
| 4.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения | ТКП 181-2023 п. В.4.65  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 д)  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.14  Проектная  и эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0062-2022 |
| 5.1  \*\*\* | Здания и сооружения  (системы вентиляции  и кондиционирования воздуха  с механическим побуждением воздушных потоков) | 100.13/  23.000 | Аэродинамические  характеристики воздуховодов:  - скорость движения воздуха;  - расход воздуха;  - давление;  - температура;  - потери полного давления;  - геометрические размеры | СН 4.02.03-2019  СП 1.03.02-2020  ТНПА, проектная  и эксплуатационная 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