|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.4721 |  |
| от 20.11.2015 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 22 августа 2025 года  
[лаборатории электрофизических измерений](https://accreditation.bsca.by/ru/testlab/subject-lab/show/3385)

Общества с ограниченной ответственностью "Промконтур"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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.Чайковского, д.8, кабинет 513, 212002, г.Могилев | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.90/  22.000  27.12/  22.000  27.32/  22.000 | Сопротивления  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 | МВИ.МГ 1006-2015 |
| 2.1  \*\*\* | 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 | МВИ.МГ 1004-2015 |
| 2.2  \*\*\* | 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 | МВИ.МГ 1005-2015 |
| 2.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи “фаза-нуль” в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023  п.Б.29.8 п.Б.27.3  ТКП 339-2022 п.4.4.28.5 п.4.4.26.3  ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4, п.413.1.3.5 | МВИ. МГ 1007-2015 |
| 3.1  \*\*\* | Устройства  защитного  отключения (УЗО-Д) | 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);  ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МГ 1008-2015 |
| 3.2  \*\*\* | 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);  ТНПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МГ 1008-2015 |

**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