|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.4901 |  |
| от 10.02.2017 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 02 мая 2025 года  лаборатории электрофизических измерений  Общества с ограниченной ответственностью "ЭнергоРемКомплект" | | | | | | |
|  | | | | | | |
| № 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. Шпилевского, д. 59, комн. 6, 220067, г. Минск** | | | | | |
| 1.1 \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, в т.ч. кабельные линии до 1000 В | 27.12/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 339-2022  п. 4.4.26.1, п. 4.4.29.2;  ТКП 181-2023  Приложение Б  п. Б.27.1, Б.30.1 | МВИ.МН 5598-2016 |
| 1.2 \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи «фаза – нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 339-2022  п. 4.4.26.3,  п. 4.4.28.5;  ТКП 181-2023  Приложение Б  п. Б.27.3;  ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.3-413.1.3.6 | МВИ.МН 5597-2016 |
| 2.1 \*\*\* | Заземляющие устройства  Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств,  удельное сопротивление грунта | ТКП 339-2022  п.4.3.8.2, 4.4.28.6;  ТКП 181-2023,  п.Б.29.4;  СН 4.04.03-2020,  п. 7.4.5 | МВИ.МН 5599-2016 |
| 2.2 \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 339-2022 п. 4.4.28.2;  ТКП 181-2023 Приложение Б п.Б.29.2 | МВИ.МН 5600-2016 |
| 2.3 \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустанов-ках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 339-2022  п. 4.4.28.5;  ТКП 181-2023  Приложение Б п.Б.29.8;  ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.3-413.1.3.6 | МВИ.МН 5597-2016 |

**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