|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.3797 |  |
| от 15.10.2008 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 25 апреля 2025 года  электроизмерительной лаборатории  Общества с ограниченной ответственностью «ЭриданПлюс» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Олимпийская, д. 10, подъезд №6, ком. 1, 211440, г. Новополоцк, Витебская область** | | | | | |
| 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. 4.3.8.2, п. 4.4.28.6 | МВИ.ВТ.115-2012 |
| 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 | МВИ.ВТ.115-2012 |
| 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 | МВИ.ВТ. 324-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 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 | МВИ.ВТ.113-2012 |
| 3.1  \*\*\* | Устройства  защитного  отключения  (УЗО-Д) | 27.90/  22.000 | Сопротивление  изоляции  защищаемой  линии | ТКП 181-2009  п.Б.27.1, п.В.4.65  ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1  ТНПА и другая  документация | МВИ.ВТ.113-2012 |
| 3.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Отключающий  дифференциальный ток | ТКП 181-2009  Б.27.7, В.4.65  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 г)  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.3, п. 5.4  СН 4.04.01-2019  ГОСТ 30339-95 п. 4.2.9  ТНПА и другая  документация | МВИ.ГМ.1520-2016 |
| 3.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009 п. Б.27.7, В.4.65  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 д)  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.14  ТНПА и другая  документация | МВИ.ГМ.1520-2016 |
| 3.4  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Ток утечки  защищаемой  электроустановки | ТКП 181-2009  Б.27.7, В.4.65  СН 4.04.01-2019  ТНПА и другая  документация | МВИ.ГМ.1520-2016 |

**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