|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.1626 |  |
| от 29.08.2003 |  |
| на бланке № 0006105 |  |
| на 1 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** «13» января 2023 года электроизмерительной лаборатории  Открытого акционерного общества «Строитель» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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.Советская,2, г.Ошмяны, Гродненская область** | | | | | |
| 1.1  \*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивление  изоляции | ТКП 181-2009  п.Б.27.1  ТКП 339-2022  п.4.4.26.1 | МВИ Гр 764-2013 |
| 2.1  \*\* | Заземляющие  устройства | 27.90/  22.000 | Проверка соединений  заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009  п.Б.29.2  ТКП 339-2022  п.4.4.28.2 | МВИ Гр 762-2013 |
| 2.2  \*\* | 27.90/  22.000 | Сопротивление  заземляющих устройств | ТКП 181-2009  п.Б.29.4  ТКП 339-2022  п.4.4.28.6 | МВИ Гр 763-2013 |
| 2.3  \*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009  п.Б.29.8  ГОСТ 30331.3-95  ТКП 339-2022  п.4.4.28.5, п.4.3.5.4 | МВИ Гр 907-2014 |

**Примечание:**

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных