|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.0672 |  |
| от 30.12.1996 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** «02» февраля 2024 годаэлектроизмерительной лаборатории специализированного участка «Монтажстрой» открытого акционерного общества «Строительно-монтажный трест №41» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Гагарина 89, 231042, г. Сморгонь, Гродненская область** |
| 1.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 ВСиловые кабельные линии до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивлениеизоляции | ТКП 181-2009п. Б.27.1, п.Б.30.1ТКП 339-2022п. 4.4.26.1, п. 4.4.29.2 | МВИ.Гр 2097-2017 |
| 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.29.2ТКП 339-2022 п. 4.4.28.2 | МВИ.Гр 2096-2017 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2009 п.Б.29.4ТКП 339-2022 п.4.4.28.6СН 4.04.03-2020 п.7.4 | МВИ.Гр 2096-2017 |
| 2.3\*\*\* | 27.90/ 22.000 | Проверка цепи«фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009 п. Б.29.8ГОСТ 30331.3-95пп. 413.1.3.3-413.1.3.6ТКП 339-2022 п.4.4.28.5, п. 4.3.5.4 | МВИ.Гр 2098-2017 |
| 3.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д), управляемые дифференциальным током | 27.90/ 22.000 | Отключающий дифференциальный ток  | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4СН 4.04.01-2019 п.16.3.8ТНПА и другая документация | МВИ.Гр 1144-2016 |
| 3.2\*\*\* | 27.90/ 22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4ТНПА и другая документация |
| 3.3\*\*\* | 27.90/ 22.000 | Ток утечки защищаемой электроустановки  | ТКП 181-2009п.В.4.61.4СН 4.04.01-2019 п.16.3.7ТНПА и другая документация |

**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» Е.В. Бережных