|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение № 1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4689 |  |
| от 02.10.2015 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 03 мая 2024 годалаборатории электрофизических измерений  Общества с ограниченной ответственностью "СтройЭнергоИмпорт" |
|  |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| д. Пески, ул. Свислочская, д. 51А, Минская область, Пуховичский р-н, Голоцкий с/с |
| 1.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи пере-менного и постоянного тока напряжением до 1000 В, силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Б.27.1, Б.30.1ТКП 339-2022 п.4.4.26.1, п.4.4.29.2 | АМИ.ГР 0014-2021 |
| 2.1\*\*\* | Заземляюшие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющего устройства. Удельное сопро-тивление грунта | ТКП 181-2009 Б.29.4; Б.30.10 ТКП 339-2022 п.4.4.19.7,4.4.28.6 СН 4.04.03-2020 | АМИ.ГР 0054-2022 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми эле-ментами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009 п. Б.29.2ТКП 339-2022 п.4.4.28.2 | АМИ.ГР 0053-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.3\*\*\* | Заземляюшие устройства | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 339-2022 п.4.4.26.3, 4.4.28.5; ТКП 181-2009 п.Б.29.8; ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4, п.413.1.3.5 | АМИ.ГР 0052-2022 |
| 4.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции защищаемой линии | ТКП 181-2009 п.Б.27.1, п.В.4.61.4;ТКП 339-2022 п.4.4.26.1 | АМИ.ГР 0062-2022АМИ.ГР 0014-2021 |
| 4.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4;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 п.16.3.8;ГОСТ 30339-95 п.4.2.9 | АМИ.ГР 0062-2022 |
| 4.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4;ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 д); СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.14; ГОСТ IEC 61008-1-2020 п.5.3.12 | АМИ.ГР 0062-2022 |
| 4.4\*\*\* | 27.90/22.000 | Ток утечки защищаемой электроустановки | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4; СН 4.04.01-2019 п.16.3.7 | АМИ.ГР 0062-2022 |

**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