|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 года лаборатории 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 | 27.12/22.000  27.32/22.000  27.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Б.27.1, Б.30.1  ТКП 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.29.2  ТКП 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 0062-2022  АМИ.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