|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 9.0086 |
| от 06.06.2025 |
| на бланке №  |
| на 3 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от06 июня 2025 года

измерительной лаборатории

Открытого акционерного общества «Полесьежилстрой»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование объектаиспытаний | 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 |
| **224701, г. Брест, ул. Дубровская, 54** |
| 1.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции с применением мегаомметра Е6-31 | ТКП 181-2023, п. Б.27.1, табл. Б.27.1ТКП 339-2022, п. 4.4.26.1, Табл. 4.4.46 | - 1) |
| 1.2 \*\*\* | 27.90/ 22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей с применением измерителя сопротивления петли «фаза-нуль» «фаза-фаза» ИФН-300 | ТКП 181-2023 п.Б.27.3ТКП 339-2022 п.4.4.26.3ГОСТ 30331.3-95п.п. 413.1.3.3-413.1.3.6 | - 1) |
| 2.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств с применением измерителя сопротивления заземления ИС-20.Удельное сопротивление грунта (расчетное значение, связанное с диапазонами измерений сопротивления заземляющих устройств) | ТКП 181-2023 п. Б.29.4ТКП 339-2022п.п. 4.4.28.6, 4.3.2.13, 4.3.8.2ГОСТ 30339-95 п.п. 4.3.3, 4.3.4СН 4.04.03-2020 п. 7.4.5 | - 1) |
| 2.2\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения с применением измери­теля сопротивления заземления ИС-20 | ТКП 181-2023 п. Б.29.2 ТКП 339-2022 п. 4.4.28.2 | - 1) |
| 2.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали с применением измерителя сопротивления петли «фаза-нуль» «фаза-фаза» ИФН-300 | ТКП 181-2023 п. Б.29.8ТКП 339-2022 п. 4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95п.п. 413.1.3.4, 413.1.3.5 | - 1) |
| 3.1\*\*\* | Силовые кабельные линии до 1 кВ | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции с применением мегаомметра МЕГОМ-300 | ТКП 181-2023 п. Б.30.1ТКП 339-2022 п. 4.4.29.2 | - 1) |
| 4.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции защищаемой линии с применением мегаомметра МЕГОМ-300 | ТКП 181-2023 п. Б.27.1, п. В.4.61.4 ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1 | - 1) |
| 4.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток с применением измерителя параметров УЗО ПЗО-510 | ТКП 181-2023 п. Б.27.1, Б.27.7, В.4.65ТКП 339-2022 п. 4.4.26.7 г)СТБ ГОСТ Р 50807-2003п.п. 5.3, 5.4 СН 4.04.01-2019 п. 16.3.8ГОСТ 30339-95 п. 4.2.9ГОСТ IEC 61009-1-2020 п.п. 5.3.3, 5.3.4ТНПА, проектная и эксплуатационная документация на объект измерений | - 1) |
| 4.3 \*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения с применением измерителя параметров УЗО ПЗО-510 | ТКП 181-2023 п. Б.27.7, Б.4.65ТКП 339-2022 п. 4.4.26.7 д)СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.14ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 5.3.12ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 5.3.8ТНПА, проектная и эксплуатационная документация на объект измерений | - 1) |
| 4.4 \*\*\* | 27.90/22.000 | Ток утечки защищаемой электроустановки с применением измерителя параметров УЗО ПЗО-510 | ТКП 181-2023 п. Б.27.7, В.4.65СН 4.04.01-2019 п. 16.3.7 | - 1) |
| 5.1\*\* | Автоматические выключатели | 27.12/22.000 | Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей с применением комплектного испытательного устройства «Сатурн-М» | ТКП 181-2023, п. Б.27.4ТКП 339-2022, п. 4.4.26.4ТНПА, проектная и эксплуатационная документация на объект измерений  | - 1) |

**Примечание:**

1) – значение величины получают непосредственно от средства измерений в соответствии с эксплуатационной документацией на средство измерений (на основании п.1. статьи 19 главы 3 Закона Республики Беларусь №3848-XII от 05.09.1995 Об обеспечении единства измерений (в редакции Закона Республики Беларусь
№254-З от 11.11.2019);

\* – 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