|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5509 |
| от 29.12.2023 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 29 декабря 2023 годалаборатории электрофизических измерений филиала «Электромонтажстрой»Открытого акционерного общества «Минскремстрой» |
|  |
| № 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. Смоленская, 49, 220037, г. Минск** |
| 1.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного 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 181-2009, п.п. Б.27.1, Б.30.1;ТКП 339-2022,п.п. 4.4.26.1,4.4.29.2 | АМИ.ГР 0014-2021 |
| 1.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009,п. Б.27.3;ТКП 339-2022,п. 4.4.26.3 | АМИ.ГР 0012-2021 |
| 2.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009,п. Б.29.4;ТКП 339-2022, п.п. 4.3.8.2, 4.4.28.6;СН 4.04.03-2020, п. 7.4.5 | АМИ.ГР 0013-2021АМИ.ГР 0064-2021 |
| 2.2\*\*\* | 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 | АМИ.ГР 0018-2021АМИ.ГР 0064-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.3\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009, п. Б.29.8; ТКП 339-2022, п. 4.4.28.5;ГОСТ 30331.3-95, п.п. 413.1.3.3, 413.1.3.4, 413.1.3.5, 413.1.3.6 | АМИ.ГР 0012-2021 |
| 3.1\*\*\* | Устройства защитного отключения(УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции защищаемой линии | ТКП 181-2009,п.п.Б.27.1, В.4.61.4; ТКП 339-2022,п. 4.4.26.1 | АМИ.ГР 0014-2021 |
| 3.2\*\*\* | 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.п. 5.3, .4; СН 4.04.01-2019, п. 16.3.8 | АМИ.ГР 0009-2021АМИ.ГР 0062-2022 |
| 3.3\*\*\* | 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 | АМИ.ГР 0009-2021АМИ.ГР 0062-2022 |
| 3.4\*\*\* | 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 0009-2021АМИ.ГР 0062-2022 |
| 4.1\*\*\* | Силовые кабельныелинии | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009,п. Б.30.1;ТКП 339-2022, п. 4.4.29.2 | АМИ.ГР 0014-2021 |
| 4.2\*\*\* | 27.32/29.113 | Испытание изоляции повышенным выпрямленным напряжением | ТКП 181-2009,п. Б.30.2;ТКП 339-2022, п. 4.4.29.3 | АМИ.МН 0060-2022 |
| 5.1\*\* | Автоматические выключатели | 27.90/22.000 | Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей | ТКП 339-2022,п. 4.4.26.4;ТКП 181-2009,п. Б.27.4; Проектная, техническая, эксплуатационная документация на объект испытаний | АМИ.МН 0059-2022 |

**Примечание:**

**\***– деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории электрофизических измерений

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории электрофизических измерений и за ее пределами ;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами лаборатории электрофизических измерений .

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных