|  |
| --- |
| Приложение №1 к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5525  |
| от 26.04.2024 |
| на бланке № |   |  |
| на 3 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 20 июня 2025 года

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории Общества с дополнительной ответственностью «СельСтройИндустрия» |

| №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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пр-кт Ленина, 20, офис 38, 246017, г. Гомель, Гомельская область** |
| 1.1\*\*\* | Заземляющие устройстваЗаземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2023 п. Б.29.4;ТКП 339-2022 п.п. 4.4.28.6, 4.3.8.2;СН 4.04.01-2019 п. 16.1.12;СН 4.04.03-2020 п. 7.4.5 | АМИ.ГР 0091-2023 |
| 1.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2023п. Б.29.2;ТКП 339-2022 п. 4.4.28.2 | АМИ.ГР 0091-2023 |
| 1.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи “фаза-нуль” (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023п. Б.29.8;ТКП 339-2022п. 4.4.28.5;ГОСТ 30331.3-95п.п. 413.1.3.3 - 413.1.3.6 | АМИ.ГР 0092-2023 |
| 2.1\*\*\* | 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 | ТКП 339-2022п. 4.4.26.1;ТКП 181-2023п. Б.27.1 | АМИ.ГР 0093-2023 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей  | ТКП 181-2023п.Б.27.3;ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.3 - 413.1.3.6;ТКП 339-2022п.4.4.26.3 | АМИ.ГР 0092-2023 |
| 3.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д). | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции защищаемой линии | ТКП 181-2023 п.п Б.27.1, Б.27.7; ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1 | АМИ.ГР 0093-2023 |
| 3.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2023п. Б.27.7;ТКП 339-2022 п. 4.4.26.7г; СН 4.04.01-2019 п. 16.3.8Техническая, эксплуатационная документация на объект испытаний | АМИ.ГР 0094-2023 |
| 3.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2023п. Б.27.7;ТКП 339-2022 п. 4.4.26.7д;ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 5.3.12Техническая, эксплуатационная документация на объект испытаний | АМИ.ГР 0094-2023 |
| 3.4\*\*\* | 27.90/22.000 | Ток утечки защищаемой УЗО-Д электроустановки и сети | ТКП 181-2023п. Б.27.7;СН 4.04.01-2019 п. 16.3.7 | АМИ.ГР 0094-2023 |
| 4.1\*\*\* | Автоматические выключатели  | 27.12/22.000 | Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей: время отключения, сила тока срабатывания | ТКП 181-2023п. Б. 27.4;ТКП 339-2022п. 4.4.26.4;Техническая, эксплуатационная документация на объект испытаний | АМИ.ГР 0083-2022 |
| 5.1\*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п. Б.30.1;ТКП 339-2022 п. 4.4.29.2 | АМИ.ГР 0093-2023 |
| 6.1\*\*\* | Электродвигатели переменного тока | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023п. Б.7.2;ТКП 339-2022 4.4.5.2 | АМИ.ГР 0093-2023 |
| 7.1\*\*\* | Изделия медицинской техники | 26.60/22.000 | Сопротивление изоляции | ГОСТ 12.2.025-76п. 2.3.1 | ГОСТ 12.2.025-76 п. 4.4 |

\* – 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 |