|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение №1  к аттестату аккредитации | | |
| № BY/112 2.5525 | | |
| от 26.04.2024 | | |
| на бланке № |  |  |
| на 3 листах | | |
| редакция 01 | | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 26 апреля.2024 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 устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.  Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009  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 181-2009  п. 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 181-2009  п. Б.29.8;  ТКП 339-2022  п. 4.4.28.5;  ГОСТ 30331.3-95  п.п. 413.1.3.3 - 413.1.3.6 | АМИ.ГР 0092-2023 |
| 2.1  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением  до 1000 В | 27.12/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 339-2022  п. 4.4.26.1;  ТКП 181-2009  п. Б.27.1 | АМИ.ГР 0093-2023 |
| 2.2 \*\*\* | 27.90/  22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009  п.Б.27.3;  ГОСТ 30331.3-95  п.413.1.3.3 - 413.1.3.6;  ТКП 339-2022  п.4.4.26.3 | АМИ.ГР 0092-2023 |
| 3.1  \*\*\* | Устройства защитного отключения  (УЗО-Д). | 27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции защищаемой линии | ТКП 181-2009  п.п Б.27.1, В.4.61.4;  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.1 | АМИ.ГР 0093-2023 |
| 3.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2009  п. В.4.61.4;  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7г;  СН 4.04.01-2019  п. 16.3.8  Техническая, эксплуатационная документация на объект испытаний | АМИ.ГР 0094-2023 |
| 3.3  \*\*\* | 27.90/ 22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009  п. В.4.61.4;  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7д;  ГОСТ IEC 61008-1-2020  п. 5.3.12  Техническая, эксплуатационная документация на объект испытаний | АМИ.ГР 0094-2023 |
| 3.4  \*\*\* | 27.90/ 22.000 | Ток утечки защищаемой УЗО-Д электроустановки и сети | ТКП 181-2009  п. В.4.61.4;  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 181-2009  п. Б. 27.4;  ТКП 339-2022  п. 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 181-2009  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 181-2009  п. 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 12.2.025-76  п. 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» |  |  |  | Е.В.Бережных |