|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5476 |
| от 14.04.2023 |
| на бланке № 0010253 |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 14 апреля 2023 года

электроремонтного участка

Шкловского унитарного коммунального предприятия «Жилкомхоз»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Луначарского, д. 39а, 213002, г. Шклов, Могилевская область** |
| 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.Б.27.1, Б.30.1;ТКП 339-2022,п.4.4.26.1,п.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.29.4ТКП 339-2022, п.п. 4.3.8.2, 4.4.28.6 | АМИ.ГР 0013-2021 |
| 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 0018-2021 |
| 2.3\*\*\* | 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.413.1.3.4, п.413.1.3.5 | АМИ.ГР 0012-2021 |
| 3.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции защищаемой линии | ТКП 181-2009п.Б.27.1, п.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. 5.3, п. 5.4;СН 4.04.01-2019, п.16.3.8 | АМИ.ГР 0009-2021 |
| 3.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009, п.В.4.61.4; ТКП 339-2011,п.4.4.26.7 д);СТБ ГОСТ Р 50807-2003, п.5.14; | АМИ.ГР 0009-2021 |
| 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 0009-2021 |
| 4.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением, вентиляционные каналы) | 100.13/ 23.000 | Скорость движения воздуха (скорость воздушного потока) | ТКП 629-2018ТНПА, проектная, эксплуатационная документация на объект испытаний | СТБ 2021-2009,приложение КАМИ.МН 0006-2021  |
| 4.2\*\*\* | 100.13/ 23.000 | Расход удаляемого воздуха (количество удаляемого воздуха) | СТБ 2021-2009,приложение КАМИ.МН 0006-2021  |
| 4.3\*\*\* | 100.13/41.000 | Кратность воздухообмена в помещении | АМИ.МН 0006-2021  |
| 5.1\*\*\* | Здания и сооружения (дымовые каналы) | 100.13/23.000 | Скорость движения воздуха(скорость воздушного потока) | ТКП 629-2018ТНПА, проектная и эксплуатационная документация на объект испытаний | АМИ.МН 0006-2021 п.10.1 |
| 5.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Наличие тяги | ТНПА, проектная и эксплуатационная документация на объект испытаний | АМИ.МН 0006-2021 п.10.2.2 |

**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