|  |  |
| --- | --- |
|  | 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/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  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.29.4  ТКП 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 181-2009  п.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 629-2018  ТНПА, проектная,  эксплуатационная документация на объект испытаний | СТБ 2021-2009,  приложение К  АМИ.МН 0006-2021 |
| 4.2  \*\*\* | 100.13/ 23.000 | Расход удаляемого воздуха (количество удаляемого воздуха) | СТБ 2021-2009,  приложение К  АМИ.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 629-2018  ТНПА, 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