|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5309 |  |
| от 13.08.2021 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от** 23 декабря 2022 года
**к области аккредитации от** 13 августа 2021 года

[испытательной лаборатории](https://accreditation.bsca.by/ru/testlab/subject-lab/show/5276)

Унитарного коммунального производственного предприятия

"Чериковский жилкоммунхоз"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Калинина 12а, 213533, г. Чериков, Могилевская область** |
| 3.1\*\*\* | 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 181-2009п.Б.27.1, Б.30.1ТКП 339-2022 п.4.4.26.1, п. 4.4.29.2 | АМИ.ГМ 0089-2022 |
| 3.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009 п.Б.27.3ТКП 339-2022 п.4.4.26.3 | АМИ.ГМ 0090-2022 |
| 4.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009 п.Б.29.4ТКП 339-2022п.4.4.28.6, п.4.3.8.2ГОСТ 30339-95 п.4.3.3, п.4.3.4 | АМИ.ГМ 0091-2022 |
| 4.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с зазем-ляемыми элементами с измерением переход-ного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009 п.Б.29.2ТКП 339-2022 п.4.4.28.2 | АМИ.ГМ 0091-2022 |
| 4.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009 п.Б.29.8ТКП 339-2022 п.4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4, п.413.1.3.5 | АМИ.ГМ 0090-2022 |
| 5.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции защищаемой линии | ТКП 181-2009п.Б.27.1, п.В.4.61.4ТКП 339-2022 п.4.4.26.1 | АМИ.ГМ 0089-2022 |
| 5.2\*\*\* | 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.5.4СН 4.04.01-2019 п.16.3.8ГОСТ 30339-95 п.4.2.9 ГОСТ IEC 61009-1-2020 п.5.3.3, Приложение D, п.D.1 | АМИ.ГМ 0092-2022 |
| 5.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009п.В.4.61.4ТКП 339-2022 п. 4.4.26.7 д)СТБ ГОСТ Р 50807-2003, п.5.14ГОСТ IEC 61008-1-2020, п.5.3.12ГОСТ IEC 61009-1-2020, п.5.3.8 | АМИ.ГМ 0092-2022 |
| 5.4\*\*\* | 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.ГМ 0092-2022 |

**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