|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 9.0008 |  |
| от 13.01.2023 |  |
| на бланке № 0010119 |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от** 29 сентября 2023 года  
**к области аккредитации от** 13 января 2023 года

[испытательной лаборатори](https://accreditation.bsca.by/ru/testlab/subject-lab/show/3722)и

Районного унитарного предприятия "Червенское ЖКХ"

| № 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. 16, 223232, г. Червень, Червенский район, Минская область** | | | | | |
| 3.1  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств. Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009 п.Б.29.4  ТКП 339-2022  п.4.4.28.6  СН 4.04.03-2020 п.7.4  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация на объект испытаний | АМИ.ГР 0013-2021 |
| 3.2  \*\*\* | 27.90/ 22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переход-ного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009 п.Б.29.2  ТКП 339-2022  п.4.4.28.2 | АМИ.ГР 0018-2022 |
| 3.3  \*\*\* | 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 |
| 4.1  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/ 22.000 27.90/ 22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2009 п.Б.27.1  ТКП 339-2022  пп.4.4.26.1 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 4.2  \*\*\* | 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 |
| 5.1  \*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.12/ 22.000 27.32/ 22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2009 п.Б.30.1  ТКП 339-2022  п.4.4.29.2 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 6.1  \*\*\* | Устройства защитного отключения  (УЗО-Д). | 27.90/ 22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4  ТКП 339-2022  п.4.4.26.7 г)  ТНПА и другая документация | АМИ.ГР 0009-2021 |
| 6.2  \*\*\* | 27.90/ 22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4  ТКП 339-2022  п.4.4.26.7 д)  ТНПА и другая документация | АМИ.ГР 0009-2021 |

**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