|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.5499 |  |
| от 20.10.2023 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 20 октября 2023 года  
[электролаборатори](https://accreditation.bsca.by/ru/testlab/subject-lab/show/3722)и

Коммунального унитарного предприятия "Городская аварийная служба"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. К. Чорного, 9 Б, 220012, г. Минск | | | | | |
| 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  пп.Б.27.1, Б.30.1  ТКП 339-2022  пп.4.4.26.1, 4.4.29.2  ТНПА и другая документация на объект испытаний | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 1.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Испытание «цепи фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009 п.Б.27.3  ГОСТ 30331.3-95  пп.413.1.3.4, 413.1.3.5  ТКП 339-2022  п.4.4.26.3 | АМИ.ГР 0052-2022 |
| 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.4.4.28.6  [СН 4.04.03-2020](https://normy.by/ips.php?6939)  ГОСТ 30339-95  пп.4.3.3, 4.3.4  ТНПА и другая документация на объект испытаний | АМИ.ГР 0054-2022 |
| 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  ТНПА и другая документация на объект испытаний | АМИ.ГР 0053-2022 |
| 2.3  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электро-установках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009 п.Б.29.8  ТКП 339-2022  п.4.4.26.3  ГОСТ 30331.3-95  пп.413.1.3.4, 413.1.3.5 | АМИ.ГР 0052-2022 |
| 3.1  \*\*\* | 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)  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.3, п.5.4  [СН 4.04.01-2019](https://normy.by/ips.php?6628) п.16.3.8  ТНПА и другая документация на объект испытаний | АМИ.ГР 0062-2022 |
| 3.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009  п.В.4.61.4  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.14  ГОСТ IEC 61008-1-2020 п.5.3.12  ТКП 339-2022  п.4.4.26.7 д)  ТНПА и другая документация на объект испытаний | АМИ.ГР 0062-2022 |
| 3.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Ток утечки защищаемой электроустановки | ТКП 181-2009  п.В.4.61.4  [СН 4.04.01-2019](https://normy.by/ips.php?6628) п.16.3.7  ТНПА и другая документация на объект испытаний | АМИ.ГР 0062-2022 |
| 4.1  \*\*\* | Бытовые стационарные электроплиты | 27.51/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  п.6.11.4.9 | АМИ.МС 0023-2023 |
| 4.2  \*\*\* | 27.51/  22.000 | Электрический потенциал на корпусе электроплиты относительно заземлённого санитарно-технического оборудования | ТКП 181-2009  п.6.11.4.9 | АМИ.МС 0023-2023 |

**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