|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5422 |
| от 12.08.2022 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 сентября 2025 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| лаборатории электрофизических измерений  Коммунального унитарного предприятия "Жилищное ремонтно-эксплуатационное управление Ленинского района г. Бобруйска" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Советская, 118, 213827, г. Бобруйск, Могилевская область** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств. Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2023 п.Б.29.4  ТКП 339-2022 п.4.4.28.6 | АМИ.ГР 0054-2022 |
| 1.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2023 п.Б.29.2  ТКП 339-2022  п. 4.4.28.2 | АМИ.ГР 0053-2022 |
| 1.3  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали (в системах TN-C, TN-S, TN-C- S) | ТКП 181-2023 п.Б.29.8  ТКП 339-2022  п. 4.4.28.5, п.4.3.5.4  ГОСТ 30331.3-95  п.п. 413.1.3.3 - 413.1.3.6 | АМИ.ГР 0052-2022 |
| 2.1  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением  до 1 кВ | 27.12/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п.Б.27.1  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.1 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 2.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка  цепи «фаза-нуль»  силовых и  осветительных сетей | ТКП 181-2023  п.Б.27.3  ГОСТ 30331.3-95  п.413.1.3 -  п.413.1.5  ТКП 339-2022  п. 4.3, п.4.4.26.3 | АМИ.ГР 0052-2022 |
| 3.1  \*\*\* | Силовые кабельные линии | 27.32/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 п.Б.30.1  ТКП 339-2022  п. 4.4.29.2 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 4.1  \*\*\* | Системы вентиляции с естественным побуждением потоков воздуха | 100.13/  23.000  100.13/  29.061 | Аэродинамические показатели:   * скорость движения воздуха; * количество удаляемого воздуха; * кратность воздухообмена;   - геометрические размеры воздуховодов | ТКП 629-2018  СН 4.02.03-2019  СН 3.02.01-2019  СП 4.02.07-2024  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СП 4.02.07-2024  приложение Н  АМИ.МН 0006-2021 |
| 5.1  \*\*\* | Дымовые каналы от газового отопительного оборудования и котлов зданий и сооружений | 100.13/  41.000 | Наличие тяги | СТБ 2039-2010  ТКП 629-2018  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2039-2010 п.8.7  АМИ.МН 0006-2021 |
| 5.2  \*\*\* | 100.13/  23.000 | Скорость движения воздуха | АМИ.МН 0006-2021 |

**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» Т.А. Николаева