|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5422 |
| от 12.08.2022 |
| на бланке № 0009899на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от22 сентября 2023 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| лаборатории электрофизических измеренийКоммунального 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 181-2009 п.Б.29.4ТКП 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 181-2009 п.Б.29.2ТКП 339-2022п. 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 181-2009 п.Б.29.8ТКП 339-2022п. 4.4.28.5, п.4.3.5.4ГОСТ 30331.3-95п.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  | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п.Б.27.1 ТКП 339-2022п. 4.4.26.1 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытаниецепи «фаза-нуль»силовых иосветительных сетей | ТКП 181-2009п.Б.27.3ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3 -п.413.1.5ТКП 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 181-2009 п.Б.30.1 ТКП 339-2022п. 4.4.29.2 | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 4.1\*\*\* | Системы вентиляции с естественным побуждением потоков воздуха   | 100.13/23.000100.13/29.061 | Аэродинамические показатели:* скорость движения воздуха;
* количество удаляемого воздуха;
* кратность воздухообмена;

- геометрические размеры воздуховодов | ТКП 629-2018СН 4.02.03-2019СН 3.02.01-2019ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2021-2009приложение КАМИ.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 629-2018ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | СТБ 2039-2010 п.8.7АМИ.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» Е.В. Бережных