|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4219 |  |
| от 10.10.2011 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 19 мая 2023 года

лаборатории электрофизических измерений

Климовичского унитарного коммунального предприятия "Коммунальник"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **пер. 50 лет СССР, д. 3, 213635, г. Климовичи, Могилевская область** |
| 1.1\*\*\* | 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 | МВИ.МГ 1247-2020 |
| 1.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009п.Б.29.2ТКП 339-2022п. 4.4.28.2 | МВИ.МГ 1248-2020 |
| 2.1\*\*\* | 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, п.Б.30.1ТКП 339-2022 п.4.4.26.1,п. 4.4.29.2 | МВИ.МГ 1249-2020 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи“фаза-нуль” силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009 п.Б.27.3ТКП 339-2022п.4.4.26.3ГОСТ 30331.3-95пп.413.1.3.4; 413.1.3.5 | МВИ.МГ 1218-2020 |
| 3.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2009п.В.4.61.4ТКП 339-2022п.4.4.26.7 г)СН 4.04.01-2019 п.16.3 | МВИ.МГ 1180-2019 |
| 3.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4ТКП 339-2022п.4.4.26.7 д) | МВИ.МГ 1180-2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением воздушных потоков) | 100.13/23.000 | Скорость потока воздуха.Расход воздуха (количество удаляемого воздуха) | СН 4.02.03-2019СН 3.02.01-2019СН 3.02.02-2019СН 4.02.05-2020ТКП 629-2018 ТНПА, проектная и эксплуатационная документация, фактические значения | МВИ.МГ 1242-2020 СТБ 2021-2009,Приложение К |
| 4.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена  | МВИ.МГ 1242-2020  |
| 4.3\*\*\* | 100.13/29.061 | Геометрические размеры вентиляционных отверстий и помещений | Проектная и эксплуатационная документация, фактические значения | МВИ.МГ 1242-2020 СТБ 2021-2009,Приложение К |
| 5.1\*\*\* | Здания и сооружения (газоходы, дымовые каналы, дымовые трубы в жилых и нежилых помещениях, общественных зданий и помещениях административ-ного назначения, помещениях котельных и мини-котельных, производствен-ных помещениях)  | 100.13/23.000 | Скорость потока воздуха (наличие тяги) | ТКП 629-2018п.6.3.22ТНПА, проектная и эксплуатационная документация, фактические значения | МВИ.МГ 1242-2020 |

**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