|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5139 |
| от 02.08.2019 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 02 августа 2024 года

испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью

«Могилевская Компания Спец Работ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Кутепова, 2, оф. 111, 212036, г. Могилев** |
| 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, п. 4.3.8.2СН 4.04.03-2020Проектная, техническая и эксплуатационная документация | МВИ. МГ 1152-2018 |
| 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 339-2022 п. 4.4.28.2 | МВИ. МГ 1153-2018 |
| 1.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009 п. Б.29.8ТКП 339-2022 п. 4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95 п. 413.1.3.4, п. 413.1.3.5 | МВИ. МГ 1154-2018 |
| 2.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока | 27.12/22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2009 п. Б.27.1ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1 | МВИ. МГ 1150-2018 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи“фаза-нуль” силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009 п. Б.27.3ТКП 339-2022 п. 4.4.26.3 | МВИ. МГ 1154-2018 |
| 3.1\*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.32/22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2009 п. Б.30.1ТКП 339-2022 п. 4.4.29.2 | МВИ. МГ 1150-2018 |
| 4.1\*\*\* | 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. 5.4Проектная, техническая и эксплуатационная документация | МВИ. МГ 1151-2018 |
| 4.2\*\*\* |  | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009 п. В.4.61.4 ТКП 339-2022 п. 4.4.26.7 д)СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.14Проектная, техническая и эксплуатационная документация | МВИ. МГ 1151-2018 |
| 5.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с механическим побуждением) | 100.13/23.000100.13/29.061 | Аэродинамические характеристики:- скорость движения воздуха- расход воздуха- давление- потери полного давления- геометрические размеры | СН 4.02.03-2019ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 6.1\*\*\* | Системы противодымной защиты зданий и сооружений | 100.13/23.000 | Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров (холлов), на путях эвакуации.Скорость движения воздуха в дверном проеме при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации.Избыточное давление воздуха на нижних этажах лестничных клеток, в шахтах лифтов, в тамбур-шлюзах.Перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации. | НПБ 23-2010СН 2.02.07-2020ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | НПБ 23-2010ГОСТ 12.3.018-79 |

**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