|  |  |
| --- | --- |
|  | 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.29.4  ТКП 339-2022  п. 4.4.28.6, п. 4.3.8.2  СН 4.04.03-2020  Проектная, 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.29.2  ТКП 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.29.8  ТКП 339-2022 п. 4.4.28.5  ГОСТ 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.27.1  ТКП 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.27.3  ТКП 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.30.1  ТКП 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. 5.4  Проектная, 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. 5.14  Проектная, техническая  и эксплуатационная  документация | МВИ. МГ 1151-2018 |
| 5.1  \*\*\* | Здания  и сооружения  (системы вентиляции и кондиционирования воздуха  с механическим  побуждением) | 100.13/23.000  100.13/  29.061 | Аэродинамические  характеристики:  - скорость движения  воздуха  - расход воздуха  - давление  - потери полного  давления  - геометрические  размеры | СН 4.02.03-2019  ТНПА, 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 23-2010  СН 2.02.07-2020  ТНПА, проектная  и эксплуатационная  документация | НПБ 23-2010  ГОСТ 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