|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4526 |
| от 11.07.2014 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 4 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от01 сентября 2023 года |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ЮНИСКАЙ" |
| № 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. Северная, 4, 212001, г. Могилев** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/ 22.000 | Сопротивлениезаземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009 п. Б.29.4, п. 6.7.2.16ТКП 339-2022 п. 4.4.28.6, п. 4.3.8.2  | МВИ.МГ 908-2013 |
| 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, п. 6.7.2.16ТКП 339-2022 п. 4.4.28.2 | МВИ.МГ 911-2013 |
| 1.3\*\*\* | 27.90/ 22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009 п.Б.29.8ГОСТ 30331.3-95п. 413.1.3.4,п. 413.1.3.5ТКП 339-2022 п. 4.4.28.5 | МВИ.МГ 910-2013МВИ.МГ 911-2013 |
| 2.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В. Силовые кабельные линии напряжениемдо 1000 В | 27.12/ 22.00027.32/ 22.00027.90/ 22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п. Б.27.1, п. Б.30.1, п. 6.7.2.16ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1, п. 4.4.29.2 | МВИ.МГ 909-2013МВИ.МГ 911-2013 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/ 22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009 Б.27.3ТКП 339-2022 п.4.4.26.3 | МВИ.МГ 910-2013МВИ.МГ 911-2013 |
| 3.1\*\*\* | Автоматические выключатели до 1000 В | 27.12/ 22.000 | Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей и устройств защитного отключения, выключатели дифференциального тока | ТКП 181-2009 Б.27.4ТКП 339-2022 п.4.4.26.4, п.4.4.26.7Проектная, техническая и эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0083-2022 |
| 4.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/ 22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 г)ТКП 181-2009 п.В.4.61.4СН 4.04.01-2019,п. 16.3.8СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.3, п. 5.4ГОСТ IEC61009-1-2020 п.5.3.3, п.5.3.4Проектная, техническая иэксплуатационная документация | МВИ.МГ 911-2013 |
| 4.2\*\*\* | 27.90/ 22.000 | Время отключения | ТКП 181-2009 п.В.4.61.4ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 д)СТБ ГОСТ Р 50807-2003, п. 5.14ГОСТ IEC 61008-1-2020, п. 5.3.12ГОСТ IEC61009-1-2020 п. 5.3.8 | МВИ.МГ 911-2013 |
| 5.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением, газоходы (дымовые каналы, дымовые трубы) жилых, общественных, административных и производственных зданий, мини-котельных, котельных, газораспределительных подстанций) | 100.13/ 23.000 | Скорость воздуха (скорость воздушного потока)Расход воздуха (количество воздуха)Кратность воздухообменаГеометрические размеры | СН 2.02.07-2020СН 3.02.01-2019ТКП 629-2018Проектная, техническая иэксплуатационная документация | АМИ.ГМ 0003-2021СТБ 2021-2009 Прил. К |
| 6.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с механическим побуждением) | 100.13/ 23.000 | Аэродинамические характеристики воздуховодов:- скорость потока;- расход воздуха;- давление;- температура;- потери полного давления;- кратность воздухообмена (количество воздуха) | СН 2.02.07-2020Проектная, техническая иэксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 7.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы противодымной защиты зданий и сооружений) | 100.13/ 23.000 | Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров на путях эвакуации.Расход (скоростьдвижения) воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации.Избыточное давление воздуха на нижних этажах лестничных клеток, в шахтах лифтов, тамбур-шлюзах.Перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации.Скорость, давление, потери полного давления, расход воздуха, коэффициент потерь давления, геометрические параметры. | НПБ 23-2010СН 2.02.07-2020Проектная, техническая иэксплуатационная 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