|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4125 |
| от 28.05.2010 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 04 |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 июля 2024 годалаборатории электрофизических измерений |

Общества с ограниченной ответственностью «Импульс-контакт» |
|  |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования кобъекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Ленинская, 10, 212030, г. Могилев** |
| 1.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009Б.29.4ТКП 339-2022п.4.4.28.6, п.4.3.8.2СН 4.04.03-2020 п. 7.4.5Проектная и эксплуатационная документация | МВИ. МГ 731-2012 |
| 1.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009Б.29.2ТКП 339-2022п.4.4.28.2 | МВИ. МГ 732-2012 |
| 1.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009 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 734-2012 |
| 2.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока, силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п.Б.27.1, Б.30.1ТКП 339-2022 п.4.4.26.1,п. 4.4.29.2 | МВИ. МГ 733-2012 |
| 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 734-2012 |
| 4.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2009 В.4.61.4 ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 г) СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.3Проектная и эксплуатационная документация | МВИ. МГ 735-2012 |
| 4.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 д) СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.14Проектная и эксплуатационная документация | МВИ. МГ 735-2012 |
| 5.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением воздушных потоков) | 100.13/23.000 | Аэродинамические характеристики воздуховодов:- скорость потока;- расход воздуха;- давление;- температура;- потери полного давления;- геометрические параметры | СТБ 2021-2009СН 4.02.03-2019СП 1.03.02-2020ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | 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