|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4547 |
| от 14.11.2014 |
| на бланке № на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от10 февраля 2023 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| группы электрофизических измеренийОбщества с ограниченной ответственностью «Ритм» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **211391 г. Орша, ул. 1Мая д.6 пом.38** |
| 1.1\*\*\* | Заземляющиеустройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009,п.Б.29.4ТКП 339-2022п.4.4.28.6СН 4.04.03-2020 | МВИ.ВТ 115-2012 |
| 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 339-2022п.4.4.28.2 | МВИ.ВТ 115-2012 |
| 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 339-2022п.4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95 | МВИ.ВТ 537-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2009п.Б.27.1, п.Б.30.1ТКП 339-2022п.4.4.26.1,п.4.4.29.2 | МВИ.ВТ 113-2012 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытания цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009 п.Б.27.3, ТКП 339-2022п.4.4.26.3 | МВИ.ВТ 537-2018 |
| 3.1\*\*\* | Автоматические выключатели | 27.90/22.000 | Ток срабатывания теплового и электромагнитного расцепителя | ТКП 339-2022п.4.4.26.4ТКП 181-2009п.Б.27.4ТНПА и другая документация на изделия | МВИ.ВТ 566-2018 |
| 3.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время срабатывания теплового и электромагнитного расцепителя | МВИ.ВТ 566-2018 |
| 4.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Отключающийдифференциальный 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;СН 4.04.01-2019, п.16.3.8 | АМИ.ГР 0061-2022 |
| 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  | АМИ.ГР 0061-2022 |

**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