|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4647 |  |
| от 26.06.2015 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

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

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от10 мая 2024 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| лаборатории электрофизических измеренийОбщества с ограниченной ответственностью «Пликом» |

 |
| № 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 |
| **проспект Независимости, д. 177, пом. 19, 220125, г. Минск** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, в том числе силовые кабельные линии, переносные и передвижные электроприемники | 27.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п. 5.5.42, п. Б.27.1, п. Б.30.1 | МВИ.МН 5184-2015 |
| 2.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/ 22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009 п. 5.8, п. Б.29.4, п. Б.30.10 | МВИ.МН 5182-2015 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактногосоединения | ТКП 181-2009 п. Б.29.2 | МВИ.МН 5183-2015 |
| 2.3\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009 п. Б.29.8ГОСТ 30331.3-95 п. 413.1.3.4 | МВИ.МН 5185-2015 |
| 3.2\*\*\* | Устройства защитного отключения,управляемые дифференциальным током (УЗО-Д) в электроустановках напряжением до 1000 В | 27.90/22.000 | Отключающийдифференциальный ток  | ТКП 181-2009 п. В.4.61.4СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.3СН 4.04.01-2019 п. 16.3.8 | МВИ.МН 5186-2015 |
| 3.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.14 | МВИ.МН 5186-2015 |
| 3.4\*\*\* | 27.90/22.000 | Ток утечки защищаемой электроустановки | ТКП 181-2009 п. В.4.61.4СН 4.04.01-2019 п. 16.3.7 | МВИ.МН 5186-2015 |

**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