|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 измерений  Общества 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/  22.000  27.90/  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 контактного  соединения | 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.29.8  ГОСТ 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 | Отключающий  дифференциальный ток | ТКП 181-2009 п. В.4.61.4  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.3  СН 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.4.61.4  СН 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