|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4245 |
| от 26.12.2011 |
| на бланке № 0009308на 3 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 июля 2023 года |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории |
| Частного производственно-торгового унитарного предприятия "Импульс" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектаиспытаний |  Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования объектам испытаний | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 |  2 |  3 |  4 |  5 |  6 |
|  **ул. Полевая, 6в, 247210, г. Жлобин, Жлобинский район, Гомельская область** |
| 2.1\*\* | Волоконно-оптические линии связи (ВОЛС), включая пассивные оптические сети (PON)  | 27.31/33.110 | Километрическое затухание (коэффициент затухания) | ТКП 212-2010, п.А.1.2, п.Б.2, Б.8 | МВИ.МН 4151-2014 |
| 2.2\*\* | 27.31/33.110 | Общее затухание ВОЛС (затухание элементарного кабельного участка, общее затухание на распределительно-абонентском участке сети PON) | ТКП 212-2010, п.А.1.3,п.Б.6, Б.9 | МВИ.МН 4151-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  6 |
| 2.3\*\* | Волоконно-оптические линии связи (ВОЛС), включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/33.110 | Распределение значений потерь в неразъемных соединениях | ТКП 212-2010, п.А.1.4, п.Б.3 | МВИ.МН 4151-2014 |
| 2.4\*\* | 27.31/33.110 | Значение потерь на вводе излучения оптической мощности в оптический кабель | ТКП 212-2010, п.А.1.5 | МВИ.МН 4151-2014 |
| 2.5\*\* | 27.31/33.110 | Оптическая длина | ТКП 212-2010, п.Б.2, Б.4, Б.5, Б.7 | МВИ.МН 4151-2014 |
| 2.6\*\* | 27.31/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции между бронепокровом кабеля и землей  | ТКП 212-2010,п.А.2.1, таблица А.2, п.5 | МВИ.МН 4152-2013 |
| 3.1\*\*\* | Заземляющие устройства  | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющего устройства | ТКП 181-2009 п. Б.29.4ТКП 339-2022 п.4.3, п.4.4.28.6ТКП 206-2009, п.А.1.10 | АМИ.ГМ 0062-2022 |
| 3.2\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2009 п. Б.29.2 ТКП 339-2022 п.4.3, п.4.4.28.2 | АМИ.ГМ 0062-2022 |
| 3.3\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали в системах (TN-C, TN-S, TN-C-S) | ТКП 339-2022, п. 4.4.28.5ГОСТ 30331.3-953 п. 413.1.3.3-413.1.3.6;ТКП 181-2009, п. Б.29.8 | АМИ.ГМ 0060-2022 |
| 4.1\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п. Б.27.1. | АМИ.ГМ 0061-2022 |
| 5.1\*\* | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Проверка дифференциального тока срабатывания УЗО на переменном токе | ТКП 181-2009, п.В.4.61.4СН 4.04.01-2019, п. 16.3.8ГОСТ 30339-95, п. 4.2.9ТНПА, техническая и иная документация на объект испытаний | АМИ.ГМ 0059-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.2\*\* | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Время отключения УЗО  | ТКП 181-2009, п. В.4.61.4ТНПА, техническая и иная документация на объект испытаний | АМИ.ГМ 0059-2022 |
| 5.3\*\* | 27.90/22.000 27.12/22.00027.32/22.000 | Сопротивление изоляции защищаемой линии | ТКП 181-2009, п.В.4.61.4 п. Б.27.1  | АМИ.ГМ 0061-2022 |
| 6.1\*\* | Электроустановки жилых и других зданий | 27.90/22.000 | Ток утечки защищаемой электроустановки | СН 4.04.01-2019,п.16.3.7ТКП 181-2009, п.В.4.61.4 | АМИ.ГМ 0059-2022 |

**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