|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4447 |
| от 20.12.2013 |
| на бланке № 0007901на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 февраля 2023 года |
|  |  |

|  |
| --- |
|  измерительной лаборатории  |
| Монтажного унитарного предприятия «Каскад-2000»  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента, устанавливающего требования кобъекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний) иизмерений, в том числе правилаотбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  **ул. Лепешинского, 43, 246015, г. Гомель, Гомельская область** |
| 1.1\*\*\* | Волокно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети2 | 27.31/33.1103 | Измерение километрического затухания (коэффициент затухания)  | ТКП 212-2010Прил. А, п. А.1.1  | МВИ.ГМ.1555-2016 |
| 1.2\*\*\* | Общее затухание ВОЛС(затухание элементарного кабельного участка, общее затухание на распределительно-абонентском участке сети PON) |
| 1.3\*\*\* | Распределение значений потерь в неразъемных соединениях |
| 1.4\*\*\* | Значение потерь на вводе излучения оптической мощности в оптических кабелях  |
| 1 | 4 | 5 | 6 |
| 1.5\*\*\* | Волокно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети | 27.31/33.110 | Оптическая длина | ТКП 212-2010Прил. А, п. А.1.1  | МВИ.ГМ.1555-2016 |
| 1.6\*\*\* | 27.31/22.000 | Измерение электрического сопротивления изоляции между бронепокровом и землей ВОЛС | ТКП 212-2010Прил. А, п. А.2.1 табл. А.2  | МВИ.ГМ.1556-2016 |
| 2.1\*\*\* | Линии электросвязи абонентского доступа | 27.32/22.000 | Измерение электрического сопротивления изоляции жил  | ТКП 206-2009Прил. А., п.А.1.3, табл. А.2 | МВИ.ГМ.1556-2016 |
| 2.2\*\*\* | Измерение электрического сопротивления цепей  | ТКП 206-2009Прил. А., п. А.1, табл. А.1 |
| 2.3\*\*\* | Измерение асимметрии сопротивления жил рабочей цепи (пары) | ТКП 206-2009Прил. А, п. А.1.2 |
| 2.4\*\*\* | Измерение рабочей ёмкости электрических цепей  | ТКП 206-2009Прил. А, п. А.1.4, табл. А.3 |  |
| 3.1\*\*\* | Заземляющие устройства  | 27.90/22.000 | Измерение сопротивления заземляющих устройств | ТКП 181-2009 Прил.Б, п.Б.29. 4 ТКП 339-2011 п.4.3, п.4.4. п.28.6 | МВИ.ГМ.1572-2016 |
| 3.2\*\*\* | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2009 Прил.Б, п.Б.29. 2 ТКП 339-2011 п.4.3, п.4.4. п.28.6 |

**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