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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **ул. Лепешинского, 43, 246015, г. Гомель, Гомельская область** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Волокно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети  2 | 27.31/  33.110  3 | Измерение километрического затухания (коэффициент затухания) | ТКП 212-2010  Прил. 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 212-2010  Прил. 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 212-2010  Прил. 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 206-2009  Прил. А., п.А.1.3, табл. А.2 | МВИ.ГМ.1556-2016 |
| 2.2  \*\*\* | Измерение электрического сопротивления цепей | ТКП 206-2009  Прил. А., п. А.1, табл. А.1 |
| 2.3  \*\*\* | Измерение асимметрии сопротивления жил рабочей цепи (пары) | ТКП 206-2009  Прил. А, п. А.1.2 |
| 2.4  \*\*\* | Измерение рабочей ёмкости электрических цепей | ТКП 206-2009  Прил. 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