|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4446 |
| от 20 декабря 2013 года |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 декабря 2023 года |

|  |
| --- |
| измерительной лабораторииобщества с ограниченной ответственностью "Армтел" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1\* | Волоконно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/33.110 | Километрическое затухание (коэффициент затухания) | СТБ 1201-2012 Прил. А, табл. А.1-А.8ТКП 212-2010 Прил. А, п.А.1.2,Прил. Б, п.Б.2, Б.8 | МВИ.МН 4684-2019 |
| 1.2\* | 27.31/33.110 | Общее затухание ВОЛС (затухание элементарного кабельного участка, общее затухание на распределительно-абонентском участке сети PON) | ТКП 212-2010, Прил. А, п.А.1.3,Прил. Б, п.Б.6, Б.9 | МВИ.МН 4684-2019 |
| 1.3\* | 27.31/33.110 | Распределение значений потерь в неразъемных соединениях | ТКП 212-2010, Прил. А, п.А.1.4,Прил. Б, п.Б.3 | МВИ.МН 4684-2019 |
| 1.4\* | 27.31/33.110 | Значение потерь на оптических разветвителях | ТКП 212-2010, Прил. А, п.А.1.8 | МВИ.МН 4684-2019 |
| 1.5\* | 27.31/33.110 | Значение потерь на вводе излучения оптической мощности в оптический кабель | ТКП 212-2010, Прил. А, п.А.1.5 | МВИ.МН 4684-2019 |
| 1.6\* | 27.31/33.110 | Оптическая длина | ТКП 212-2010, Прил. Б, п.Б.2, Б.4, Б.5, Б.7 | МВИ.МН 4684-2019 |
| 2.1\* | Структурированные кабельные системы на базе медных кабелей, витая пара | 27.32/26.046 | - Длина линии, - задержка распространения, - смещение задержки, - сопротивление, - затухание, - переходное затухание на ближнем конце, - суммарное переходное затухание на ближнем конце. | ГОСТ Р 53245-2008 п.3.1.3 | МВИ.МН 4682-2013 |

**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