|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4570 |  |
| от 23.01.2015 |  |
| на бланке №  |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 24 января 2025 годапроизводственной лабораторииОткрытого акционерного общества «Спецтелекомстрой» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пер. Солтыса, д. 5, к. 17, 220070, г. Минск** |
| 1.1 | Волоконно- оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/33.110 | Оптическая длина | ТКП 212-2010, Прил.Б, п.Б.2, Б.4, Б.5, Б.7 | МВИ.МН 3946-2011 |
| 1.2 | 27.31/33.110 | Километрическое затухание (коэффициент затухания) | ТКП 212-2010, прил.А, п.А.1.2,прил.Б, п.Б.2, Б.8 | МВИ.МН 3946-2011 |
| 1.3 | 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 3946-2011МВИ.МН 4650-2013 |
| 1.4 | 27.31/33.110 | Распределение значений потерь в неразъемных соединениях | ТКП 212-2010, Прил.А, п.А.1.4Прил.Б, п.Б.3 | МВИ.МН 3946-2011 |
| 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 3946-2011 |
| 2.1 | Линии электросвязи абонентского доступа | 26.30/22.000 | Электрическое сопротивление цепей постоянному току | ТКП 206-2009 Прил.А, п.А.1.1, А.1.5, А.1.6, А.1.8.1, А1.9.1, А.1.9.7, А.2.1, А.2.2.1, А.2.3.1 | МВИ.МН 3936-2011 |
| 2.2 | 26.30/22.000 | Рабочая емкость электрических цепей | ТКП 206-2009 Прил.А, п.А.1.4, А.1.8.1, А.2.1, А.2.3.3 | МВИ.МН 3936-2011 |
| 2.3 | 26.30/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции жил, проводов, оболочки (шланга)  | ТКП 206-2009 Прил.А, п.А.1.3, А.1.5, А.1.8.1, А.1.9.3, А.2.1, А.2.2.3, А.2.3.4, А.2.3.5 | МВИ.МН 3936-2011 |
| 2.4 | 26.30/22.000 | Асимметрия сопротивлений жил постоянному току | ТКП 206-2009 Прил.А, п.А.1.2, А.1.8.1, А.1.9.2, А.2.1, А.2.2.2, А.2.3.2 | МВИ.МН 3936-2011 |
| 3.1 | Заземляющие устройства линий электросвязи абонентского доступа | 26.30/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 206-2009 Прил.А, п. А.1.10 | МВИ.МН 5816-2017 |

**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» Т.А. Николаева