|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/ 112 2.4541 |  |
| от 31.10.2014 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
|  **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 31 октября 2024 годаИзмерительной лабораторииОбщества с ограниченной ответственностью «СвязьТоргСервис» |
|  |
| № 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. Симонова, 3А/3, офис 8, 212036, г. Могилев** |
| 1.1\*\*\* | Волоконно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/33.110 | Общее затухание ВОЛС (затухание элементарного кабельного участка, общее затухание на распределительно-абонентском участке сети PON) | ТКП 212-2010п.А.1.3, п.Б.6,Б.9 | МВИ.МН 4863-2014 МВИ.МН 4864-2014 |
| 1.2\*\*\* | 27.31/33.110 | Затухание на соединителях | ТКП 212-2010п.А.1.4, п.А.1.5,п.Б.3 | МВИ.МН 4864-2014 |
| 1.3\*\*\* | 27.31/33.110 | Значение потерь на вводе излучения оптической мощности в оптический кабель | ТКП 212-2010п.А.1.5 | МВИ.МН 4864-2014  |
| 1.4\*\*\* | 27.31/33.110 | Оптическая длина волокна | ТКП 212-2010п.Б.2,п.Б.4, Б.5, Б.7 | МВИ.МН 4864-2014 |
| 1.5\*\*\* | 27.31/33.110 | Километрическое затухание (коэффициент затухания) | СТБ 1201-2012п.А,табл.А.1-А8 ТКП 212-2010п.А.1.2, п.Б.8 | МВИ.МН 4864-2014  |
| 1.6\*\*\* | 27.90/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции наружного полиэтиленового шланга между металлической броней (или металлической оболочкой) и землей | ТКП 212-2010п.А.2 | МВИ.МН 4862-2014 |

**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