|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5564 |
| от 21.03.2025 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 21 марта 2025 года  измерительная лаборатория  общества с ограниченной ответственностью «ПАЗАРИ» | |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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. Сосновая, 18, каб. 11.4 246020, г. Гомель, Гомельская область** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Волоконно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/  33.110 | Километрическое  затухание  (коэффициент затухания) | ТКП 212-2010  Прил. Б.2, Б.8  СТБ 1201-2012 Прил.А табл.№А1-А8 | ЛАМИ 0026-2024 |
| 1.2  \*\*\* | Общее затухание ВОЛС (затухание элементарного кабельного участка, общее затухание на распределительно-абонентском участке сети PON) | ТКП 212-2010  Прил. А1.3 |
| 1.3  \*\*\* | Распределение значений потерь в неразъемных  соединениях | ТКП 212-2010  Прил. А1.4 |
| 1.4  \*\*\* | Значение потерь на вводе излучения оптической мощности  в оптических кабелях | ТКП 212-2010  Прил. А1.5 |
| 1.5  \*\*\* | Оптическая длинна | ТКП 212-2010  Прил. Б.2, Б.4, Б.5, Б.7 |
| 1.6  \*\*\* | 27.31/  22.000 | Электрическое  сопротивление изоляции между бронепокровом и землей ВОЛС | ТКП 212-2010  Прил. А2.1 табл. А2п5 | ЛАМИ 0012-2023 |
| 2.1  \*\*\* | Линии электросвязи абонентского  доступа | 27.32/  22.000 | Электрическое  сопротивление изоляции жил | ТКП 206-2009  Прил. А, п.А.1.3,  табл. А.2 | ЛАМИ 0012-2023 |
| 2.2  \*\*\* | Электрическое  сопротивление цепей | ТКП 206-2009  Прил. А, п.А.1.1,  табл. А.1 |
| 2.3  \*\*\* | Асимметрия  сопротивления жил  рабочей цепи (пары) | ТКП 206-2009  Прил. А, п.А.1.2 |
| 2.4  \*\*\* | Рабочая ёмкость  электрических цепей | ТКП 206-2009  Прил. А, п.А.1.4,  табл. А.3 |

**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