|  |  |
| --- | --- |
|   | 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 годаизмерительная 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.8СТБ 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