|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № |
| от 20.06.2025 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от27 июня 2025 года |

|  |
| --- |
| измерительной лаборатории  Общества с ограниченной ответственностью "Темпро Инк" |

| № 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. 2-я Витебская, 30, каб. 2.1, 246015, 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. А, п. А.1.3 | ЛАМИ 0039-2024 |
| 1.2\*\*\* | Общее затухание ВОЛС (затухание элементарного кабельного участка, общее затухание на распределительно-абонентском участке сети PON) | ТКП 212-2010  Прил. А, п. А.1.3 |
| 1.3\*\*\* | Распределение значений потерь в неразъемных соединениях | ТКП 212-2010  Прил. А, п. А.1.4, табл.А.1 |
| 1.4\*\*\* | Значение потерь на вводе излучения оптической мощности в оптических кабелях | ТКП 212-2010  Прил. А, п. А.1.5 |
| 1.5\*\*\* | Оптическая длинна | ТКП 212-2010  Прил. Б, п. Б.1, .А.1 |
| 1.6\*\*\* | 27.31/  22.000 | Электрическое сопротивление изоляции между бронепокровом и землей ВОЛС | ТКП 212-2010  Прил. А, п. А.2.1, таб.А.2 | ЛАМИ 0012-2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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, 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. З

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева