|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5123 |
| от 21.06.2019 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июня 2024 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  Общества с ограниченной ответственностью «Альпиндустрия» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Будславская, 23, корп.2, ком. 27, 220080, г. Минск** | | | | | |
| 1.1\*\* | Волоконно-оптические линии связи (ВОЛС), включая пассивные оптические сети (PON)  23.07.2021  дата принятия решения | 27.31/  33.110 | Километрическое  затухание строительной длины.  Коэффициент затухания | СТБ 1201-2012  Прил. А,  табл. А.1-А.8  ТКП 212-2010,  Прил. А, п.А.1.2, Прил. Б, п.Б.2, Б.8 | МВИ.Гр 3205-2019 |
| 1.2\*\* | 27.31/  33.110 | Общее затухание ВОЛС. Затухание ЭКУ. 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.Гр 3205-2019 |
| 1.3\*\* | 27.31/  33.110 | Распределение значений потерь в неразъемных соединениях | ТКП 212-2010,  Прил. А, п.А.1.4  Прил. Б, п.Б.3 | МВИ.Гр 3205-2019 |
| 1.4\*\* | 27.31/  33.110 | Значение потерь на вводе излучения оптической мощности в оптический кабель | ТКП 212-2010,  Прил. А, п.А.1.5 | МВИ.Гр 3205-2019 |
| 1.5\*\* | 27.31/  33.110 | Затухание ЭКУ приведенное к длине 1 км | ТКП 212-2010  Прил. А, п.А.1.2 | МВИ.Гр 3205-2019 |
| 1.6\*\* | 27.31/  33.110 | Оптическая длина | ТКП 212-2010,  Прил. Б, п.Б.2, Б.4, Б.5, Б.7 | МВИ.Гр 3205-2019 |
| 1.7\*\* | Волоконно-оптические линии связи (ВОЛС), включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/  22.000 | Электрическое сопротивление изоляции наружного полиэтиленового шланга оптического кабеля между металлической броней и землей | ТКП 212-2010  Прил. А, п.А.2.1,  табл. А.2, п.5 | МВИ.Гр 3205-2019 |

**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