|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4816 |
| от 17.06.2016 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от06 июня 2025 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| производственной испытательной лаборатории  Общества с ограниченной ответственностью «БурМонтаж» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Тимирязева, 67, к.720, 220035, г. Минск | | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | | Волоконно- оптические линии связи | 27.31/  33.110 | Километрическое затухание строительной длины  Коэффициент затухания | СТБ 1201-2012 прил. А табл. А.1-А.8  ТКП 212-2010 Б.2, Б.8 | МВИ.МН 5527-2016 |
| 1.2  \*\*\* | | 27.31/  33.110 | Общее затухание на участке  Затухание ЭКУ  Общее затухание на распределительно-абонентском участке сети PON | ТКП 212-2010 А.1.3 | МВИ.МН 5527-2016 |
| 1.3  \*\*\* | | 27.31/  33.110 | Потери (затухание) в неразъемных соединениях | ТКП 212-2010 А.1.4 | МВИ.МН 5527-2016 |
| 1.4  \*\*\* | | 27.31/  33.110 | Потери на вводе излучения оптической мощности в ОК | ТКП 212-2010 А.1.5 | МВИ.МН 5527-2016 |
| 1.5  \*\*\* | | 27.31/  33.110 | Затухание ЭКУ приведенное к длине 1 км | ТКП 212-2010 А.1.2 | МВИ.МН 5527-2016 |
| 1.6  \*\*\* | | 27.31/  33.110 | Оптическая длина | ТКП 212-2010 Б.2, Б.4, Б.5, Б.7 | МВИ.МН 5527-2016 |
| 1.7  \*\*\* | |  | 27.31/ 33.110 | Электрическое сопротивление наружного полиэтиленового шланга | ТКП 212-2010  А.2.1 Таблица А.2 | АМИ.ГР 0013-2021 |
| 2.1  \*\*\* | | Линии электросвязи абонентского доступа | 27.32/ 22.000 | Электрическое сопротивление цепей абонентских линий постоянному току | ТКП 206-2009  А.1.1, А.1.5, А.1.6,  А.1.8.1, А.1.9.1, А.1.9.7, А.2.1, А.2.3.1 | ЛАМИ 0012-2023 |
| 2.2  \*\*\* | | Ассиметрия сопротивления жил абонентских линий постоянному току | ТКП 206-2009  А.1.2, А.1.8.1,  А.1.9.2, А.2.1, А.2.3.2 | ЛАМИ 0012-2023 |
| 2.3  \*\*\* | | Электрическое сопротивление изоляции жил, проводов, оболочки (шланга) абонентских линий | ТКП 206-2009  А.1.3, А.1.5,  А.1.8.1, А.1.9.3,  А.2.1, А.2.3.4, А.2.3.5 | ЛАМИ 0012-2023 |
| 2.4  \*\*\* | | Рабочая емкость цепей абонентских линий | ТКП 206-2009  А.1.4, А.2.1,  А.2.3.3 | ЛАМИ 0012-2023 |
| 3.1  \*\*\* | | Заземляющие устройства | 27.32/ 22.000 | Сопротивление заземляющих устройств  Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2023  Приложение Б  Б.29.4  ТКП 339-2022  4.3.8.2, 4.4.28.6 | АМИ.ГР 0013-2021 |
| 4.1  \*\*\* | | Заземляющие устройства станционных и линейных сооружений связи | 27.32/ 22.000 | Электрическое сопротивление заземляющих устройств  Удельное сопротивление грунта | ТКП 206-2009  А.1.10 | АМИ.ГР 0013-2021 |

**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