|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4658 |  |
| от 24.07.2015 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 февраля 2025 года

производственной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Центртелекомстрой»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Гурского, д.34, пом. № 2/6, 220015, г. Минск |
| 1.1\*\* | Абонентские линии городских и сельских сетей электросвязи | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции цепей абонентских линий постоянному току | ТКП 206-2009А.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 | МВИ.МН 5146-2015 |
| 1.2\*\* | 27.32/22.000 | Асимметрия сопротивлений жил абонентских линий постоянному току  | ТКП 206-2009А.1.2, А.1.8.1, А.1.9.2, А.2.1, А.2.3.2 | МВИ.МН 5146-2015 |
| 1.3\*\* | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции жил, абонентских линий | ТКП 206-2009А.1.3, А.1.5, А.1.8.1, А.1.9.3, А.2.1, А.2.3.4, А.2.3.5 | МВИ.МН 5146-2015 |
| 1.4\*\* | 27.32/22.000 | Рабочая емкость электрических цепей кабельных линий | ТКП 206-2009А.1.4, А.1.8.1, А.2.1, А.2.3.3 | МВИ.МН 5146-2015 |
| 2.1\*\* | Волоконно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/33.110 | Километрическое затухание (коэффициент затухания) | СТБ 1201-2012 прил. А таб.А.1-А.8ТКП 212-2010,прил.А, п.А.1.2, прил.Б, п. Б.2, Б.8 | МВИ.МН 5142-2015 |
| 2.2\*\* | 27.31/33.110 | Общее затухание ВОЛС (затухание ЭКУ, общее затухание на распределительно-абонентском участке сети PON) | ТКП 212-2010прил.А, п.А.1.3, прил.Б, п. Б.6, Б.9 | МВИ.МН 5141-2015 МВИ.МН 5142-2015 |
| 2.3\*\* | 27.31/33.110 | Распределение потерь в неразъемных соединениях ЭКУ | ТКП 212-2010 прил.А, п.А.1.4 прил.Б, п.Б.3 | МВИ.МН 5142-2015 |
| 2.4\*\* | Волоконно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/33.110 | Величина потерь на вводе излучения оптической мощности в оптический кабель | ТКП 212-2010 прил.А, п.А.1.5 | МВИ.МН 5142-2015 |
| 2.5\*\* | 27.31/33.110 | Оптическая длина | ТКП 212-2010 прил.Б, nп.Б.2, Б.4, Б.5, Б.7 | МВИ.МН 5142-2015 |
| 2.6\*\* | 27.31/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции жил цепей ДП | ТКП 212-2010прил.А, п.А.2.1 табл. А.2, п.1 | МВИ.МН 5146-2015 |
| 2.7\*\* | 27.31/22.000 | Ассиметрия (разность) электрических сопротивлений жил цепей ДП | ТКП 212-2010прил.А, п.А.2.1 табл.А.2, п.3 | МВИ.МН 5146-2015 |
| 2.8\*\* | 27.31/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции наружного полиэтиленового шланга между металлической броней кабеля и землей | ТКП 212-2010прил.А, п.А.2.1, табл.А.2, п.5 | МВИ.МН 5146-2015 |

**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