|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 206-2009  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 | МВИ.МН 5146-2015 |
| 1.2  \*\* | 27.32/  22.000 | Асимметрия сопротивлений 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 | МВИ.МН 5146-2015 |
| 1.3  \*\* | 27.32/  22.000 | Электрическое сопротивление изоляции жил, 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 | МВИ.МН 5146-2015 |
| 1.4  \*\* | 27.32/  22.000 | Рабочая емкость  электрических цепей кабельных линий | ТКП 206-2009  А.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.8  ТКП 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 212-2010  прил.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 212-2010  прил.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 212-2010  прил.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 212-2010  прил.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