|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5415 |
| от 05.08.2022 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 августа 2022 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| отдела технического контроля  Общества с ограниченной ответственностью "Стройсвязь-2008" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. 1 Мая, 66, 222410, г. Вилейка, Вилейский район, Минская область** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1  \*\*\* | Абонентские линии местных телефонных сетей | 27.32/  22.000 | Электрическое сопротивление цепей абонентских линий постоянному току | ТКП 206-2009  Приложение А  п.п.А.1.3, А.1.5, А.1.8.1, А.1.9.3, А.2.1, А.2.2.3, А.2.3.4, А.2.3.5  ТКП 212-2010 Приложение А п.А.2.1 | МВИ.МН5662 -2016 |
| 1.2  \*\*\* | 27.32/  22.000 | Асимметрия сопротивлений жил абонентских линий постоянному току | ТКП 206-2009  Приложение А  п.п.А.1.2, А.1.8.1, А.1.9.2, А.2.1, А.2.2.2, А.2.3.2  ТКП 212-2010 Приложение А п.А.2.1 | МВИ.МН5662 -2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3  \*\*\* | Абонентские линии местных телефонных сетей | 27.32/  22.000 | Электрическое сопротивление изоляции жил, проводов, оболочки (шланга) абонентских линий | ТКП 206-2009  Приложение А  п.п.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.2.2.1, А.2.3.1  ТКП 212-2010 Приложение А п.А.2.1 | МВИ.МН5662 -2016 |
| 1.4  \*\*\* | 27.32/  22.000 | Рабочая емкость цепей абонентских линий | ТКП 206-2009  Приложение А  п.п.А.1.4, А.1.8.1, А.2.1, А.2.3.3 | МВИ.МН5662 -2016 |
| 2.1  \*\*\* | Волоконно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/  33.110 | Километрическое затухание (коэффициент затухания) | СТБ 1201-2012 Приложение А,  табл. А.1-А.8  ТКП 212-2010, Приложение А, п.А.1.2,  Приложение Б, п.Б.2, Б.8 | МВИ.МН5661-2016 |
| 2.2  \*\*\* | 27.31/  33.110 | Общее затухание ВОЛС (затухание элементарного кабельного участка, общее затухание на распределительно-абонентском участке сети PON) | ТКП 212-2010, Приложение А, п.А.1.3,  Приложение Б, п.Б.6, Б.9 | МВИ.МН5661-2016 |
| 2.3  \*\*\* | 27.31/  33.110 | Затухание на соединителях | ТКП 212-2010, Приложение А, п.А.1.4  Приложение Б, п.Б.3 | МВИ.МН5661-2016 |
| 2.4  \*\*\* | 27.31/  33.110 | Затухание на ЭКУ, приведенное к длине 1 км | ТКП 212-2010, Приложение А, п.А.1.2 | МВИ.МН5661-2016 |
| 2.5  \*\*\* | 27.31/  33.110 | Затухание на вводе излучения в оптической сети | ТКП 212-2010, Приложение А, п.А.1.5 | МВИ.МН5661-2016 |
| 2.6  \*\*\* | 27.31/  33.110 | Оптическая длина волокна | ТКП 212-2010, Приложение Б, п.Б.2, Б.4, Б.5, Б.7 | МВИ.МН5661-2016 |
| 2.7  \*\*\* | 27.31/  22.000 | Электрическое сопротивление шлейфа жил цепей ДП | ТКП 212-2010 Приложение А, п.А.2.1 | МВИ.МН5662 -2016 |
| 2.8  \*\*\* | 27.31/  22.000 | Асимметрия электрических сопротивлений жил цепей ДП | ТКП 212-2010 Приложение А, п.А.2.1 | МВИ.МН5662 -2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.9  \*\*\* | Волоконно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/  22.000 | Электрическое сопротивление изоляции жил цепей ДП | ТКП 212-2010 Приложение А, п.А.2.1 | МВИ.МН5662 -2016 |
| 2.10  \*\*\* | 27.31/  22.000 | Электрическое сопротивление изоляции между бронепокровом кабеля и землей | ТКП 212-2010  Приложение А, п.А.2.1, табл.А.2, п.5 | МВИ.МН5662 -2016 |

**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