|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 контроляОбщества 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 206-2009Приложение Ап.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.2.3.5ТКП 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 Ап.п.А.1.2, А.1.8.1, А.1.9.2, А.2.1, А.2.2.2, А.2.3.2ТКП 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 Ап.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 Ап.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.8ТКП 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.1.4Приложение 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 212-2010Приложение 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