|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4480 |
| от 08.04.2014 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «08» апреля 2024г**Производственной лаборатории Открытого акционерного общества «БЕЛРЕМСТРОЙСВЯЗЬ» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пер. Чайковского, д. 3, 220049, г. Минск** |
| 1.1\*\* | Волоконно-оптические линии связи. | 27.31/33.110 | Километрическое затухание строительной длиныКоэффициент затухания | СТБ 1201-2012, прил. А табл. А.1-А.8ТКП 212-2010, Б.2, Б.8 | МВИ.МН 4828-2015 |
| 1.2\*\* | Общее затухание на участкеЗатухание ЭКУОбщее затухание на распределительно-абонентском участке сети PON | ТКП 212-2010, А.1.3 | МВИ.МН 4828-2015 |
| 1.3\*\* | Потери (затухание) в неразъемных соединениях, затухание на вводе в оптический кабель | ТКП 212-2010, А.1.4, А.1.5 | МВИ.МН 4828-2015 |
| 1.4\*\* | Затухание ЭКУ приведенное к длине 1 км | ТКП 212-2010, А.1.2 | МВИ.МН 4828-2015 |
| 1.5\*\* | Оптическая длина | ТКП 212-2010, Б.2, Б.4, Б.5, Б.7 | МВИ.МН 4828-2015 |
| 2.1\*\* | Абонентские линии местных телефонных сетей. | 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, А1.9.1, А.1.9.7, А.2.1, А.2.2.1, А.2.3.1 | МВИ.МН 6089-2018 |
| 2.2\*\* | 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.2.2.2, А.2.3.2 | МВИ.МН 6089-2018 |
| 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.2.2.3, А.2.3.4, А.2.3.5 | МВИ.МН 6089-2018 |
| 2.4\*\* | Рабочая емкость цепей абонентских линий | ТКП 206-20093А.1.4, А.1.8.1, А.2.1, А.2.3.3 | МВИ.МН 6089-2018 |

**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