|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | | |
|  | |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации  № BY/112 2.5402  от 17.06.2022  на бланке № 0009798  на 2 листах  редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 17 июня 2022 года

испытательной лаборатории

общества с ограниченной ответственностью «СвязьСтройБизнес»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **пр. Победителей, 141-59, пом. 73, г. Минск** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Абонентские линии местных телефонных сетей | 27.32/  22.000 | Электрическое сопротивление цепей абонентских линий постоянному току | ТКП 206-2009  Приложение А  п.А.1.3, п.А.1.5, п.А.1.8.1, п.А1.9.3, п.А.2.1, п.А.2.2.3, п.А.2.3.4, п.А 2.3.5 | МВИ.МН 5662 -2016 |
| 1.2\*\*\* | 27.32/  22.000 | Асимметрия сопротивлений жил абонентских линий постоянному току | ТКП 206-2009  Приложение А  п.А.1.2, п.А.1.8.1, п.А.1.9.2, п.А.2.1, п.А.2.2.2, п.А.2.3.2 | МВИ.МН 5662 -2016 |
| 1.3\*\*\* | 27.32/  22.000 | Электрическое сопротивление изоляции жил, проводов, оболочки (шланга) абонентских линий | ТКП 206-2009  Приложение А  п. А.1.1, п.А.1.5, п.А.1.6, п.А.1.8.1, п.А.1.9.1, п.А.1.9.7,  п.А.2.1, п.А.2.2.1, п.А.2.3.1 | МВИ.МН 5662 -2016 |
| 1.4\*\*\* | 27.32/  22.000 | Рабочая емкость цепей абонентских линий | ТКП 206-2009  Приложение А  п.А.1.4, п.А.1.8.1, п.А.2.1, п.А.2.3.3 | МВИ.МН 5662 -2016 |
| 2.1\*\*\* | Волоконно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/  33.110 | Километрическое затухание (коэффициент затухания) | СТБ 1201-2012 Прил.А,  табл. А.1-А.8  ТКП 212-2010, прил.А, п.А.1.2,  прил.Б, п.Б.2, Б.8 | МВИ.МН 5661-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2\*\*\* | Волоконно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/  33.110 | Общее затухание ВОЛС (затухание элементарного кабельного участка, 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 5661-2016 |
| 2.3\*\*\* | 27.31/  33.110 | Затухание на соединителях | ТКП 212-2010, Прил.А, п.А.1.4  Прил.Б, п.Б.3 | МВИ.МН 5661-2016 |
| 2.4\*\*\* | 27.31/  33.110 | Затухание на ЭКУ, приведенное к длине 1 км | ТКП 212-2010, Прил.А, п.А.1.2 | МВИ.МН 5661-2016 |
| 2.5\*\*\* | 27.31/  33.110 | Затухание на вводе излучения в оптической сети | ТКП 212-2010, Прил.А, п.А.1.5 | МВИ.МН 5661-2016 |
| 2.6\*\*\* | 27.31/  33.110 | Оптическая длина волокна | ТКП 212-2010, Прил.Б, п.Б.2, Б.4, Б.5, Б.7 | МВИ.МН 5661-2016 |
| 2.7\*\*\* | 27.31/  22.000 | Электрическое сопротивление шлейфа жил цепей ДП | ТКП 212-2010 Прил.А, п.А.2.1 | МВИ.МН 5662 -2016 |
| 2.8\*\*\* | 27.31/  22.000 | Асимметрия электрических сопротивлений жил цепей ДП | ТКП 212-2010 Прил.А, п.А.2.1 | МВИ.МН 5662 -2016 |
| 2.9\*\*\* | 27.31/  22.000 | Электрическое сопротивление изоляции жил цепей ДП | ТКП 212-2010 Прил.А, п.А.2.1 | МВИ.МН 5662 -2016 |
| 2.10\*\*\* | 27.31/  22.000 | Электрическое сопротивление изоляции между бронепокровом кабеля и землей | ТКП 212-2010  Прил.А, п.А.2.1, табл.А.2, п.5 | МВИ.МН 5662 -2016 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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