|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5514 |
| от 23.02.2024 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от23 февраля 2024 годаиспытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «СетьТелекомСтрой» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование объектаиспытаний | 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. Бирюзова, д. 4, к.5, оф. 4016, 220073, г. Минск** |
| 1.1\*\*\* | Абонентские линии местных телефонных сетей | 26.30/22.000 | Электрическое сопротивление цепей постоянному току, в том числе приведенное к единице длины и нормальной температуре | ТКП 206-2009 Приложение А, п.п. 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.2.3.1НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация | МИ-004-2023 |
| 1.2\*\*\* | 26.30/22.000 | Асимметрия сопротивлений жил 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.2.3.2НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация | МИ-004-2023 |
| 1.3\*\*\* | 26.30/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции жил, проводов, оболочки (шланга), в том числе приведенное к единице длины и нормальной температуре | 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.2.3.5НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация | МИ-004-2023 |
| 1.4\*\*\* | 26.30/22.000 | Рабочая емкость электрических цепей в том числе приведенное к единице длины | ТКП 206-2009 Приложение А п.п. А.1.4, А.1.8.1, А.2.1, А.2.3.3НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация | МИ-004-2023 |
| 2.1\*\*\* | Волоконно- оптические линии связи включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/33.110 | Общее затухание на участке (затухание элементарного кабельного участка, общее затухание на распределительно-абонентском участке сети PON) | ТКП 212-2010Приложение А п. А.1.3,Приложение Б п.п. Б.6, Б.9НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация | МИ-003-2023 |
| 2.2\*\*\* | 27.31/33.110 | Километрическое затухание (коэффициент затухания)  | СТБ 1201-2012 Приложение А табл. А.1-А.8ТКП 212-2010 Приложение А, п. А.1.2Приложение Б, п.п. Б.2, Б.8НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация | МИ-003-2023 |
| 2.3\*\*\* | 27.31/33.110 | Распределение значений потерь в неразъемных соединениях | ТКП 212-2010Приложение А п. А.1.4,Приложение Б п. Б.3НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация | МИ-003-2023 |
| 2.4\*\*\* | 27.31/33.110 | Значение потерь на оптических разветвителях | ТКП 212-2010Приложение А п. А.1.8НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация | МИ-003-2023 |
| 2.5\*\*\* | 27.31/33.110 | Потери на вводе излучения оптической мощности в оптический кабель | ТКП 212-2010Приложение А п. А.1.5НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация | МИ-003-2023 |
| 2.6\*\*\* | 27.31/33.110 | Оптическая длина | ТКП 212-2010 Приложение Б п.п. Б.2, Б.4, Б.5, Б.7НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация | МИ-003-2023 |
| 2.7\*\*\* | 27.31/22.000 | Электрическое сопротивление шлейфа жил цепей дистанционного питания, в том числе приведенное к единице длины  | ТКП 212-2010 Приложение А п.А.2.1НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация | МИ-004-2023 |
| 2.8\*\*\* | 27.31/22.000 | Асимметрия электрических сопротивлений жил цепей дистанционного питания | ТКП 212-2010 Приложение А п.А.2.1НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация | МИ-004-2023 |
| 2.9\*\*\* | 27.31/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции жил цепей дистанционного питания, в том числе приведенное к единице длины | ТКП 212-2010 Приложение А п.А.2.1НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация | МИ-004-2023 |
| 2.10\*\*\* | Волоконно- оптические линии связи включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции между бронепокровом кабеля и землей, в том числе приведенное к единице длины | ТКП 212-2010Приложение А, п.А.2.1, табл. А.2, п.5НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и иная документация | МИ-004-2023 |

**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