|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5523 |
| от 05.04.2024 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 апреля 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| измерительной лаборатории  общества с ограниченной ответственностью "Телевертекс" | | | | | |
| № 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. Чапаева, д.3, кабинет 245, 220034, г. Минск | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Линии электросвязи абонентского доступа | 27.32/ 22.000 | Электрическое сопротивление цепей абонентских линий постоянному току | ТКП 206-2009  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.2.3.1 | ЛАМИ 0012-2023 |
| 1.2\*\*\* | 27.32/ 22.000 | Асимметрия сопротивлений жил абонентских линий постоянному току | ТКП 206-2009  п. А.1.2, А.1.8.1, А.1.9.2, А.2.1, А.2.2.2, А.2.3.2 | ЛАМИ 0012-2023 |
| 1.3\*\*\* | 27.32/ 22.000 | Электрическое сопротивление изоляции жил, проводов, оболочки (шланга) абонентских линий | ТКП 206-2009  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 | ЛАМИ 0012-2023 |
| 1.4\*\*\* | 27.32/ 22.000 | Рабочая емкость цепей абонентских линий | ТКП 206-2009  п. А.1.4, А.1.8.1, А.2.1, А.2.3.3 | ЛАМИ 0012-2023 |
| 2.1\*\*\* | Заземляющие устройства линий электросвязи абонентского доступа | 27.90/ 22.000 | Сопротивление заземляющего устройства. Удельное сопротивление грунта | ТКП 206-2009  п. А.1.10  Проектная, техническая и эксплуатационная документация на объект | АМИ.ГР 0013-2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/ 22.000 | Сопротивление заземляющего устройства. Удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2009  п. Б.29.4  ТКП 339-2022  п. 4.4.28.6  СН 4.04.03-2020  п. 7.4.5  Проектная, техническая и эксплуатационная документация на объект | АМИ.ГР 0013-2021 |
| 3.2\*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления соединения заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2009  п. Б.29.2  ТКП 339-2022  п. 4.4.28.2  Проектная, техническая и эксплуатационная документация на объект | АМИ.ГР 0018-2021 |
| 4.1\*\*\* | Волоконно- оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/ 33.110 | Километрическое затухание (коэффициент затухания) | ТКП 212-2010  п. А.1.2, Б.2, Б.8 | ЛАМИ 0020-2023 |
| 4.2\*\*\* | 27.31/ 33.110 | Общее затухание ВОЛС  (затухание элементарного кабельного участка, общее затухание на распределительно-абонентском участке сети PON) | ТКП 212-2010  п. А.1.3, Б.6, Б.9 | ЛАМИ 0020-2023 |
| 4.3\*\*\* | 27.31/ 33.110 | Распределение значений потерь в неразъемных соединениях | ТКП 212-2010  п. А.1.4, Б.3 | ЛАМИ 0020-2023 |
| 4.4\*\*\* | 27.31/ 22.000 | Электрическое сопротивление изоляции между бронепроводом кабеля и землей | ТКП 212-2010  п. А.2.1 таблица А.2 п. 5 | ЛАМИ 0012-2023 |
| 4.5\*\*\* | 27.31/ 33.110 | Значение потерь на вводе излучения оптической мощности в оптический кабель | ТКП 212-2010 п. А.1.5 | ЛАМИ 0020-2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.6\*\*\* | Волоконно- оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/ 33.110 | Оптическая длина | ТКП 212-2010  п. Б.2, Б.4, Б.5, Б.7 | ЛАМИ 0020-2023 |

**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