|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4613 |  |
| от 17.04.2015 |  |
| на бланке № 0011405 |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 17 апреля 2025 годаизмерительной лаборатории совместного общества с ограниченной ответственностью «Альфа-связь» |
| № 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. Заречный, 22, корпус 3, 223022, с/с Хатежинский, д. Старое Село, Минский район** |
| 1.1\*\*\* | Абонентские линии местной телефонной сети | 26.30/22.000 | Электрическое сопротивление цепей постоянному току | ТКП 206-2009А.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 | ЛАМИ 0012-2023 |
| 1.2\*\*\* | 26.30/22.000 | Асимметрия сопротивление жил постоянному току | ТКП 206-209 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\*\*\* | 26.30/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции жил, проводов, оболочки (шланга) | ТКП 206-2009А.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\*\*\* | 26.30/22.000 | Рабочая емкость электрических цепей | ТКП 206-2009А.1.4, А.1.8.1, А.2.1, А.2.3.3 | ЛАМИ 0012-2023 |
| 2.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2009 Прил.Б, п.Б.29.4 ТКП 339-2022 п.4.4.28.6, п.4.3.8.2 СН 4.04.03-2020 | АМИ.ГР 0054-2022 |
| 3.1\*\*\* | Волоконно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/33.110 | Затухание ЭКУ | ТКП 212-210А.1.3, Б.6, Б.9 | ЛАМИ 0025-2024 |
| 3.2\*\*\* | 27.31/33.110 | Затухание на соединителях | ТКП 212-2010, Прил.А п.А.1.4, Прил.Б, п.Б.3 | ЛАМИ 0025-2024 |
| 3.3\*\*\* | 27.31/33.110 | Километрическое затухание (коэффициент затухания) | ТКП 212-2010 Прил. А, п.А.1.2, Прил.Б,п.Б.2, Б.5, Б.5, Б.7, Б.8 | ЛАМИ 0025-2024 |
| 3.4\*\*\* | 27.31/33.110 | Оптическая длина | ТКП 212-2010 Прил.Б, п.Б.2, Б.4, Б.5, Б.7 | ЛАМИ 0025-2024 |
| 3.5\*\*\* | 27.31/33.110 | Значение потерь на вводе излучения оптической мощности в оптический кабель | ТКП 212-2010, Прил.А, п.А.1.5 | ЛАМИ 0025-2024 |
| 3.6\*\*\* | 27.31/33.110 | Значение потерь на оптических разветвителях | ТКП 212-2010, Прил.А, п.А.1.8 | ЛАМИ 0025-2024 |
| 3.10\*\*\* | 27.31/33.110 | Затухание ЭКУ | ТКП 212-210А.1.3, Б.6, Б.9 | ЛАМИ 0025-2024 |

**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» Т.А. Николаева