|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5510 |
| от 31.01.2024 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от31 января 2024 года |

|  |
| --- |
| производственной лабораторииОбщества с ограниченной ответственностью "Бестраншейные технологии" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики (показатель, параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования к объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний) иизмерений, в том числе правилаотбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **г. Минск, ул. Берута, д. 3Б, офис 802** |
| 1.1\*\*\* | Волоконно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/33.110 | Оптическая длина волокна | ТКП 212-2010Приложение Б п.п. Б.2, Б.4, Б.5, Б.7 | ЛАМИ 0013-2023 |
| 1.2\*\*\* | 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.8 | ЛАМИ 0013-2023 |
| 1.3\*\*\* | 27.31/33.110 | Затухание на соединителях | ТКП 212-2010 Приложение А п. А.1.4Приложение Б п. Б.3 | ЛАМИ 0013-2023 |
| 1.4\*\*\* | 27.31/33.110 | Общее затухание на участке (затухание ЭКУ, общее затухание на распределительно-абонентском участке сети PON) | ТКП 212-2010 Приложение А п. А.1.3Приложение Б п.п. Б.6, Б.9 | ЛАМИ 0013-2023 |
| 1.5\*\*\* | Волоконно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/33.110 | Затухание на вводе излучения в оптической сети | ТКП 212-2010 Приложение А п. А.1.5 | ЛАМИ 0013-2023 |
| 1.6\*\*\* | 27.31/33.110 | Затухание на ЭКУ, приведенное к длине 1 км | ТКП 212-2010 Приложение А п. А.1.2 | ЛАМИ 0013-2023 |

**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