|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| от 02.02.2024 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 02 февраля 2024 годаиспытательной лабораторииОбщества с ограниченной ответственностью «ПрофМонолит» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г. Минск, ул. Ольшевского, д. 22, пом. 21 (помещение 901)** |
| 1.1\*\*\* | Волоконно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/33.110 | Километрическое затухание (коэффициент затухания) | СТБ 1201–2012 Приложение А, табл. А.1-А.8ТКП 212–2010, Приложение А, п.А.1.2,Приложение Б, п.п.Б.2, Б.8 и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ЛАМИ 0013-2023 |
| 1.2\*\*\* | 27.31/33.110 | Затухание на неразъёмных соединениях | ТКП 212–2010, Приложение А, п.А.1.4Приложение Б, п.Б.3и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ЛАМИ 0013-2023 |
| 1.3\*\*\* | 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.1.3,Приложение Б, п.п.Б.6, Б.9и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ЛАМИ 0013-2023 |
| 1.4\*\*\* | Волоконно-оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/33.110 | Затухание на ЭКУ, приведенное к длине 1 км | ТКП 212–2010, Приложение А, п.А.1.2и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ЛАМИ 0013-2023 |

**Примечание:**
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных