|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №3 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5511 |  |
| от 02.02.2024 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 1 листе |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ДОПОЛНЕНИЕ №1 от** 31 января 2025 года**к редакции 01 области аккредитации от** 22 октября 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)** |
| 1.7\*\*\* | Волоконно- оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции наружного полиэтиленового шланга между металлической броней (или металлической оболочкой) и землей | ТКП 212-2010 п. А.2.1 таблица А.2 п.5 | ЛАМИ 0012-2023 |

**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» Т.А. Николаева