|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.4485от 02 мая 2014 годана бланке № 0004118на 1 листеРедакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 02 мая 2014 года

испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью "Информация и телекоммуникации"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта испытаний | Код  | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих  |
| требования к объектуиспытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Волоконно-оптические линии передачи | А15.Б33 | Затухание ЭКУ | ТКП 212-2010А.1.3 | МВИ.МН 4464-2012 |
| 1.2 | А15.Б33 | Затухание ЭКУ приведенное к длине 1 км | ТКП 212-2010А.1.2 | МВИ.МН 4464-2012 |
| 1.3 | А15.Б33 | Затухание на соединителях | ТКП 212-2010А.1.4, А1.5 | МВИ.МН 4464-2012МВИ.МН 4465-2012 |
| 1.4 | А15.Б33 | Километрическое затухание | ТКП 212-2010Б.2, Б.5, Б.7 | МВИ.МН 4465-2012 |
| 1.5 | А15.Б33 | Оптическая длина волокна | ТКП 212-2010Б.2, Б.5, Б.7 | МВИ-МН 4464-2012МВИ.МН 4465-2012 |
| 2.1 | Абонентские линии местных телефонных сетей | А15.Б33 | Электрическое сопротивление цепей абонентских линий постоянному току | ТКП 206-2009А.1.1, А.1.8.1, А1.9.1, А.1.9.7, А.1.5, А.1.6, А.2.1, А.2.2.1, А.2.3.1 | МВИ.МН 4463-2012 |
| 2.2 | А15.Б33 | Асимметрия сопротивлений жил абонентских линий постоянному току | ТКП 206-2009А.1.2, А.1.8.1, А.1.9.2, А.2.1, А.2.2.2, А.2.3.2 |
| 2.3 | А15.Б33 | Электрическое сопротивление изоляции жил, проводов, оболочки (шланга) абонентских линий | 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 |
| 2.4 | А15.Б33 | Рабочая емкость цепей абонентских линий | ТКП 206-2009А.1.4, А.1.8.1, А.2.1, А.2.3.3 |

Руководитель органа по аккредитации

Республики Беларусь – директор

Государственного предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева