|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.3943 |  |
| от 22.02.2010 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 26 мая 2023 года  калибровочно-испытательной лаборатории  Республиканского унитарного предприятия по содержанию и развитию средств технологической связи «Белдорсвязь» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Селицкого, 113А, к.130, 220075, г. Минск** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Аппараты силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного тока напряжением до 1000 В, в т.ч. ручной электромеханический инструмент и переносные светильники со вспомогательным оборудованием | 27.32/  22.000  27.12/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП-181-2009  Б.27.1  ТКП 339-2022  4.4.26.1 | МВИ.МН 3266-2015 |
| 2.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление  заземляющего устройства | ТКП-181-2009  Б.29.4  ТКП 339-2022  п.4.4.19.7,  п.4.4.28.6 | МВИ.МН 3267-2015 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП-181-2009  Б.29.2  ТКП 339-2022  п.4.4.28.2 | МВИ.МН 3268-2015 |
| 2.3\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Испытание цепи фаза-нуль в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали | ГОСТ 30331.3-95  п. 413.1.3.4,  п. 413.1.3.5  ТКП 181-2009  Б.29.8  ТКП 339-2022  п.4.4.26.3, 4.4.28.5 | МВИ.МН 5138-2015 |
| 3.1\*\*\* | Абонентские линии | 27.32/  22.000 | Электрическое сопротивление цепей абонентских линий постоянному току | ТКП 206-2009  А.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 | МВИ.МН 5137-2015 |
| 3.2\*\*\* | 27.32/  22.000 | Асимметрия сопротивлений жил абонентских линий постоянному току | ТКП 206-2009  А.1.2, А.1.8.1,  А.1.9.2, А.2.1, А.2.2.2, А.2.3.2 | МВИ.МН 5137-2015 |
| 3.3\*\*\* | 27.32/  22.000 | Электрическое сопротивление изоляции жил, проводов, оболочки (шланга) абонентских линий | ТКП 206-2009  А.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 | МВИ.МН 5137-2015 |
| 3.4\*\*\* | 27.32/  22.000 | Рабочая емкость цепей абонентских линий | ТКП 206-2009  А.1.4, А.1.8.1, А.2.1, А.2.3.3 | МВИ.МН 5137-2015 |
| 4.1\*\*\* | Волоконно-оптические линии связи | 27.31/  33.100 | Затухание ЭКУ | ТКП 212-2010  А.1.3 | МВИ.МН 5121-2014  МВИ.МН 5120-2014 |
| 4.2\*\*\* | 27.31/  33.100 | Затухание на соединителях | ТКП 212-2010  А.1.4, А.1.5 | МВИ.МН 5121-2014 |
| 4.3\*\*\* | 27.31/  33.100 | Затухание ЭКУ, приведенное к длине 1 км | ТКП 212-2010  А.1.2 | МВИ.МН 5121-2014 |
| 4.4\*\*\* | 27.31/  33.100 | Оптическая длина волокна | ТКП 212-2010  Б.2, Б.5, Б.7 | МВИ.МН 5121-2014 |
| 4.5\*\*\* | 27.31/  33.100 | Километрическое затухание, коэффициент затухания | ТКП 212-2010  Б.8 | МВИ.МН 5121-2014 |
| 4.6\*\*\* | 27.31/  33.100 | Электрическое сопротивление наружного полиэтиленового шланга | ТКП 212-2010  А.2.1 | МВИ.МН 5137-2015 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных