|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5258 |  |
| от 15.01.2021 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 02 февраля 2024 годаэлектротехнической лабораторииобщества с ограниченной ответственностью «Строительно-инвестиционная компания ГорТелекомСтрой» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Промузел Колодищи, дом 169, к.206, 223051, Минская область, Минский район** |
| 1.1\*\* | Абонентские линии местных телефонных сетей | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление цепей абонентских линий постоянному токушлейфа жил | ТКП 206–2009Приложение АА.1.1, А.1.5, А.1.6, А.1.8.1, А1.9.1, А.1.9.7, А.2.1, А.2.2.1, А.2.3.1 | МВИ.Гр 3371-2020 |
| 1.2\*\* | 27.32/22.000 | Омическая асимметрия сопротивлений постоянному токужил абонентских линий  | ТКП 206–2009Приложение АА.1.2, А.1.8.1, А.1.9.2, А.2.1, А.2.2.2, А.2.3.2 | МВИ.Гр 3371-2020 |
| 1.3\*\* | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции постоянному току жил, проводов, оболочки (шланга) абонентских линий | ТКП 206–2009Приложение АА.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.Гр 3371-2020 |
| 1.4\*\* | 27.32/22.000 | Рабочая электрическая емкость цепей абонентских линий | ТКП 206–2009Приложение АА.1.4, А.1.8.1, А.2.1, А.2.3.3 | МВИ.Гр 3371-2020 |
| 2.1\*\* | Волоконно-оптические линии связи | 27.31/33.110 | Километрическое затухание строительной длины Коэффициент затухания | СТБ 1201–2012 Приложение Атаблицы А.1-А.8ТКП 212–2010 Приложение ББ.2, Б.8 | МВИ.Гр 3372-2020 |
| 2.2\*\* | 27.31/33.110 | Общее затухание на участкеЗатухание ЭКУОбщее затухание на распределительно-абонентском участке сети PON | ТКП 212–2010 Приложение АА.1.3 | МВИ. Гр 3370–2020МВИ.Гр 3372-2020 |
| 2.3\*\* | 27.31/33.110 | Потери (затухание) в неразъемных соединениях | ТКП 212–2010 Приложение АА.1.4 | МВИ.Гр 3372-2020 |
| 2.4\*\* | 27.31/33.110 | Потери на вводе излучения оптической мощности в ОК | ТКП 212–2010Приложение А А.1.5 | МВИ.Гр 3372-2020 |
| 2.5\*\* | 27.31/33.110 | Затухание ЭКУ приведенное к длине 1 км | ТКП 212–2010 Приложение АА.1.2 | МВИ.Гр 3372-2020 |
| 2.6\*\* | 27.31/33.110 | Оптическая длина | ТКП 212–2010Приложение Б Б.2, Б.4, Б.5, Б.7 | МВИ.Гр 3372-2020 |
| 2.7\*\* | 27.31/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции между бронепокровом кабеля и землей | ТКП 212–2010,Приложение А п.А.2.1Таблица А.2 п.5 | МВИ.Гр 3371-2020 |
| 3.1\*\* | Аппараты, силовые осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, в т.ч. силовые кабельные линии | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивлениеизоляции | ТКП 339–2022п. 4.4.26.1,п. 4.4.29.2;ТКП 181–2009п. 5.5.42Приложение Бп. Б.27.1; Б.30.1 | МВИ.Гр 3374-2020 |
| 4.1\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами и измерением переходного сопротивления контакта | ТКП 339–2022п. 4.4.28.2ТКП 181–2009Приложение Бп. Б.29.2 | МВИ.Гр 3373–2020МВИ.Гр 3375-2020 |
| 4.2\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 339–2022п. 4.4.26.3, п. 4.4.28.5ГОСТ 30331.3–95п. 413.1.3.4,п. 413.1.3.5ТКП 181–2009Приложение Бп. Б.29.8 | МВИ.Гр 3377-2020 |
| 4.3\*\* | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств. Удельное сопротивление грунта | ТКП 339–2022п. 4.4.28.6, п. 4.3.8.2ТКП 181–2009Приложение Бп. Б.29.4ТКП 206–2009Приложение Ап. А.1.10 | МВИ.Гр 3373-2020 |

**Примечание:**

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных