|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 |
| к аттестату аккредитации  |
| №BY/112 2.2770 |
| от 13.02.2006 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 02 мая 2024 годапроизводственной лабораторииОткрытого акционерного общества «Минсктелекомстрой» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Заславская, 8А, 220035, г.п. Ратомка, Минский район, Минская область** |
| 1.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/ 22.000 | Сопротивление заземляющих устройствУдельное сопротивление грунта | ТКП181-2009 Приложение Б п.Б.29.4 ГОСТ 30339-95СН 4.04.03-2020п.7.4.5 ТКП 339-2022п.4.4.28.6, п.4.3.8.2;ТНПА и другая документация | АМИ.ГР 0013-2021 |
| 1.2\*\*\* |  | 27.90/ 22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.29.2ТКП 339-2022п. 4.4.28.2ТНПА и другая документация | АМИ.ГР 0018-2021 |
| 1.3\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/ 22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009Приложение Б, п.Б.29.8 ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.4, п.413.1.3.5ТКП 339-2022п. 4.4.28.5; ТНПА и другая документация | АМИ.ГР 0052-2022 |
| 2.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/ 22.000 27.32/ 22.000  | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.27.1 ТКП 339-2022п.4.4.26.1;ТНПА и другая документация | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 2.2\*\*\* | 27.90/ 22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009Приложение Бп. Б.27.3ТКП 339-2022п.4.4.26.3;ТНПА и другая документация | АМИ.ГР 0052-2022 |
| 3.1\*\*\* | Заземление станционных и линейных сооруженийы | 27.90/ 22.000 | Сопротивление заземляющего устройства | ТКП 181-2009 п.5.8ТКП 339-2022 п.4.3ТНПА и другая документация | АМИ.ГР 0013-2021 |
| **ул. Заславская, 8А, 220035, г.п. Ратомка, Минский район, Минская область** **ул. Панфилова, 47, 222110, г. Борисов, Минская область** **ул. Ленина, 3-а, 223610, г. Слуцк, Минская область** **ул. Шаранговича, 66, 222310, г. Молодечно, Минская область** |
| 4.1\*\*\* | Абонентские линии местных телефонных сетейАбонентские линии местных телефонных сетей | 27.31/ 33.110 | Электрическое сопротивление цепей абонентских линий постоянному току | ТКП 206-2009А.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.МН 5372-2015 |
| 4.2\*\*\* | 27.31/ 33.110 | 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 | МВИ.МН 5372-2015 |
| 4.3\*\*\* | 27.31/ 33.110 | 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 | МВИ.МН 5372-2015 |
| 4.4\*\*\* | 27.31/ 33.110 | Рабочая емкость цепей абонентских линий | ТКП 206-2009А.1.4, А.1.8.1, А.2.1, А.2.3.3 | МВИ.МН 5372-2015 |
| 5.1\*\*\* | Волоконно-оптические линии связи | 27.31/ 33.110 | Затухание ЭКУ | ТКП 212-2010 А.1.3 | ЛАМИ 0007-2023ЛАМИ 0008-2023 |
| 5.2\*\*\* | 27.31/ 33.110 | Затухание на соединителях | ТКП 212-2010 А.1.4, А.1.5 | ЛАМИ 0007-2023 |
| 5.3\*\*\* | 27.31/ 33.110 | Затухание ЭКУ приведенное к длине 1 км | ТКП 212-2010 А.1.2 | ЛАМИ 0007-2023 |
| 5.4\*\*\* | 27.31/ 33.110 | Оптическая длина волокна | ТКП 212-2010 Б.2, Б.5, Б.7 | ЛАМИ 0007-2023 |
| 5.5\*\*\* | 27.31/ 33.110 | Километричское затухание | ТКП 212-2010 Б.2,Б.5, Б.7 | ЛАМИ 0007-2023 |

**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» Е.В. Бережных