|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.2684  от 12 июля 2004 года  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_  на 5 листах  редакция 05 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 23 мая 2025 года

производственной лаборатории

открытого акционерного общества «Белсвязьстрой»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | 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. Аннаева, 49, 220037, г. Минск** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Линии электросвязи абонентского доступа | 26.30/  22.000 | Электрическое  сопротивление  цепей  постоянному  току | ТКП 206-2009 Приложение А,  пп. А.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  Проектная и эксплуатационная документация | ЛАМИ 0017-2023 |
| 1.2  \*\*\* |  | 26.30/ 22.000 | Асимметрия  сопротивлений жил постоянному току | ТКП 206-2009 Приложение А,  пп. А.1.2, А.1.8.1, А.1.9.2, А.2.1, А.2.2.2, А.2.3.2  Проектная и эксплуатационная документация | ЛАМИ 0017-2023 |
| 1.3  \*\*\* |  | 26.30/ 22.000 | Электрическое  сопротивление  изоляции жил,  проводов,  оболочки (шланга) | ТКП 206-2009 Приложение А,  пп. 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  Проектная и эксплуатационная документация | ЛАМИ 0017-2023 |
| 1.4  \*\*\* | Линии электросвязи абонентского доступа | 26.30/ 22.000 | Рабочая емкость электрических  цепей | ТКП 206-2009 Приложение А,  пп. А.1.4, А.1.8.1, А.2.1, А.2.3.3  Проектная и эксплуатационная документация | ЛАМИ 0017-2023 |
| 2.1  \*\*\* | Заземляющие устройства линий электросвязи  абонентского  доступа | 26.30/ 22.000 | Сопротивление  заземляющих устройств | ТКП 206-2009 Приложение А,  п. А.1.10  Проектная и эксплуатационная документация | ЛАМИ 0017-2023  АМИ.ГР 0054-2022 |
| 2.2  \*\*\* | 26.30/ 22.000 | Удельное  сопротивление грунта | Проектная и эксплуатационная документация | ЛАМИ 0017-2023  АМИ.ГР 0054-2022 |
| 3.1  \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/ 22.000 | Сопротивление  заземляющих устройств | ТКП 181-2023  Приложение Б,  п. Б.29.4  ТКП 339-2022  пп. 4.4.28.6, 4.3.8.2  СН 4.04.03-2020  п. 7.4.5  Проектная и эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0054-2022 |
| 3.2  \*\*\* |  | 27.90/ 22.000 | Удельное сопротивление грунта | Проектная и эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0054-2022 |
| 3.3  \*\*\* |  | 27.90/ 22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2023 Приложение Б,  п. Б.29.2  ТКП 339-2022  п. 4.4.28.2  Проектная и эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0053-2022 |
| 3.4  \*\*\* |  | 27.90/ 22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В  с глухим  заземлением  нейтрали | ТКП 181-2023 Приложение Б,  п. Б.29.8  ГОСТ 30331.3-95  пп. 413.1.3.3-  413.1.3.6  ТКП 339-2022  п. 4.4.28.5  Проектная и эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0052-2022 |
| 4.1  \*\*\* | Волоконно- оптические линии связи, включая пассивные оптические сети (PON) | 27.31/ 33.110 | Километрическое затухание  (коэффициент  затухания) | СТБ 1201-2012 Приложение А,  табл. А.1-А.8  ТКП 212-2010, приложение А,  п. А.1.2,  приложение Б,  пп. Б.2, Б.8  Проектная и эксплуатационная документация | ЛАМИ 0016-2023 |
| 4.2  \*\*\* |  | 27.31/ 33.110 | Общее затухание ВОЛС  (затухание элементарного кабельного участка, общее затухание на распределительно-абонентском участке  сети PON) | ТКП 212-2010, приложение А,  п. А.1.3,  приложение Б,  пп. Б.6, Б.9  Проектная и эксплуатационная документация | ЛАМИ 0016-2023 |
| 4.3  \*\*\* |  | 27.31/ 33.110 | Распределение значений потерь  в неразъемных  соединениях | ТКП 212-2010, Приложение А,  п. А.1.4  Приложение Б, п. Б.3  Проектная и эксплуатационная документация | ЛАМИ 0016-2023 |
| 4.5  \*\*\* |  | 27.31/ 33.110 | Значение потерь на вводе излучения оптической мощности в  оптический  кабель | ТКП 212-2010, Приложение А,  п. А.1.5  Проектная и эксплуатационная документация | ЛАМИ 0016-2023 |
| 4.6  \*\*\* |  | 27.31/ 33.110 | Оптическая длина | ТКП 212-2010, Приложение Б,  пп. Б.2, Б.4, Б.5, Б.7  Проектная и эксплуатационная документация | ЛАМИ 0016-2023 |
| 4.10  \*\*\* |  | 27.31/ 22.000 | Электрическое  сопротивление изоляции между  бронепокровом кабеля и землей | ТКП 212-2010  Приложение А,  п. А.2.1, табл.А.2, п.5  Проектная и эксплуатационная документация | ЛАМИ 0017-2023 |
| 5.1  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/ 22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023  Приложение Б,  п. Б.27.1  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.1  Проектная и эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 5.2  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/ 22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2023 Приложение Б,  п. Б.27.3  ГОСТ 30331.3-95  пп. 413.1.3.3-  413.1.3.6  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.3  Проектная и эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0052-2022 |
| 6.1  \*\*\* | Силовые кабельные линии | 27.32/ 22.000 | Сопротивление  изоляции | ТКП 181-2023 Приложение Б,  п. Б.30.1  ТКП 339-2022  п. 4.4.29.2  Проектная и эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 7.1  \*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/ 22.000 | Сопротивление  изоляции  защищаемой  линии | ТКП 181-2023 Приложение Б, В  пп. Б.27.1, Б.27.7,  п. В.4.65  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.1  Проектная и эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 7.2  \*\*\* |  | 27.90/ 22.000 | Отключающий  дифференциальный ток | ТКП 181-2023 Приложение Б, В  п. Б.27.7,  п. В.4.65  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 г)  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 пп. 5.3, 5.4  СН 4.04.01-2019  п. 16.3.8  ГОСТ 30339-95  п. 4.2.9  Проектная и эксплуатационная документация | АМИ.БР 0006-2021 |
| 7.3  \*\*\* |  | 27.90/ 22.000 | Время  отключения | ТКП 181-2023 Приложение Б, В  п. Б.27.7,  п. В.4.65  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.7 д)  СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.14  ГОСТ IEC 61008-1-2022 п.5.3.12  Проектная и эксплуатационная документация | АМИ.БР 0006-2021 |
| 7.4  \*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/ 22.000 | Ток утечки  защищаемой электроустановки | ТКП 181-2023 Приложение Б, В  п. Б.27.7,  п. В.4.65  СН 4.04.01-2019, п.16.3.7  Проектная и эксплуатационная документация | АМИ.БР 0006-2021 |

**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