|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к аттестату аккредитации№ BY/112 2.2684от 12 июля 2004 года на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_на 5 листахредакция 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.2.3.1Проектная 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.2.3.2Проектная 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.2.3.5Проектная 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.2.3.3Проектная 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.1.10Проектная и эксплуатационная документация | ЛАМИ 0017-2023АМИ.ГР 0054-2022 |
| 2.2\*\*\* | 26.30/22.000 | Удельное сопротивление грунта | Проектная и эксплуатационная документация | ЛАМИ 0017-2023АМИ.ГР 0054-2022 |
| 3.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2023Приложение Б, п. Б.29.4ТКП 339-2022пп. 4.4.28.6, 4.3.8.2СН 4.04.03-2020п. 7.4.5Проектная 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.29.2ТКП 339-2022п. 4.4.28.2Проектная 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.29.8ГОСТ 30331.3-95пп. 413.1.3.3-413.1.3.6ТКП 339-2022п. 4.4.28.5Проектная 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.8ТКП 212-2010, приложение А, п. А.1.2,приложение Б, пп. Б.2, Б.8Проектная 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.9Проектная 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.1.4Приложение Б, п. Б.3Проектная 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.1.5Проектная 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.7Проектная и эксплуатационная документация | ЛАМИ 0016-2023 |
| 4.10\*\*\* |  | 27.31/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции между бронепокровом кабеля и землей  | ТКП 212-2010Приложение А, п. А.2.1, табл.А.2, п.5Проектная 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 181-2023Приложение Б, п. Б.27.1ТКП 339-2022п. 4.4.26.1Проектная 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.27.3ГОСТ 30331.3-95пп. 413.1.3.3-413.1.3.6ТКП 339-2022п. 4.4.26.3Проектная и эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0052-2022 |
| 6.1\*\*\* | Силовые кабельные линии  | 27.32/22.000 | Сопротивлениеизоляции | ТКП 181-2023 Приложение Б, п. Б.30.1 ТКП 339-2022п. 4.4.29.2Проектная 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, Впп. Б.27.1, Б.27.7,п. В.4.65ТКП 339-2022 п. 4.4.26.1Проектная и эксплуатационная документация | АМИ.ГР 0051-2022 |
| 7.2\*\*\* |  | 27.90/22.000 | Отключающийдифференциальный ток | ТКП 181-2023 Приложение Б, В п. Б.27.7,п. В.4.65ТКП 339-2022п. 4.4.26.7 г)СТБ ГОСТ Р 50807-2003 пп. 5.3, 5.4СН 4.04.01-2019п. 16.3.8ГОСТ 30339-95п. 4.2.9Проектная и эксплуатационная документация | АМИ.БР 0006-2021 |
| 7.3\*\*\* |  | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 181-2023 Приложение Б, Вп. Б.27.7,п. В.4.65ТКП 339-2022п. 4.4.26.7 д)СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.14ГОСТ IEC 61008-1-2022 п.5.3.12Проектная 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, Вп. Б.27.7,п. В.4.65СН 4.04.01-2019, п.16.3.7Проектная 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