|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5588 |
| от 05.09.2025 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 05 сентября 2025 годалаборатории инновационных технологий Общества с ограниченной ответственностью «ИнТехЛаб» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование объектаиспытаний | 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. Красина, 25, г. Минск, Республика Беларусь |
| 1.1\* | Кабели, провода, шнуры | 27.32/29.113 | Электрическая емкость | ГОСТ 31943-2012;ГОСТ 31995-2012;ГОСТ 34679-2020ТНПА, НПА и другая документация на конкретную продукцию | ГОСТ 27893-88 (р.3);ГОСТ 27893-2023 (р.6) |
| 1.2\* | 27.32/29.113 | Емкостные связи и емкостная асимметрия | ГОСТ 27893-88 (р.4);ГОСТ 27893-2023 (р.7) |
| 1.3\* | 27.32/29.113 | Определение переходного затухания на ближнем конце кабеля.Определение защищенности на дальнем конце кабеля | ГОСТ 27893-88 (р.5);ГОСТ 27893-2023 (р.8) |
| 1.4\* | 27.32/29.113 | Определение коэффициента затухания | ГОСТ 27893-88 (р.6);ГОСТ 27893-2023 (р.9) |
| 1.5\* | 27.32/26.141 | Определение герметичности в продольном направлении герметизированных кабелей | ГОСТ 27893-88 (р.10 метод 10-А, метод 10-Б);ГОСТ 27893-2023 (р.13 метод 10-А, метод 10-Б) |
| 1.6\* | Кабели, провода, шнуры | 27.32/11.11627.32/29.121 | Проверка маркировки | ГОСТ 433-73;ГОСТ 1508-78;ГОСТ 7399-97;ГОСТ 10348-80;ГОСТ 16442-80;ГОСТ 17515-72;ГОСТ 18410-73;ГОСТ 22483-2021;ГОСТ 24334-2020;ГОСТ 26411-2024;ГОСТ 26445-85;ГОСТ 31943-2012;ГОСТ 31945-2012;ГОСТ 31946-2012;ГОСТ 31947-2012;ГОСТ 31995-2012;ГОСТ 31996-2012;ГОСТ 34679-2020;ГОСТ IEC 60245-1-2011СТБ 1201-2012СТБ IEC 60502-1-2012ТНПА, НПА и другая документация на конкретную продукцию | ГОСТ 18620-86(п. 7.1, 7.2, 7.4);ГОСТ 18690-2012;ГОСТ IEC 60227-2-2012(п.1.8) |
| 1.7\* | 27.32/29.061 | Конструктивные размеры кабельных изделий.Конструкция кабельных изделий | ГОСТ 12177-79(п. 3.2, 3.4-3.6, 3.7.2, 3.1, 3.10-3.12);ГОСТ IEC 60227-2-2012 (п.1.9, 1.10, 1.11);ГОСТ IEC 60811-201-2015;ГОСТ IEC 60811-202-2015;ГОСТ IEC 60811-203-2015 |
| 1.8\* | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление токопроводящих жил и экрана постоянному току | ГОСТ 7229-76;ГОСТ IEC 60227-2-2012 (п.2.1) |
| 1.9\* | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление оболочки, электрическое сопротивление изоляции | ГОСТ 3345-76 |

**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