|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0981 |
| от 28.05.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от23 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| центральной заводской лаборатории  Открытого акционерного общества «Беларускабель» |
| № 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. Октябрьская, д. 14, 247760, г. Мозырь, Мозырский район, Гомельская область** |
| 1.1\* | Кабели, провода и шнуры | 27.32/29.061 | Наружные размеры кабельно-проводниковых изделий, толщина элементов конструкции | ТР ТС 004/2011 Ст. 4 | ГОСТ 12177-79 п.п. 3.2; 3.4 |
| 1.2\* | 27.32/29.113 | Электрическое сопротивление токопроводящих жил и экрана постоянному току | ГОСТ 7229-76 |
| 1.3\* | 27.32/26.080 | Стойкость к воздействию изменения температуры | ГОСТ 20.57.406-81 Метод 205-1 |
| 1.4\* | Стойкость к воздействию повышенной температуры среды | ГОСТ 20.57.406-81 Метод 201-1.1 |
| 1.5\* | Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха | ГОСТ 20.57.406-81 Методы 207-2; 208-2 |
| 1.6\* | 27.32/26.080, 27.32/29.061, 27.32/29.128 | Стойкость к деформации при повышенной температуре, растрескиванию | ГОСТ 22220-76;ГОСТ IEC 60811-3-1-2011;СТБ IEC 60811-3-1-2011 |
| 1.7\* | 27.32/26.095 | Стойкость к изгибу | ГОСТ 12182.8-80 |
| 1.8\* | 27.32/29.121 | Физико-механические параметры изоляции и оболочки до и после старения | ГОСТ 11262-80;ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 п. 9;ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 п. 8.1;СТБ IEC 60811-1-1-2009 п. 9;СТБ IEC 60811-1-2-2008 п. 8.1 |
| 1.9\* | 27.32/29.061, 27.32/29.121 | Относительное удлинение, предел прочности | ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) |
| 1.10\* | 27.32/29.061 | Усадка изоляции, оболочки | ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 п.п. 10-11;СТБ IEC 60811-1-3-2008 п.п. 10-11 |
| 1.11\* | 27.32/26.141 | Влагонепроницаемость | ГОСТ 27893-88 Метод 10 |
| 1.12\* | 27.32/29.113 | Коэффициент затухания | ГОСТ 27893-88 Метод 6 |
| 1.13\* | Электрическая емкость | ГОСТ 27893-88 Метод 3 |
| 1.14\* | Испытание напряжением | ГОСТ 2990-78 п. 4.1 |
| 1.15\* | Переходное затухание | ГОСТ 27893-88 Метод 5 |
| 1.16\* | Идеальный коэффициент защитного действия экрана | ГОСТ 27893-88 Метод 8 |
| 1.17\* | Электрическое сопротивление изоляции | ГОСТ 3345-76 |
| 1.18\* | 27.32/26.080 | Стойкость к воздействию пониженной температуры среды | ГОСТ 20.57.406-81 Метод 203-1 |
| 1.19\* | 27.32/26.095 | Стойкость к многократному перегибу через систему роликов | ГОСТ 12182.1-80 |
| 1.20\* | 27.32/29.040 | Испытание на потерю массы изоляции и оболочки | ГОСТ IEC 60811-3-2-2011 п. 8;СТБ IEC 60811-3-2-2011 п. 8 |
| 1.21\* | 27.32/26.080 | Стойкость изоляции и оболочки к низкой температуре | ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 п.п. 8.1; 8.2; 8.5;СТБ IEC 60811-1-4-2009 п.п. 8.1; 8.2; 8.5 |
| 1.22\* | Кабели, провода и шнуры. | 27.32/25.047 | Нераспространение горения при одиночной прокладке | ТР ТС 004/2011 Ст. 4;ГОСТ 31565-2012 | ГОСТ IEC 60332-1-2-2011;ГОСТ IEC 60332-1-3-2011;СТБ IEC 60332-1-2-2010 |
| 1.23\* | 27.32/25.108 | Огнестойкость | ГОСТ IEC 60331-21-2011;ГОСТ IEC 60331-23-2011 |

**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