|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2553 |
| от 19.12.2005  |
| на бланке № 0009421на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории Иностранного общества с ограниченной ответственностью "СОЮЗ-КАБЕЛЬ" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пр-кт Фрунзе, 83В,, 210602, г. Витебск, Витебская область** |
| 1.1\* | Кабели, провода и шнуры | 27.32/11.116 | Требования к элементам кострукции | ТР ТС 004/2011 статья 4;ГОСТ 12.2.007.14-75;ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004);ГОСТ 24334-80;ГОСТ 31945-2012;ГОСТ 31947-2012;ГОСТ 31995-2012;ГОСТ 31996-2012;ГОСТ 7399-97 | ГОСТ 12177-79 п. 3.1.1а |
| 1.2\* | 27.32/29.061 | Требования к размерам конструкции | ГОСТ 12177-79 п. 1.1 табл. п3 |
| 1.3\* | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции оболочки | ТР ТС 004/2011 статья 4;ГОСТ 24334-80;ГОСТ 31945-2012;ГОСТ 31947-2012;ГОСТ 31995-2012;ГОСТ 31996-2012 | ГОСТ 3345-76 |
| 1.4\* | 27.32/29.113 | Электрическая прочность изоляции и оболочек кабельных изделий | ГОСТ 2990-78 |
| 1.5\* | 27.32/26.080 | Испытание кабеля или провода при повышенной температуре | ТР ТС 004/2011 статья 4;ГОСТ 24334-80;ГОСТ 31947-2012;ГОСТ 31995-2012 | ГОСТ 16962.1-89 метод 201-1.1 |
| 1.6\* | Испытание кабеля или провода при пониженной температуре | ТР ТС 004/2011 статья 4;ГОСТ 31995-2012 | ГОСТ 20.57.406-81 метод 203-1 |
| 1.7\* | 27.32/11.116 | Маркировка | ТР ТС 004/2011 статья 4;ГОСТ 24334-80;ГОСТ 31945-2012;ГОСТ 31947-2012;ГОСТ 31995-2012;ГОСТ 31996-2012;ГОСТ 7399-97 | ГОСТ 18690-2012 пп. 8.1; 8.2 |
| 1.8\* | 27.32/22.000 | Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току | ТР ТС 004/2011 статья 4;ГОСТ 16442-80;ГОСТ 18410-73;ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004);ГОСТ 24334-80;ГОСТ 26445-85;ГОСТ 31945-2012;ГОСТ 31946-2012;ГОСТ 31947-2012;ГОСТ 31995-2012;ГОСТ 31996-2012;ГОСТ 433-73;ГОСТ 7399-97 | ГОСТ 7229-76 |
| 1.9\* | 27.32/26.141 | Герметичность в продольном направлении герметизированных кабелей | ТР ТС 004/2011 статья 4;ГОСТ 27893-88 | ГОСТ 27893-88 Метод 10-Б |
| 1.10\* | 27.32/26.080 | Испытание на невытекаемость гидрофобного заполнителя | ТР ТС 004/2011 статья 4;ГОСТ 31943-2012 | ГОСТ 31943-2012 п.7.6.5 |

**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