|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.0963 |  |
| от 24.12.1998 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ №1** от21 февраля 2025 года

к редакции 02 области аккредитацииот08 сентября 2023 года

электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью

«Производственное объединение «Энергокомплект»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Московский проспект, 94 Б, 210036, г. Витебск** | | | | | |
| 1.55\* | Кабели и провода силовые | 27.32/  29.121  27.32/  26.080 | Стойкость изоляции, наружной оболочки и защитного шланга к воздействию низкой температуры:  - относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 433-73 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 18409-73 ГОСТ 18410-73  ГОСТ 26445-85  СТБ 1201-2012 СТБ IEC 60502-1-2012 СТБ IEC 60502-2-2018 ГОСТ 31996-2012  ГОСТ 34834-2022  ГОСТ Р 55025-2012  ГОСТ Р МЭК 60840-2017  СТБ IEC 60840-2018  СТБ IEC 62067-2018 ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60811-505-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.37\* | Кабели, провода  и шнуры на  номинальное напряжение  до 450/750 В  включительно | 27.32/  29.121  27.32/  26.080 | Стойкость изоляции, наружной оболочки и защитного шланга к воздействию низкой температуры:  - относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 7262-78 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 26413.0-85 ГОСТ 28244-96 ГОСТ IEC 60227-1-2011 ГОСТ IEC 60227-2-2012 ГОСТ IEC 60227-3-2011 ГОСТ IEC 60227-4-2011 ГОСТ IEC 60227-5-2013 СТБ IEC 60227-1-2012 СТБ IEC 60227-6-2011 СТБ IEC 60227-7-2010 СТБ IEC 60245-2-2012 СТБ IEC 60245-3-2012 СТБ IEC 60245-5-2011 СТБ IEC 60245-6-2011 СТБ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-1-2011  ГОСТ IEC 60245-2-2011  ГОСТ IEC 60245-3-2011  ГОСТ IEC 60245-4-2011 ГОСТ IEC 60245-5-2011  ГОСТ IEC 60245-6-2011 ГОСТ IEC 60245-7-2011 ГОСТ IEC 60245-8-2011 ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60811-505-2015 |
| 11.21  \* | Кабели  силовые для  нестационарной прокладки | 27.32/  29.121  27.32/  26.080 | Стойкость изоляции, наружной оболочки и защитного шланга к воздействию низкой температуры:  - относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 24334-2020  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60811-505-2015 |

**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