|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 проводасиловые | 27.32/29.12127.32/26.080 | Стойкость изоляции, наружной оболочки и защитного шланга к воздействию низкой температуры:- относительное удлинение при разрыве  | ГОСТ 433-73ГОСТ 16442-80ГОСТ 18409-73ГОСТ 18410-73ГОСТ 26445-85СТБ 1201-2012СТБ IEC 60502-1-2012СТБ IEC 60502-2-2018ГОСТ 31996-2012ГОСТ 34834-2022ГОСТ Р 55025-2012ГОСТ Р МЭК 60840-2017СТБ IEC 60840-2018СТБ IEC 62067-2018ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60811-505-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.37\* | Кабели, проводаи шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В включительно | 27.32/29.12127.32/26.080 | Стойкость изоляции, наружной оболочки и защитного шланга к воздействию низкой температуры:- относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 31947-2012ГОСТ 7399-97ГОСТ 7262-78ГОСТ 17515-72ГОСТ 26413.0-85ГОСТ 28244-96ГОСТ IEC 60227-1-2011ГОСТ IEC 60227-2-2012ГОСТ IEC 60227-3-2011ГОСТ IEC 60227-4-2011ГОСТ IEC 60227-5-2013СТБ IEC 60227-1-2012СТБ IEC 60227-6-2011СТБ IEC 60227-7-2010СТБ IEC 60245-2-2012СТБ IEC 60245-3-2012СТБ IEC 60245-5-2011СТБ IEC 60245-6-2011СТБ IEC 60245-7-2011ГОСТ IEC 60245-1-2011ГОСТ IEC 60245-2-2011ГОСТ IEC 60245-3-2011ГОСТ IEC 60245-4-2011ГОСТ IEC 60245-5-2011ГОСТ IEC 60245-6-2011ГОСТ IEC 60245-7-2011ГОСТ IEC 60245-8-2011ТНПА и другая документация  | ГОСТ IEC 60811-505-2015 |
| 11.21\* | Кабели силовые для нестационарной прокладки | 27.32/29.12127.32/26.080 | Стойкость изоляции, наружной оболочки и защитного шланга к воздействию низкой температуры:- относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 24334-2020ТНПА и другаядокументация  | 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