

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
IEC 60811-513—
2015

КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ

Методы испытаний неметаллических материалов

Часть 513

Механические испытания
Специальные методы испытаний полиэтиленовых
и полипропиленовых композиций
Испытание навиванием после кондиционирования

(IEC 60811-513:2012, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО «ВНИИКП») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 46 «Кабельные изделия»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 октября 2015 г. № 81-П)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|
| Армения | AM | Минэкономки Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2016 г. № 1294-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60811-513—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60811-513:2012 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после кондиционирования» («Electric and optical fibre cables — Test methods for non-metallic materials — Part 513: Mechanical tests — Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds — Wrapping test after conditioning», IDT).

Международный стандарт IEC 60811-513:2012 разработан Техническим комитетом TC 20 «Электрические кабели» Международной электротехнической комиссии (IEC).

Международный стандарт IEC 60811-513:2012 отменяет и заменяет раздел 9 IEC 60811-4-2:2004. Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в Федеральном информационном фонде стандартов.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

6 ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60811-4-2—2011 в части раздела 9 «Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре»

7 Некоторые элементы настоящего стандарта могут быть объектом патентного права. IEC не несет ответственность за установление подлинности каких-либо или всех таких патентных прав

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

| | |
|--|---|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Термины и определения | 1 |
| 4 Метод испытаний | 1 |
| 4.1 Общие положения | 1 |
| 4.2 Проведение кондиционирования | 1 |
| 4.3 Проведение испытания | 2 |
| 4.4 Оценка результатов | 2 |
| 5 Протокол испытаний | 2 |
| Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам | 3 |
| Библиография | 4 |

Введение

В стандартах серии IEC 60811 приведены методы испытаний неметаллических материалов кабелей всех типов. На данные методы испытаний ссылаются стандарты, устанавливающие требования к конструкции и материалам кабелей.

Примечания

1 Неметаллические материалы обычно используют в кабелях для изоляции, оболочки, подложки, заполнения или лент.

2 Данные методы испытаний считаются основными. Они разработаны и используются в течение многих лет в основном для материалов кабелей, предназначенных для передачи электроэнергии. Также они приняты и широко используются для других кабелей, в частности для волоконно-оптических кабелей, кабелей связи, управления, судовых кабелей и кабелей для береговых установок.

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ****Методы испытаний неметаллических материалов****Часть 513****Механические испытания****Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций****Испытание наививанием после кондиционирования**

Electric and optical fibre cables. Test methods for non-metallic materials. Part 513. Mechanical tests.
Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds. Wrapping test after conditioning

Дата введения — 2017—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод испытания наививанием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание проводят на изоляции из полиэтилена и полипропилена.

Испытание применяют для полиолефиновой изоляции герметизированных кабелей, имеющей толщину не более 0,8 мм.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа, для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения):

IEC 60811-100:2012 Electric and optical fibre cables — Test methods for non-metallic materials — Part 100: General (Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по IEC 60811-100.

4 Метод испытаний**4.1 Общие положения**

Настоящий стандарт следует применять вместе с IEC 60811-100.

Для многожильных кабелей испытывают не более трех изолированных жил (разного цвета, если они присутствуют), если не указано иное в стандарте или технических условиях на кабели конкретных типов.

Все испытания следует проводить не ранее чем через 16 ч после экструзии или сшивания композиций изоляции или оболочки.

4.2 Проведение кондиционирования

Образец кабеля достаточной длины предварительно выдерживают в воздушной среде (подвешенным в термостате). Температуру воздуха для образца поддерживают постоянной в течение установленного времени в соответствии с указанным ниже:

- 7 × 24 ч при (60±2) °C для герметизирующего состава, имеющего номинальную температуру каплепадения свыше 50 °C и до 70 °C включительно;

- 7×24 ч при (70 ± 2) °С для герметизирующего состава, имеющего номинальную температуру каплепадения выше 70 °С.

П р и м е ч а н и е — Температура каплепадения — по IEC 60811-601.

После кондиционирования образец кабеля выдерживают при температуре окружающей среды не менее 16 ч без воздействия прямых солнечных лучей. Затем с образца снимают оболочку, а изолированные жилы очищают.

4.3 Проведение испытания

Образцы, подготовленные по 4.2, испытывают навиванием следующим методом.

Токопроводящую жилу зачищают с одного конца. К зачищенному концу жилы подвешивают груз, создающий натяжение около $15 \text{ Н/мм}^2 \pm 20 \%$ в зависимости от сечения жилы. Другой конец образца с помощью наматывающего устройства наматывают десятью витками на металлический стержень, предпочтительно с механическим приводом, со скоростью около одного оборота за 5 с.

Диаметр стержня должен составлять от 1 до 1,5 наружных диаметров образца. Затем навитые образцы снимают со стержня и выдерживают, не меняя их спиральной формы, в течение 24 ч при температуре (70 ± 2) °С в вертикальном положении, преимущественно в средней части термостата с электрическим обогревом и естественной циркуляцией воздуха.

Для пористой изоляции, имеющей вспененный поверхностный слой толщиной не более 0,2 мм, натяжение токопроводящей жилы со снятой изоляцией при испытании уменьшают приблизительно до $7,5 \text{ Н/мм}^2 \pm 20 \%$ в зависимости от сечения жилы.

4.4 Оценка результатов

После охлаждения образцов до температуры окружающей среды на них не должно быть трещин, видимых без применения увеличительных приборов. Испытание может быть повторено, если образец будет иметь повреждения.

5 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен соответствовать требованиям IEC 60811-100.

**Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта |
|---|----------------------|--|
| IEC 60811-100:2012 | IDT | ГОСТ IEC 60811-100—2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения» |
| <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта:</p> <p>- IDT — идентичный стандарт.</p> | | |

Библиография

IEC 60811-4-2:2004 Insulating and sheathing materials of electric and optical cables — Common test methods — Part 4-2: Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds — Tensile strength and elongation at break after conditioning at elevated temperature — Wrapping test after conditioning at elevated temperature — Wrapping test after thermal ageing in air — Measurement of mass increase — Long-term stability test — Test method for copper-catalyzed oxidative degradation (Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание наививанием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди) (отменен)

IEC 60811-601 Electric and optical fibre cables — Test methods for non-metallic materials — Part 601: Physical tests — Measurement of the drop point of filling compounds (Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 601. Физические испытания. Измерение точки росы компаундов наполнителей)

УДК 621.3.616:006.354

МКС 29.060.20

E49

ОКП 35 0000, IDT

Ключевые слова: кабели, неметаллические материалы, полиэтиленовые композиции, метод испытания, навивание после кондиционирования

Редактор *Л.И. Поталова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *А.С. Тыртышного*

Сдано в набор 12.10.2016. Подписано в печать 19.10.2016. Формат 60 × 84 ¹/₄. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12. Тираж 30 экз. Зак. 2574.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru