

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

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

ГОСТ  
15845—  
2024

ИЗДЕЛИЯ КАБЕЛЬНЫЕ  
Термины и определения

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2024

## Предисловие

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

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО «ВНИИКП»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 046 «Кабельные изделия»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 29 марта 2024 г. № 171-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	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

### (Поправка)

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2024 г. № 677-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 15845—2024 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2025 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 15845—80

6 ИЗДАНИЕ (октябрь 2024 г.) с Поправкой (ИУС № 10 2024 г.)

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично 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 . . . . .	2
Алфавитный указатель терминов . . . . .	16
Приложение А (справочное) Пояснения терминов . . . . .	26

## Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области кабельных изделий и их компонентов.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Не рекомендуемые к применению термины-синонимы приведены после стандартизованного термина и обозначены пометкой «Нрк.».

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два (три, четыре и т. п.) термина, имеющие общие терминоэлементы.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приводится и вместо него ставится прочерк.

Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении А.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а синонимы — курсивом.

**ИЗДЕЛИЯ КАБЕЛЬНЫЕ****Термины и определения**

Cables product. Terms and definitions

Дата введения — 2025—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения в области кабельных изделий.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в технической документации всех видов и рекомендованы для научной, юридической, учебной и справочной литературы.

Стандарт не распространяется на термины и определения, относящиеся к оптическим кабелям\*.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ IEC 60332-3-21 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R

ГОСТ IEC 60332-3-22 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А

ГОСТ IEC 60332-3-23 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В

ГОСТ IEC 60332-3-24 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С

ГОСТ IEC 60332-3-25 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 57139—2016 «Кабели оптические. Термины и определения».

### 3 Термины и определения

#### Общие понятия

**1 кабельное изделие:** Электрическое изделие, предназначенное для передачи по нему электрической энергии, электрических сигналов информации или служащее для изготовления обмоток электрических устройств, отличающееся гибкостью.

**2 (электрический) кабель:** Кабельное изделие, содержащее одну или более изолированных жил (проводников), заключенных в металлическую или неметаллическую оболочку, поверх которой в зависимости от условий прокладки и эксплуатации может иметься соответствующий защитный покров, в который может входить броня, и пригодное, в частности, для прокладки в земле и под водой.

**3 (электрический) провод:** Кабельное изделие, содержащее одну или несколько скрученных проволок или одну или более изолированных жил, поверх которых в зависимости от условий прокладки и эксплуатации может иметься неметаллическая оболочка, обмотка и (или) оплетка из волокнистых материалов или проволоки.

**4 (электрический) шнур:** Провод повышенной гибкости, предназначенный для присоединения с подвижными устройствами.

**5 кабель [провод] для стационарной прокладки:** Кабель [провод], предназначенный для эксплуатации в стационарных установках и не подвергающийся в процессе эксплуатации перемещениям, изгибам, осевым кручениям и т. д.

**6 кабель [провод] для нестационарной прокладки:** Кабель [провод], предназначенный для подключения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и передвижным источникам электрической энергии.

**7 марка кабельного изделия:** Условное буквенно-цифровое обозначение кабельного изделия, отражающее его назначение и основные конструктивные признаки, т.е. тип кабельного изделия, а также дополнительные конструктивные признаки: материал оболочки, род защитного покрова и др.

**П р и м е ч а н и е** — Допускается размещение зарегистрированного товарного знака с использованием знака охраны, который помещается рядом с товарным знаком, и состоит из латинской буквы «R» или латинской буквы «R» в окружности ®.

**8 маркоразмер кабельного изделия:** Условное буквенно-цифровое обозначение, характеризующее помимо марки основные конструктивные и электрические параметры кабельного изделия: диаметр или сечение токопроводящих жил, число жил (групп), напряжение, волновое сопротивление и др. и достаточное, чтобы отличить данное изделие от другого.

**9 кабельная продукция:** Совокупность кабельных изделий, таких как кабель, провод, шнур, кабельная арматура.

**10 элемент кабельного изделия:** Составная часть конструкции кабельного изделия, выполняющая самостоятельную функцию.

**11 круглая проволока:** Металлическое изделие, получаемое из катанки путем волочения и имеющее постоянное круглое сечение.

**12 профилированная проволока:** Изделие, получаемое из металла путем волочения или вальцевания и имеющее постоянное сечение и некруглую форму.

**13 водоблокирующий материал** (водонабухающая лента, водонабухающая пудра, гигроскопичная лента): Элемент конструкции кабеля из абсорбентных полимеров, препятствующий распространению воды в кабельном изделии.

**14 металлополимерная лента** (алюмополимерная лента, стальнополимерная лента, меднополимерная лента): Металлическая лента, покрытая с одной или двух сторон слоем полимера.

**15 заполнение:** Элемент, служащий для заполнения свободных промежутков в кабеле или проводе с целью придания требуемой формы, механической устойчивости, продольной герметичности и др.

**16 заполнитель:** Материал, используемый для заполнения.

**17 разделительный слой:** Слой, выполняющий роль барьера, предупреждающий негативное воздействие различных элементов кабеля друг на друга или для удобства разделки кабельного изделия.

**18 кордель:** Элемент из неметаллического материала, изготовленный, как правило, методом экструзии, произвольного сечения, применяемый в качестве заполнителя или для образования каркаса полувоздушной изоляции.

**19 прядь (пасма):** Элемент кабельной обмотки или оплетки в виде нескольких нитей или проволок, прилегающих одна к другой.

**20 (кабельная) обмотка:** Покров из наложенных по винтовой спирали лент, нитей, проволок или прядей.

**21 (кабельная) обмотка с перекрытием:** Кабельная обмотка, у которой каждый виток ленты покрывает часть соседнего витка этой же ленты.

**22 (кабельная) обмотка встык:** Кабельная обмотка, у которой края соседних витков одной и той же ленты, нити, проволоки, пряди соприкасаются.

**23 (кабельная) обмотка с зазором (Нрк. обмотка с отрицательным перекрытием):** Кабельная обмотка, у которой между соседними витками одной и той же ленты имеется зазор меньше ширины ленты.

**24 (кабельная) обмотка открытой спиралью:** Обмотка, у которой между витками одной и той же ленты, нити или проволоки имеется зазор больше ширины ленты или диаметра нити (проводки).

**25 скрепляющая лента:** Лента, накладываемая спирально на элемент кабельного изделия с целью фиксации его положения.

**26 (кабельная) оплётка:** Покров кабельного изделия из переплетенных прядей или одиночных проволок или нитей из металлического или неметаллического материала.

**27 (кабельный) сердечник:** Часть кабеля (совокупность изолированных жил, возможно с поясной изоляцией и экраном), находящаяся под оболочкой или экраном.

**П р и м е ч а н и е** — В стальном проводе — его центральная часть, состоящая из одной или нескольких скрученных стальных проволок.

**28 зазор (для лент кабелей):** Зазор между краями соседних витков лент, наложенных по спирали на элемент кабеля.

### Токопроводящие жилы

**29 (токопроводящая) жила; ТПЖ:** Элемент кабельного изделия, предназначенный для передачи электрического тока.

**30 (токопроводящая) жила без покрытия:** Токопроводящая жила, в которой проволока или проволоки не покрыты дополнительным слоем.

**31 (токопроводящая) жила с металлическим покрытием:** Токопроводящая жила, в которой проволока или проволоки покрыты слоем другого металла или металлического сплава.

**32 луженая (токопроводящая) жила:** Токопроводящая жила с металлическим покрытием из олова или оловянно-свинцового припоя.

**33 биметаллическая (токопроводящая) жила:** Токопроводящая жила, состоящая из одной или нескольких плакированных другим металлом проволок.

**34 криопроводящая жила:** Токопроводящая жила, выполненная из криопроводникового материала.

**35 сверхпроводящая жила:** Токопроводящая жила, выполненная из сверхпроводникового материала.

**36 стабилизатор (сверхпроводящей жилы):** Элемент, выполненный из металла с высокой теплопроводностью, находящийся в непосредственном контакте со сверхпроводниковым материалом и шунтирующий последний в моменты потери им сверхпроводимости.

**37 проводник (коаксиальной пары [кабеля]) (Нрк. провод):** Токопроводящий элемент коаксиальной[го] пары [кабеля].

**38 внутренний [внешний] проводник коаксиальной пары [кабеля] (Нрк. центральный проводник; наружный проводник):** Внутренний и внешний проводники, совместно с диэлектриком формирующие канал распространения волн.

**39 однопроволочная (токопроводящая) жила:** —

**П р и м е ч а н и е** — Однопроволочная жила может быть круглого или фасонного сечения.

**40 стренга:** Элемент токопроводящей жилы, скрученный из проволок.

**41 стренга повивной скрутки:** Элемент токопроводящей жилы многократной скрутки, состоящий из группы концентрически расположенных проволок.

**42 стренга пучковой скрутки:** Элемент токопроводящей жилы многократной скрутки, состоящий из отдельных проволок, скрученных вместе в одном направлении и с одним шагом, без расположения по отдельным повивам.

**43 многопроволочная (токопроводящая) жила:** Токопроводящая жила, состоящая из двух и более скрученных проволок или стренг.

П р и м е ч а н и е — Многопроволочная жила может быть круглого или фасонного сечения.

**44 токопроводящая жила правильной скрутки:** Многопроволочная токопроводящая жила, скрученная из элементов одинакового диаметра, расположенных коаксиальными повивами чередующихся направлений, в поперечном сечении которой линии, соединяющие центры элементов каждого повива, образуют правильный выпуклый многоугольник.

**45 токопроводящая жила неправильной скрутки:** Многопроволочная токопроводящая жила, скрученная из элементов одинакового или различного диаметра, расположенных коаксиальными повивами.

**46 токопроводящая жила простой [сложной] скрутки:** Токопроводящая жила правильной скрутки, скрученная из отдельных проволок (стренг).

**47 концентрически скрученная круглая (токопроводящая) жила:** Токопроводящая жила, в которой отдельные проволоки скручены вместе по спирали одним или несколькими концентрическими повивами.

**48 (токопроводящая) жила пучковой скрутки** (Нрк. жила дикой скрутки; жила шнуровой скрутки): Многопроволочная токопроводящая жила, проволоки или стренги которой скручены в одну сторону без распределения по повивам.

**49 круглая (токопроводящая) жила:** Токопроводящая жила, у которой поперечное сечение или поверхность, ограниченная контуром, описанным около поперечного сечения, представляет собой круг с точностью до радиусов составляющих ее элементов.

**50 гибкая (токопроводящая) жила:** Многопроволочная токопроводящая жила, скрученная из отожженных проволок таким образом, чтобы обеспечить монтажную и эксплуатационную гибкость кабеля (проводка, шнур).

**51 (токопроводящая) жила фасонного сечения (фасонная жила):** Токопроводящая жила, у которой поперечное сечение или поверхность, ограниченная контуром, описанным около поперечного сечения, имеет форму, отличную от круга.

**52 прямоугольная (токопроводящая) жила:** Фасонная токопроводящая жила формы прямоугольника с закругленными углами.

**53 секторная [сегментная] (токопроводящая) жила:** Фасонная токопроводящая жила формы сектора (сегмента) с закругленными углами.

**54 сегментированная (токопроводящая) жила:** Токопроводящая жила, скрученная из отдельных элементов в виде секторов (сегментов) со скругленными углами, с центральным однопроволочным или многопроволочным сердечником или без него.

**55 овальная (токопроводящая) жила:** Фасонная токопроводящая жила овальной формы.

**56 полая (токопроводящая) жила:** Токопроводящая жила трубчатой формы, сплошная или скрученная из круглых и (или) фасонных проволок с опорной спиралью или без нее.

**57 плетеная (токопроводящая) жила:** Токопроводящая жила из проволок или прядей, сплетенных по определенной системе.

**58 спиральная (токопроводящая) жила:** Токопроводящая жила, наложенная по винтовой спирали вокруг сердечника.

**59 уплотненная (токопроводящая) жила:** Многопроволочная токопроводящая жила, обжатая для уменьшения ее размеров и зазоров между проволоками.

**60 расщепленная (токопроводящая) жила:** Токопроводящая жила, сечение которой разделено изоляцией на несколько находящихся под одним потенциалом частей.

**61 герметизированная (токопроводящая) жила:** Токопроводящая жила, промежутки между проволоками которой заполнены герметизирующим составом или герметизирующими элементами или материалами.

**62 мишурная нить:** Элемент токопроводящей жилы в виде плющеной проволоки, спирально наложенной на нить из изоляционного материала.

**63 мишурная жила:** Токопроводящая жила, скрученная из мишурных нитей.

### Изолированные жилы

**64 изолированная жила:** Токопроводящая жила кабеля (проводка, шнур), покрытая изоляцией.

**65 экранированная жила:** Токопроводящая или изолированная токопроводящая жила, поверх которой наложен экран.

**66 основная жила:** Изолированная жила, предназначенная для выполнения основной функции кабельного изделия.

**67 нулевая жила:** Изолированная токопроводящая жила, выполняющая функцию нулевого (нейтрального) рабочего проводника, предназначенная для присоединения к заземленной или незаземленной нейтрали источника тока.

**68 нулевая несущая жила:** Изолированная или неизолированная токопроводящая жила из алюминиевого сплава, выполняющая функцию несущего элемента и нулевого рабочего (N) или нулевого защитного (PE) проводника в изолированных проводах для воздушных линий электропередачи.

**69 вспомогательная жила:** Изолированная жила, выполняющая функции, отличные от функций основных жил.

**70 жила заземления:** Токопроводящая жила, выполняющая функцию нулевого защитного проводника.

**71 контрольная жила:** Изолированная жила, входящая в состав кабеля и служащая для целей управления, контроля и сигнализации.

**72 счетная жила:** Изолированная жила, отличающаяся расцветкой изоляции от всех других жил повива и предназначенная для нахождения путем отсчета от нее искомой жилы.

**73 направляющая жила:** Изолированная жила, отличающаяся расцветкой изоляции от всех других жил повива и предназначенная для определения направления, в котором должен быть произведен отсчет для нахождения искомой жилы.

### Изоляция

**74 изоляция (кабельного изделия):** Диэлектрический(е) слой (слои), включаемый(е) в кабельное изделие с целью обеспечения его электрической прочности.

**75 изоляция жилы:** Изоляция, наложенная на токопроводящую жилу или экран по жиле.

**76 сплошная изоляция:** Изоляция в виде сплошного слоя диэлектрика (полимерная изоляция и др.).

**77 изоляция в виде обмотки:** Изоляция, состоящая из лент и/или нитей, наложенных по спирали концентрическим слоем.

**78 двухслойная изоляция:** Сплошная изоляция, состоящая из двух слоев однородных или разнородных диэлектриков.

**79 композиция (компаунд):** Однородная смесь полимера или полимеров с другими компонентами, например наполнителями, пластификаторами, противостарителями и др.

**80 полимерная изоляция:** Изоляция, состоящая из полимерной композиции.

П р и м е ч а н и е — Полимерную изоляцию перерабатывают методом экструзии. Полимерная изоляция бывает термопластичной или сшитой. Наиболее распространенными полимерными изоляциями являются: резиновая изоляция, пластмассовая изоляция, термопластичная эластичная изоляция (термоэластопласт), термореактивная изоляция.

**81 резиновая изоляция:** Изоляция, представляющая собой композиционный материал, получаемый в результате химического пространственного структурирования (вулканизация) каучуков.

**82 пластмассовая изоляция:** Изоляция, представляющая собой композицию полимеров, находящуюся при формировании изделия в вязкотекучем или высокоэластичном состоянии, а при эксплуатации — в стеклообразном или кристаллическом.

**83 термопластичная изоляция:** Полимерный материал, сочетающий свойства эластомеров при температуре эксплуатации, со способностью при повышенных температурах обратимо переходить в пластическое или вязкотекучее состояние и перерабатываться методом экструзии.

**84 термореактивная изоляция:** Изоляция из пластмассы, которая под действием тепла или других факторов, таких как катализаторы и т. д., необратимо переходит в неразмягчаемое или частично или полностью нерастворимое состояние.

**85 сшитая изоляция:** Полимерная изоляция, имеющая сетчатую (пространственную) структуру, образованную множественными ковалентными или ионными связями между полимерными цепями.

**86 кремнийорганическая изоляция:** Резиновая изоляция на основе кремнийорганического каучука.

**87 керамообразующая изоляция:** Полимерная изоляция, которая при воздействии пламени образует твердый слой, позволяющий кабельному изделию сохранять работоспособность в условиях пожара.

**88 комбинированная изоляция:** Изоляция, состоящая из разных диэлектриков.

**89 экструдированная изоляция:** Полимерная изоляция, наложенная методом экструзии.

**90 эмалевая изоляция:** Сплошная изоляция в виде пленки, образованной эмалевым лаком или расплавом смолы.

**91 волокнистая изоляция:** Изоляция из натуральных, синтетических или искусственных волокон и нитей.

**92 стекловолокнистая изоляция:** Изоляция из одного или нескольких слоев комплексных непрерывных стеклянных нитей и подклеивающе-пропиточных составов или без них с лакированной или нелакированной поверхностью.

**93 оксидная изоляция:** Сплошная изоляция в виде пленки окислов, образованных на поверхности токопроводящей жилы.

**94 порошковая (прессованная) изоляция:** Сплошная изоляция из порошка на основе неорганических соединений.

**95 минеральная изоляция:** Сплошная изоляция из минерального порошка.

**96 пленочная изоляция:** Изоляция из синтетических пленок.

**97 бумажная изоляция:** Изоляция из лент кабельной бумаги.

**98 изоляционный пропиточный состав:** Диэлектрический состав для пропитки бумажной и волокнистой изоляции.

**99 пропитанная бумажная изоляция:** Многослойная изоляция из лент кабельной бумаги и изоляционного пропиточного состава.

**100 асベストовая изоляция:** Изоляция из асbestosвых нитей.

**101 дельта-асベストовая изоляция:** Изоляция из слоя дельта-асbestosвого волокна и подклеивающе-пропиточных составов.

**102 градированная изоляция:** Многослойная изоляция с электрическими характеристиками, заданным образом изменяющимися от слоя к слою.

**103 полувоздушная изоляция:** Изоляция, образованная сочетанием твердого диэлектрика и воздуха.

**104 воздушно-бумажная изоляция:** Полувоздушная изоляция, образованная сочетанием кабельной или телефонной бумаги или бумажной массы и воздуха.

**105 трубчато-бумажная изоляция:** Воздушно-бумажная изоляция, образованная лентой, наложенной на токопроводящую жилу в виде трубки неплотно, с оставлением воздушного зазора.

**106 бумаго-массная изоляция:** Воздушно-бумажная изоляция из пористой бумажной массы, наложенной на токопроводящую жилу коаксиальным слоем.

**107 кордельно-трубчатая бумажная изоляция (кордельно-бумажная изоляция):** Воздушно-бумажная изоляция, образованная кордем, наложенным на токопроводящую жилу по винтовой спирали, и обмоткой из одной или нескольких лент.

**108 воздушно-пластмассовая изоляция:** Полувоздушная изоляция, образованная сочетанием пластмассы и воздуха.

**109 кордельно-трубчатая пластмассовая [кордельно-пластмассовая] изоляция (кордельно-трубчатая полистирольная изоляция, кордельно-трубчатая полизтиленовая изоляция, кордельно-полистирольная изоляция, кордельно-полизтиленовая изоляция) (Нрк. геликоидальная изоляция):** Воздушно-пластмассовая изоляция, образованная кордем, наложенным на жилу или внутренний проводник по винтовой спирали, и трубкой или обмоткой из лент.

**110 пористо-пластмассовая изоляция (пористая изоляция):** Воздушно-пластмассовая изоляция из пористой пластмассы, полученной химическим или физическим вспениванием, наложенной на жилу или внутренний проводник коаксиальным слоем.

**111 пленко-пористая изоляция:** Изоляция, состоящая из слоя воздушно-пластмассовой изоляции из пористой пластмассы и одного или двух слоев сплошного диэлектрика.

**112 кордельная изоляция (Нрк. геликоидальная изоляция):** Воздушно-пластмассовая изоляция, образованная кордем, наложенным по винтовой спирали на внутренний проводник коаксиального кабеля.

**113 баллонная изоляция:** Воздушно-пластмассовая изоляция, образованная периодически обжатой трубкой с внутренним диаметром, превышающим диаметр токопроводящей жилы или внутреннего проводника.

**114 шайбовая изоляция:** Воздушно-пластмассовая изоляция, образованная шайбами, расположеными через определенный интервал на внутреннем проводнике коаксиальной пары.

**115 шлицованная изоляция:** Воздушно-пластмассовая изоляция, выполненная экструзионным способом и представляющая собой цилиндрическую трубку, у которой на внешней поверхности имеет-

ся ряд выступов, являющихся опорными для внешнего проводника, а внутренняя поверхность трубы плотно прилегает к внутреннему проводнику.

### **Электрические экраны по токопроводящей жиле и изоляции и общие экраны**

**116 (кабельный) экран:** Элемент из электропроводящего немагнитного или магнитного материала в виде слоя вокруг токопроводящей или изолированной жилы, группы, пучка, всего сердечника или его части.

**117 экран по жиле:** Электропроводящий полимерный экран, наложенный на токопроводящую жилу.

**118 электропроводящий полимерный экран по изоляции (кабеля):** Проводящий слой, выполняющий функцию выравнивания электрического поля в пределах изоляции.

П р и м е ч а н и е — Экран способствует получению ровной гладкой поверхности на границах слоя изоляции.

**119 металлический экран:** Элемент конструкции из металлического материала (медных или алюминиевых лент или проволок из меди, алюминия, алюминиевого сплава или биметаллических проволок и др.), наложенный поверх изоляции или электропроводящего полимерного экрана или поверх сердечника кабеля с целью выравнивания электрического поля в изоляции и электрического потенциала вдоль кабеля (проводка), исключения электрического поля за пределами кабеля, отвода емкостных токов и создания электрической цепи для протекания индуцированных токов и токов короткого замыкания, а также для обеспечения электробезопасности и электромагнитной совместимости.

**120 индивидуальный экран:** Металлический экран, наложенный поверх изолированной жилы, пар, групп.

**121 общий экран:** Металлический экран, наложенный поверх группы изолированных жил, или поверх сердечника кабеля, или поверх оболочки кабеля.

П р и м е ч а н и е — Металлические оболочки, фольга, оплетки, броня и заземленные концентрические токопроводящие жилы могут также служить в качестве общих экранов.

**122 контактный проводник (экрана):** Проводящий элемент, состоящий из одной или нескольких скрученных между собой неизолированных проволок, прокладываемый в контакте с индивидуальным или общим экраном и служащий для обеспечения продольной электрической непрерывности экрана.

### **Элементы скрутки**

**123 элемент скрутки:** Элемент конструкции кабельного изделия (проводка, стренг, изолированная жила, экранированная жила, группа, пучок), предназначенный для образования другого, более сложного, конструктивного элемента методом скрутки.

**124 группа:** Элемент скрутки в виде двух или более изолированных жил (проводников).

**125 пара:** Группа или часть группы из двух изолированных друг от друга жил (проводников), предназначенных для работы в одной электрической цепи.

**126 симметричная пара:** Пара, в которой изолированные жилы одинаковой конструкции — параллельные или скрученные — расположены симметрично относительно ее продольной оси.

**127 коаксиальная пара:** Пара, проводники которой расположены соосно и разделены изоляцией.

**128 тройка:** Группа из трех изолированных жил, расположенных параллельно в один ряд или скрученных.

**129 четверка:** Группа, скрученная из четырех изолированных жил.

**130 звездная четверка:** Четверка, в которой каждые две жилы, составляющие пару, расположены одна против другой на диагоналях квадрата, вершины которого образованы центрами токопроводящих жил в поперечном сечении четверки.

**131 двойная-парная четверка (четверка ДП):** Четверка, жилы которой образуют две симметричные пары с разными шагами скрутки.

**132 шестерка:** Группа, скрученная из трех симметричных пар.

**133 пучок:** Элемент, скрученный из изолированных жил или групп (пар, четверок и др.), в одну сторону с одним шагом.

**134 элементарный пучок:** Структурная единица сердечника, состоящая не более чем из 40 изолированных жил или 20 групп (пар, четверок и др.) и предназначенная для образования главного пучка или сердечника.

**135 главный пучок:** Пучок, скрученный из элементарных пучков и предназначенный для образования сердечника.

**136 повив:** Слой элементов скрутки, расположенных коаксиально либо по отношению к остальным аналогичным элементам, образующим в совокупности скрученную часть конструкции кабельного изделия (токопроводящую жилу, сердечник), либо поверх внутренней по отношению к этому слою части кабельного изделия.

**137 центральный повив:** —

**138 усиленная группа [пара, четверка]:** Группа [пара, четверка], имеющая общую обмотку из лент электроизоляционного материала.

**139 основная группа [пара, четверка]:** Группа [пара, четверка], предназначенная для выполнения основной функции кабельного изделия.

**140 вспомогательная группа [пара, четверка]:** Группа [пара, четверка], предназначенная для выполнения функций, отличных от функций основных групп.

**141 счетная группа [пара, четверка, пучок]:** Группа [пара, четверка, пучок], отличающаяся расцветкой изоляции хотя бы одной из жил (групп) от всех других групп [пар, четверок, пучков], повива и предназначенная для нахождения от нее искомой группы [пары, четверки, пучка], когда в повиве кроме счетной и направляющей группы все остальные имеют одинаковый цвет.

**142 направляющая группа [пара, четверка, пучок]:** Группа [пара, четверка, пучок], отличающаяся расцветкой изоляции хотя бы одной из жил (групп) от всех других групп [пар, четверок, пучков] повива, предназначенная для определения направления, в котором должен быть произведен отсчет для нахождения искомой группы [пары, четверки, пучка], когда в повиве кроме счетной и направляющей группы все остальные имеют одинаковый цвет.

#### Покрытия и защитные элементы

**143 (кабельная) оболочка:** Сплошная непрерывная металлическая или неметаллическая трубка, расположенная поверх изоляции или сердечника и предназначенная для защиты от внешних воздействий.

**144 многослойная оболочка:** Оболочка, изготовленная из двух или более слоев, выполненных из идентичного материала или разных материалов, разделение которых невозможно.

**145 внутренняя оболочка:** Оболочка из полимерной композиции, накладываемая на сердечник кабельного изделия методом экструзии, которая может выполнять функцию заполнения наружных промежутков сердечника, поверх которой накладываются другие элементы конструкции.

**146 полимерная оболочка:** Оболочка, состоящая из полимерной композиции.

#### Примечания

1 Полимерную оболочку перерабатывают методом экструзии. Полимерная оболочка бывает термопластичной или сшитой.

2 Наиболее распространенными полимерными оболочками являются: резиновая оболочка, пластмассовая оболочка, термопластичная эластичная оболочка (термоэластопласт), термореактивная оболочка.

**147 резиновая оболочка:** Оболочка, представляющая собой композиционный материал, получаемый в результате химического пространственного структурирования (вулканизация) каучуков.

**148 пластмассовая оболочка:** Оболочка, представляющая собой композицию полимеров, находящуюся при формировании изделия в вязкотекучем или высокоэластичном состоянии, а при эксплуатации — в стеклообразном или кристаллическом.

**149 термопластичная оболочка:** Полимерный материал, сочетающий свойства эластомеров при температуре эксплуатации, со способностью при повышенных температурах обратимо переходить в пластическое или вязкотекучее состояние и перерабатываться методом экструзии.

**150 термореактивная оболочка:** Оболочка из пластмассы, которая под действием тепла или других факторов, таких как катализаторы и т.д., необратимо переходит в неразмягчаемое или частично или полностью нерастворимое состояние.

**151 сшитая оболочка:** Полимерная оболочка, имеющая сетчатую (пространственную) структуру, образованную множественными ковалентными или ионными связями между полимерными цепями.

**152 кремнийорганическая оболочка:** Резиновая оболочка на основе кремнийорганического каучука.

**153 термический барьер:** Элемент кабельного изделия, предназначенный для обеспечения работоспособности кабеля при воздействии пламени.

**154 гофрированный экран [оболочка]:** Непрерывная металлическая трубка, гофрированная по длине, расположенная поверх сердечника, для придания гибкости кабелю.

**155 металлопластмассовая оболочка:** Кабельная оболочка в виде пластмассовой трубы со слоем металла на внутренней поверхности.

**156 защитный (кабельный) покров:** Комплекс элементов, обеспечивающих дополнительную защиту кабеля от внешних воздействий.

**157 (кабельная) броня:** Элемент конструкции защитного покрова из металлических лент или металлических проволок одного или нескольких повивов.

**158 (кабельная) подушка:** Элемент конструкции защитного покрова (его внутренняя часть), наложенная под броней с целью предохранения находящегося под ней элемента.

**159 наружный (кабельный) покров:** Элемент конструкции защитного кабельного покрова (его наружная часть), наложенная поверх брони и предназначенная для защиты брони от коррозии и механических воздействий.

**160 (защитный) шланг:** Сплошной внешний элемент, расположенный поверх металлической оболочки, оплетки или брони кабельного изделия и являющийся элементом конструкции защитного покрова.

**161 защитный пропиточный состав:** Состав для пропитки бумаг и волокнистых материалов, входящих в состав защитного кабельного покрова.

### Сопутствующие элементы

**162 опознавательная [маркировочная] лента:** Лента, расположенная под оболочкой или защитным покровом, на которой нанесены повторяющиеся обозначения предприятия-изготовителя и (или) другие определяющие данные.

**163 опознавательная нить:** Одна или несколько нитей, расположенных под изоляцией, оболочкой или защитным покровом и своей расцветкой определяющие предприятие-изготовитель.

**164 мерная лента:** Лента, расположенная под оболочкой, разделенная на определенные единицы длины линиями с соответствующими цифрами, по которым можно определить длину кабеля.

**165 проволока скольжения:** Немагнитная проволока, обычно полукруглого сечения, накладываемая в виде обмотки открытой спиралью поверх наружного экрана изолированной жилы маслонаполненного кабеля, предназначенного для прокладки в трубопроводе, с целью защиты изоляции кабеля и облегчения его скольжения при затяжке в трубопровод.

**166 рипкорд:** Синтетическая нить, расположенная под оболочкой кабеля, с высокой прочностью на разрыв, предназначенная для продольного разрезания оболочки во время монтажа.

### Виды кабельных изделий

**167 одножильный кабель [провод, шнур]:** Кабель [провод, шнур], имеющий одну изолированную жилу.

**168 многожильный кабель [провод, шнур]:** Кабель [провод, шнур], в котором число жил более одной.

**169 симметричный кабель (связи) (Нрк. витая пара):** Кабель связи, состоящий из одной или более симметричных пар, троек, четверок и т. п. групп.

**170 коаксиальный кабель:** Кабель, основные группы которого являются коаксиальными парами.

**171 трехпроводный коаксиальный кабель; триаксиальный кабель:** Кабель, состоящий из трех проводников, расположенных соосно и разделенных изоляцией.

**172 плоский кабель [провод]:** Кабель [провод] с поперечным сечением прямоугольной или близкой к ней формы, содержащий одну или несколько жил (групп), расположенных параллельно в один или несколько слоев.

**173 гибкий кабель [провод]:** Кабель [провод], предназначенный для нестационарной прокладки, либо для мест, требующих повышенной гибкости при прокладке и монтаже.

**174 однородный кабель:** Кабель, в котором основные жилы или группы имеют одинаковую конструкцию.

**175 комбинированный кабель:** Кабель, в котором разные основные жилы (группы) предназначены для выполнения различных функций и имеют различающиеся конструкции и параметры.

**176 кабель повивной скрутки:** Кабель, в сердечнике которого изолированные жилы или группы расположены концентрическими повивами чередующихся направлений.

- 177 **кабель пучковой скрутки**: Кабель, в котором изолированные жилы или группы образуют пучки, а пучки в свою очередь — сердечник.
- 178 **спиральный кабель [провод, шнур]**: Кабель [провод, шнур] в виде упругой винтовой спирали.
- 179 **самонесущий кабель [провод]**: Кабель [провод] с несущим элементом, предназначенный для его крепления и подвески.
- 180 **кабель [провод] с несущим тросом** (Нрк. *тросовый кабель; тросовый провод*): Самонесущий кабель, несущим элементом конструкции которого является трос.
- 181 **грузонесущий кабель [провод]**: Кабель [провод], который помимо своего основного назначения одновременно предназначен для подвески, тяжения, а также многократных спусков, подъемов, удержания на заданной высоте и горизонтального перемещения (буксировки) грузов.
- 182 **герметизированный кабель [провод]**: Кабель [провод], свободное пространство между конструктивными элементами и внутри элементов которого заполнено герметизирующим составом (элементами) с целью препятствия проникновению влаги в кабель и ее перемещению, и/или для ограничения продольного перемещения газов.
- 183 **экранированный кабель [провод]**: Кабель [провод], в котором все или часть основных жил (групп) экранированы и/или имеется общий экран.
- 184 **криогенный кабель [провод]** (криокабель; криопровод): Кабель [провод], предназначенный для работы в средах, имеющих криогенную температуру.
- 185 **криопроводящий кабель [провод]** (Нрк. *гиперпроводящий кабель; гиперпроводящий провод*; *криорезистивный кабель; криорезистивный провод*): Криогенный кабель с криопроводящими жилами.
- 186 **сверхпроводящий кабель [провод]**: Криогенный кабель [провод] со сверхпроводящими жилами.
- 187 **бронированный кабель**: Кабель, содержащий в защитном покрове броню из металлических лент или металлических проволок.
- 188 **кабель [провод], не распространяющий горение**: Кабель [провод], способный прекращать горение после удаления источника пламени.
- 189 **огнестойкий кабель [провод]**: Кабель [провод], способный функционировать при воздействии пламени в течение заданного времени.
- 190 **пожаробезопасный кабель [провод]**: Кабель [провод], удовлетворяющий требованиям по не-распространению горения при групповой прокладке, в конструкции которого реализован совокупный комплекс мер, обеспечивающих минимизацию риска возникновения и развития пожара, а также снижение воздействия на человека и окружающую среду опасных факторов пожара.
- 191 **взрывобезопасный кабель**: Кабель, предназначенный для использования в электроустановках во взрывобезопасных средах, в том числе подземных выработок.

### Силовые кабели (проводы)

- 192 **силовой кабель** (Нрк. бронекабель): Кабель для передачи электрической энергии токами промышленных частот или постоянным напряжением.
- 193 **кабель с бумажной пропитанной изоляцией**: —
- 194 **кабель с вязким пропиточным составом** (кабель с вязкой пропиткой): Силовой кабель с бумажной изоляцией, пропитанной компаундом.
- 195 **кабель с обедненно-пропитанной изоляцией** (Нрк. *кабель с осушеннной изоляцией*): —
- 196 **кабель с нестекающим пропиточным составом** (кабель с нестекающей пропиткой): Силовой кабель с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим изоляционным составом, вязкость которого такова, что при рабочих температурах кабеля он не способен к перемещению.
- 197 **кабель с поясной изоляцией**: Многожильный кабель с общей изоляцией вокруг всех скрученных изолированных жил.
- 198 **кабель с отдельно экранированными жилами**: Силовой многожильный кабель, каждая изолированная жила которого поверх изоляции имеет экран.
- 199 **кабель с жилами в отдельных оболочках**: Силовой многожильный кабель, каждая изолированная жила которого имеет самостоятельную оболочку.
- 200 **маслонаполненный кабель**: Кабель с избыточным давлением, создаваемым маслом, входящим в состав бумажной пропитанной изоляции, конструкция которого обеспечивает свободное перемещение масла внутри кабеля.
- 201 **маслонаполненный кабель в трубопроводе**: Маслонаполненный кабель с отдельно экранированными жилами, заключенными в трубопровод.

## Радиочастотные кабели

- 202 **радиочастотный кабель**: Кабель для передачи электромагнитной энергии на радиочастотах.
- 203 **кабель согласования** (Нрк. *кабель трансформации*): Радиочастотный кабель, волновое сопротивление которого изменяется по длине плавно или ступенями.
- 204 **кабель задержки** (Нрк. *радиочастотный спиральный кабель*): Радиочастотный кабель с искусственно замедленной скоростью передачи электромагнитной энергии.
- 205 **излучающий кабель**: Радиочастотный кабель с внешним проводником, имеющим распределенные по длине отверстия или локальные снижения плотности оплетки внешнего проводника с целью передачи наружу электромагнитных сигналов по всей длине кабеля.
- 206 **полужесткий (радиочастотный) кабель**: Радиочастотный кабель, сохраняющий после изгиба свое изогнутое состояние.
- 207 **радиочастотный распределительный кабель**: Радиочастотный кабель для телевизионной распределительной сети.

## Кабели, провода и шнуры связи

- 208 **кабель [провод, шнур] связи** (Нрк. *кабель слабого тока; провод слабого тока; шнур слабого тока*): Кабель [провод, шнур] для передачи сигналов информации токами различных частот.
- 209 **кабель дальней связи**: Кабель связи для междугородных линий сети связи.
- 210 **кабель местной связи**: Кабель связи для городских и сельских телефонных сетей.
- 211 **городской телефонный кабель**: Кабель местной связи, предназначенный для абонентских и соединительных линий городских телефонных сетей.
- 212 **станционный (телефонный) кабель**: Кабель местной связи для прокладки в зданиях телефонных станций.
- 213 **низкочастотный кабель**: Кабель связи, по которому передаются сигналы в спектре тональных частот.
- 214 **высокочастотный кабель**: Кабель связи, по которому передаются сигналы в спектре частот выше тональных.
- 215 **телефонный шнур (Нрк. микротелефонный шнур)**: Шнур связи для соединения телефонного аппарата с микротелефонной трубкой и со стенной розеткой.

## Кабели и провода различного назначения

- 216 **кабель управления**: Кабель для цепей дистанционного управления и контроля, релейной защиты и автоматики.
- 217 **контрольный кабель**: Кабель для цепей контроля и измерения электрических и физических параметров.
- 218 **сигнально-блокировочный кабель**: Кабель для цепей сигнализации и блокировки, и для устройств железнодорожной автоматики и телемеханики.
- 219 **геофизический кабель**: Грузонесущий кабель контроля, управления и сигнализации для цепей дистанционного измерения геофизических свойств пород, проходимых при бурении и промыслового-геофизической разведке скважин.
- 220 **оптический кабель; ОК (Нрк. оптико-волоконный кабель)**: Кабельное изделие, содержащее одно или несколько оптических волокон, объединенных в единую конструкцию, обеспечивающую их работоспособность в заданных условиях эксплуатации.
- 221 **гидроакустический кабель**: Комбинированный кабель, предназначенный для передачи электрической энергии, сигналов информации, контроля и управления к гидроакустической аппаратуре.
- 222 **термопарный кабель [провод]**: Кабель [провод] для изготовления термопар и передачи от них термоэлектродвижущей силы.
- 223 **нагревательный кабель [провод]**: Вид кабельного изделия, преобразующего электрическую энергию в тепловую в целях нагрева и выполняющего функцию приемника электрической энергии.
- 224 **кабель [провод] для взрывных работ**: Кабель [провод] для подачи сигнала запуска взрывных устройств.
- 225 **обмоточный провод**: Провод для изготовления обмоток электротехнических устройств.
- 226 **эмалированный провод; эмальпровод**: Обмоточный провод с эмалевой изоляцией.

- 227 **высокочастотный обмоточный провод** (Нрк. *литцендрат*): Обмоточный провод с токопроводящей жилой из изолированных (эмалированных) проволок.
- 228 **транспонированный провод**: Обмоточный провод с токопроводящей жилой из изолированных проволок, взаимное расположение которых периодически меняется.
- 229 **установочный провод [кабель]**: Провод для электрических распределительных сетей, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков.
- 230 **выводной провод**: Провод для выводов обмоток электрических машин.
- 231 **монтажный кабель [провод]**: Кабель [провод], предназначенный для внутри и межприборного монтажа (соединения) электрических цепей в электротехнических, радиотехнических и т. п. устройствах.
- 232 **провод зажигания**: Провод для систем зажигания авиационных, автомобильных и т. п. двигателей.
- 233 **термоэлектродный провод** (Нрк. *компенсационный провод*): Провод для присоединения выводов термопар к измерительным приборам.
- 234 **провод сопротивления**: Провод с жилой из металлического сплава, обладающего высоким удельным электрическим сопротивлением.
- 235 **ленточный провод**: Плоский однослоистый провод.

#### Провода изолированные и защищенные для ЛЭП

- 236 **самонесущий изолированный провод**: Многожильный провод для воздушных линий электропередачи, содержащий изолированные жилы и, как правило, несущий элемент, предназначенный для крепления или подвески провода.
- 237 **защищенный провод**: Провод для воздушных линий электропередачи, поверх токопроводящей жилы которого наложена экструдированная полимерная защитная изоляция, снижающая вероятность короткого замыкания между проводами при склестывании и вероятность замыкания на землю.

#### Провода неизолированные

- 238 **неизолированный провод**: Провод, состоящий из одной или нескольких скрученных проволок.
- 239 **контактный провод** (Нрк. *троллейный провод*): Неизолированный провод для подвесной контактной сети электрифицированного транспорта.
- 240 **полый провод**: Неизолированный провод трубчатой формы.
- 241 **сталеалюминиевый провод**: Провод, состоящий из стального сердечника (возможно выполненного из стальных проволок, наложенных по спирали в чередующихся направлениях), поверх которого наложены проволоки из алюминия или его сплавов.

#### Конструктивные параметры кабельных изделий

- 242 **номинальное число жил [групп, пар, четверок]**: Число жил [групп, пар, четверок], указанное в марке кабельного изделия.
- 243 **номинальный размер элемента**: Размер конструктивного элемента кабеля (провода, шнура) без учета допусков, установленный нормативным документом.
- 244 **ориентировочное значение**: Значение параметра, не подлежащее контролю измерениями.
- 245 **справочное значение**: Значение, носящее информационный характер, которое не подлежит контролю.
- 246 **номинальный размер [диаметр] кабеля [провода, шнура]**: Размер [диаметр] кабеля [провода, шнура], подсчитанный исходя из номинальных размеров его элементов.
- 247 **расчетная масса кабеля [провода, шнура]**: Масса кабеля [провода, шнура], подсчитанная исходя из номинальных размеров его элементов.
- 248 **шаг укладки (жил)**: Расстояние между осями соседних токопроводящих жил одного слоя в плоском кабеле (проводе).
- 249 **делительная окружность (кабельного изделия)**: Окружность, проходящая через центры элементов скрутки (проводок, стринг, жил, групп, пучков), образующих повив.
- 250 **шаг скрутки [обмотки, оплетки, брони]**: Расстояние между двумя точками, соответствующее одному полному витку элемента скрутки [обмотки, оплетки, брони], измеренное в направлении продольной оси кабеля (проводы, шнур).

**251 кратность шага скрутки (повива):** Отношение шага скрутки повива (стренги, группы, пучка, оплетки и др.) к диаметру окружности, описанной вокруг повива (стренги, группы, пучка, оплетки и др.).  
**252 теоретическая кратность шага скрутки (проводочной брони):** Отношение шага скрутки повива к диаметру делительной окружности кабельного изделия.

**П р и м е ч а н и е** — В зависимости от обстоятельств рассматриваемый диаметр является внутренним, средним или наружным диаметром повива, в котором расположен элемент кабельного изделия, образующий спираль.

**253 направление скрутки (правое, левое):** Направление скрутки, при котором элемент скрутки поднимается по спирали в правом (левом) направлении от наблюдателя.

**254 односторонняя скрутка:** Скрутка, при которой направление скрутки элементов кабеля не изменяется.

**255 разносторонняя скрутка:** Способ скрутки, при котором направление скрутки элементов кабеля периодически меняется на противоположное.

**256 коэффициент скрутки:** Отношение наружного диаметра кабельного изделия или его заготовки, состоящих из однородных скрученных элементов, к диаметру элемента скрутки.

**257 угол скрутки [обмотки, оплетки, брони]:** Острый угол между нормалью к линии, параллельной оси кабельного изделия, и осью развертки элемента скрутки [обмотки, оплетки, брони] при условии, что все три линии лежат в одной плоскости.

**258 коэффициент укрутики (кабельного изделия):** Отношение длины элемента скрутки в скрученном кабельном изделии (или его заготовке) к длине изделия (заготовки).

**259 расчетное сечение жилы:** Площадь поперечного сечения токопроводящей жилы, рассчитанная исходя из ее номинальных размеров.

**260 номинальное сечение (токопроводящей) жилы:** Табличное значение площади поперечного сечения токопроводящей жилы, указываемое в маркировке кабельного изделия, подтверждается измерением электрического сопротивления токопроводящей жилы.

**261 фактическое сечение (токопроводящей) жилы:** Площадь поперечного сечения токопроводящей жилы, определяемая путем измерений и расчетов.

**П р и м е ч а н и е** — Фактическое сечение токопроводящей жилы может отличаться от номинального при соответствии требований по электрическому сопротивлению.

**262 коэффициент заполнения (жилы):** Отношение площади фактического поперечного сечения многопроволочной токопроводящей жилы к площади, ограниченной описанным вокруг нее контуром.

**263 коэффициент вытяжки ленты:** Отношение толщины ленты до и после ее наложения на кабельное изделие или его элемент.

**264 коэффициент поверхностной плотности оплетки (плотность оплетки):** Отношение площади поверхности, покрытой оплетающим материалом, к площади всей поверхности, на которую наложена оплетка.

**265 коэффициент гофрирования (элемента кабельного изделия):** Отношение длины продольной образующей гофрированного элемента (экрана, оболочки и др.) к длине его продольной оси.

**266 степень гофрирования (элемента кабельного изделия):** Отношение наружных диаметров по выступам к наружным диаметрам по впадинам гофрированных элементов кабельных изделий.

**267 строительная длина (кабельного изделия):** Нормированная длина кабельного изделия в одном отрезке.

**268 правое [левое] направление обмотки:** Направление обмотки, при котором в правом [левом] направлении ее витки поднимаются по спирали.

**269 шаг гофра (элемента кабельного изделия):** Расстояние между двумя точками, одинаково расположенные на двух соседних гофрах, измеренное в направлении продольной оси кабеля (провода, шнура).

#### Эксплуатационные характеристики кабелей (проводов)

**270 номинальное напряжение (кабеля, провода, шнура):** Напряжение кабеля, соответствующее условиям работы сети определенной области применения, на которое рассчитана изоляция кабеля (провода, шнура) и которое служит для определения параметров электрических испытаний.

**271 длительно допустимая температура нагрева токопроводящей жилы:** Допустимая температура нагрева токопроводящей жилы кабеля (провода) при нормальном режиме эксплуатации.

**272 предельная температура нагрева токопроводящей жилы:** Максимальная температура нагрева токопроводящей жилы кабеля (провод) в режиме короткого замыкания, при которой не происходит необратимого изменения изоляционной системы кабеля.

**273 допустимая температура нагрева токопроводящей жилы кабеля [провод] по условию невозгорания кабеля [провод]:** Максимальная температура нагрева токопроводящей жилы кабеля [провод], при которой не происходит возгорания кабеля [провод] в режиме короткого замыкания.

**274 максимально допустимая температура нагрева токопроводящей жилы кабеля в режиме кратковременной перегрузки:** Допустимая температура нагрева токопроводящей жилы при перегрузках, превышающих длительно допустимые, не приводящие к недопустимому снижению функциональных характеристик полимерных элементов конструкции кабеля, в частности механической и электрической прочности.

**275 тип кабельного изделия:** Классификационное понятие, характеризующее кабельное изделие по объединенной совокупности определенных признаков.

**276 показатель пожарной опасности:** Количественная и качественная характеристика одного или нескольких свойств, составляющих пожарную опасность кабеля (провод).

**277 нераспространение горения (кабеля [провод]):** Способность кабеля [провод] или группы совместно проложенных кабелей [проводов] самостоятельно прекращать горение после удаления источника пламени.

**278 категория кабеля [провод] по нераспространению горения:** Обозначение исполнения кабелей [проводов], характеризующееся нормируемым суммарным объемом неметаллических элементов совместно проложенных кабелей [проводов], при котором после удаления источника зажигания прекращается самостоятельное горение кабелей [проводов].

П р и м е ч а н и е — Категория А F/R (7 л/пог. м) — по ГОСТ IEC 60332-3-21; категория А (7 л/пог. м) — по ГОСТ IEC 60332-3-22; категория В (3,5 л/пог. м) — по ГОСТ IEC 60332-3-23; категория С (1,5 л/пог. м) — по ГОСТ IEC 60332-3-24; категория D (0,5 л/пог. м) — по ГОСТ IEC 60332-3-25.

**279 одиночная прокладка:** Одиночный кабель (провод) или ряд кабелей (проводов), расстояние по воздуху в свету от которых до ближайшего кабеля превышает 300 мм.

**280 групповая прокладка:** Ряд кабелей (проводов), проложенных вплотную или с расстоянием по воздуху в свету между ними не более 300 мм.

### Кабельная арматура

**281 кабельная муфта:** Устройство, предназначенное для соединения электрических кабелей в кабельную линию и для их присоединения к электрическим установкам, стационарным сооружениям, воздушным линиям электропередачи.

**282 концевая муфта:** Концевое устройство, устанавливаемое на конце кабеля для электрического соединения кабеля с электрооборудованием и/или электрической сетью.

**283 кабельный ввод:** Устройство, состоящее из концевой муфты и кожуха, в котором она установлена.

П р и м е ч а н и е — Кабельный ввод может быть использован как для внутренней, так и для наружной установки.

**284 торцевая заглушка (капа):** Устройство, смонтированное на концах кабеля для предотвращения проникновения влаги в кабель в процессе хранения, транспортирования и прокладки.

**285 усаживаемая концевая муфта:** Предварительно изготовленная концевая муфта, растягивающаяся и усаживающаяся за счет эластичности при ее насадке на подготовленный конец кабеля.

**286 литая концевая муфта:** Концевая муфта, в которой для изоляции и/или механической защиты используется компаунд, заливаемый в форму или кожух муфты.

**287 концевая муфта внутренней установки:** Концевая муфта, предназначенная для использования в условиях, в которых она не подвергается прямому воздействию солнечного излучения или атмосферным воздействиям.

**288 концевая муфта наружной установки:** Концевая муфта, предназначенная для использования в условиях, в которых она подвергается прямому воздействию солнечного излучения и/или атмосферным воздействиям.

**289 экранированный отдельный соединитель:** Отдельный соединитель с полностью экранированной наружной поверхностью.

**290 неэкранированный отдельный соединитель:** Отдельный соединитель, наружная поверхность которого не экранирована.

**291 болтовой соединитель:** Соединитель, электрический контакт в котором обеспечен болтовым сжимом.

**292 соединительная муфта:** Устройство, обеспечивающее соединение между двумя кабелями с целью обеспечения непрерывности цепи.

**293 стопорная муфта:** Устройство для соединения двух кабелей, при котором электроизоляционная среда в каждом кабеле отделяется от электроизоляционной среды другого кабеля с помощью устойчивого к давлению барьера.

**294 переходная муфта:** Соединительная муфта, обеспечивающая соединение между двумя кабелями, имеющими различные конструкции, например, изоляцию разных типов, токопроводящие жилы различного сечения и др.

**295 кожух муфты:** Металлическая, пластмассовая или стеклопластиковая оболочка для механической защиты и/или экранирования муфты.

**296 предварительно отлитая соединительная муфта:** Предварительно изготовленная соединительная муфта, конструкция которой обеспечивает ее монтаж на кабеле надвиганием или усадкой.

**297 эластичная соединительная муфта (холодной усадки):** Предварительно изготовленная соединительная муфта, растягивающаяся и усаживающаяся за счет эластичности при ее насадке на два соединенных кабеля.

**298 соединительная муфта, выполненная подмоткой:** Соединительная муфта с изоляцией в виде послойной обмотки лентой.

**299 ответвительная муфта:** Устройство для соединения кабеля ответвления с магистральным кабелем.

### Элементы арматуры

**300 наконечник:** Металлическая деталь, обеспечивающая контактное соединение между токопроводящей жилой кабеля и выводом электрического устройства.

**301 соединительная гильза (кабелей):** Металлическое устройство для соединения токопроводящих жил кабелей.

**302 разъемный соединитель (кабелей):** Полнотью изолированное концевое устройство, позволяющее выполнять соединение (подключение) или отключение кабеля от другого электрооборудования.

**303 эластомерные элементы (муфты):** Изоляционные или электропроводящие детали муфт, изготовленные из резины.

### Тара и упаковка кабелей

**304 (кабельный) барабан:** Цилиндр с фланцами, на который наматывается кабель в процессе изготовления для его хранения, транспортировки и прокладки.

**305 (кабельная) катушка:** Кабельный барабан небольшого размера.

**306 шейка (барабана):** Цилиндрическая часть барабана или катушки, на которую наматывается кабель.

**307 щека [фланец] (барабана):** Торцевая часть барабана или катушки.

**308 обшивка (кабельного барабана):** Наружный защитный слой, закрывающий намотанный на барабан кабель.

**309 доска для обшивки барабана:** Одна из планок, преимущественно из дерева, образующих при сборке обшивку барабана.

**310 маты:** Вид обшивки, защищающий наружные витки кабеля (проводов) от механических повреждений.

**311 бухта кабеля:** Вид упаковки, при которой кабельное изделие укладывается концентрическими витками без внутреннего каркаса.

## Алфавитный указатель терминов

барабан	304
барабан кабельный	304
барьер термический	153
бронекабель	192
броня	157
броня кабельная	157
бухта кабеля	311
ввод кабельный	283
гильза кабелей соединительная	301
гильза соединительная	301
группа	124
группа вспомогательная	140
группа направляющая	142
группа основная	139
группа счетная	141
группа усиленная	138
диаметр кабеля номинальный	246
диаметр провода номинальный	246
диаметр шнура номинальный	246
длина строительная	267
длина строительная кабельного изделия	267
доска для обшивки барабана	309
жила	29
жила без покрытия	30
жила биметаллическая	33
жила вспомогательная	69
жила герметизированная	61
жила гибкая	50
жила дикой скрутки	48
жила заземления	70
жила изолированная	64
жила контрольная	71
жила криопроводящая	34
жила круглая	49
жила круглая концентрически скрученная	47
жила луженая	32
жила мишурная	63
жила многопроволочная	43
жила направляющая	73
жила нулевая	67
жила нулевая несущая	68
жила овальная	55
жила однопроволочная	39
жила основная	66
жила плетеная	57
жила полая	56
жила прямоугольная	52
жила пучковой скрутки	48
жила расщепленная	60
жила сверхпроводящая	35
жила сегментированная	54
жила сегментная	53
жила секторная	53

жила с металлическим покрытием	31
жила спиральная	58
жила счетная	72
жила токопроводящая	29
жила токопроводящая без покрытия	30
жила токопроводящая биметаллическая	33
жила токопроводящая герметизированная	61
жила токопроводящая гибкая	50
жила токопроводящая круглая	49
жила токопроводящая круглая концентрически скрученная	47
жила токопроводящая луженая	32
жила токопроводящая многопроволочная	43
жила токопроводящая неправильной скрутки	45
жила токопроводящая овальная	55
жила токопроводящая однопроволочная	39
жила токопроводящая плетеная	57
жила токопроводящая полая	56
жила токопроводящая правильной скрутки	44
жила токопроводящая простой скрутки	46
жила токопроводящая прямоугольная	52
жила токопроводящая пучковой скрутки	48
жила токопроводящая расщепленная	60
жила токопроводящая сегментная	53
жила токопроводящая сегментированная	54
жила токопроводящая секторная	53
жила токопроводящая сложной скрутки	46
жила токопроводящая с металлическим покрытием	31
жила токопроводящая спиральная	58
жила токопроводящая уплотненная	59
жила токопроводящая фасонного сечения	51
жила уплотненная	59
жила фасонная	51
жила фасонного сечения	51
жила шнуровой скрутки	48
жила экранированная	65
заглушка торцевая	284
зазор	28
зазор для лент кабелей	28
заполнение	15
заполнитель	16
значение ориентировочное	244
значение справочное	245
изделие кабельное	1
изоляция	74
изоляция кабельного изделия	74
изоляция асбестовая	100
изоляция баллонная	113
изоляция бумаго-массная	106
изоляция бумажная	97
изоляция бумажная кордельно-трубчатая	107
изоляция бумажная пропитанная	99
изоляция в виде обмотки	77
изоляция воздушно-бумажная	104
изоляция воздушно-пластмассовая	108
изоляция волокнистая	91

изоляция геликоидальная	109, 112
изоляция градированная	102
изоляция двухслойная	78
изоляция дельта-асбестовая	101
изоляция жилы	75
изоляция керамообразующая	87
изоляция комбинированная	88
изоляция кремнийорганическая	86
изоляция кордельная	112
изоляция кордально-бумажная	107
<b>изоляция кордально-пластмассовая</b>	<b>109</b>
изоляция кордально-полистирольная	109
изоляция кордально-полиэтиленовая	109
изоляция кордально-трубчатая полистирольная	109
изоляция кордально-трубчатая полиэтиленовая	109
изоляция минеральная	95
изоляция оксидная	93
изоляция пластмассовая	82
изоляция пластмассовая кордально-трубчатая	109
изоляция пленко-пористая	111
изоляция пленочная	96
изоляция полимерная	80
изоляция полу воздушная	103
изоляция пористо-пластмассовая	110
изоляция пористая	110
изоляция порошковая	94
изоляция порошковая прессованная	94
изоляция резиновая	81
изоляция сплошная	76
изоляция стекловолокнистая	92
изоляция сшитая	85
изоляция термопластичная	83
изоляция термореактивная	84
изоляция трубчато-бумажная	105
изоляция шайбовая	114
изоляция шлицованная	115
изоляция экструдированная	89
изоляция эмалевая	90
кабель	2
кабель бронированный	187
кабель взрывобезопасный	191
кабель высокочастотный	214
кабель геофизический	219
кабель герметизированный	182
кабель гибкий	173
кабель гидроакустический	221
кабель гиперпроводящий	185
кабель груzonесущий	181
кабель дальней связи	209
кабель для взрывных работ	224
кабель для нестационарной прокладки	6
кабель для стационарной прокладки	5
кабель задержки	204
кабель излучающий	205

кабель коаксиальный	170
кабель коаксиальный трехпроводный	171
кабель комбинированный	175
кабель контрольный	217
кабель криогенный	184
кабель криопроводящий	185
кабель криорезистивный	185
кабель маслонаполненный	200
кабель маслонаполненный в трубопроводе	201
кабель местной связи	210
кабель монтажный	231
кабель многожильный	168
кабель нагревательный	223
кабель, не распространяющий горение	188
кабель низкочастотный	213
кабель огнестойкий	189
кабель одножильный	167
кабель однородный	174
кабель оптический	220
кабель оптико-волоконный	220
кабель плоский	172
кабель повивной скрутки	176
кабель пожаробезопасный	190
кабель полужесткий	206
кабель полужесткий радиочастотный	206
кабель пучковой скрутки	177
кабель радиочастотный	202
кабель радиочастотный распределительный	207
кабель радиочастотный спиральный	204
кабель самонесущий	179
кабель с бумажной пропитанной изоляцией	193
кабель сверхпроводящий	186
кабель связи	208
кабель связи симметричный	169
кабель с вязким пропиточным составом	194
кабель с вязкой пропиткой	194
кабель с жилами в отдельных оболочках	199
кабель сигнально-блокировочный	218
кабель силовой	192
кабель симметричный	169
кабель слабого тока	208
кабель с нестекающей пропиткой	196
кабель с нестекающим пропиточным составом	196
кабель с несущим тросом	180
кабель с обедненно-пропитанной изоляцией	195
кабель согласования	203
кабель с осущененной изоляцией	195
кабель с отдельно-экранированными жилами	198
кабель спиральный	178
кабель с поясной изоляцией	197
кабель станционный	212
кабель телефонный городской	211
кабель телефонный станционный	212
кабель термопарный	222

кабель трансформации	203
кабель триаксиальный	171
кабель тросовый	180
кабель управления	216
кабель установочный	229
кабель экранированный	183
кабель электрический	2
категория кабеля по нераспространению горения	278
категория провода по нераспространению горения	278
катушка	305
катушка кабельная	305
кала	284
кофух муфты	295
компаунд	79
композиция	79
кордель	18
коэффициент вытяжки ленты	263
коэффициент гофрирования	265
коэффициент гофрирования элемента кабельного изделия	265
коэффициент заполнения	262
коэффициент заполнения жилы	262
коэффициент поверхностной плотности оплетки	264
коэффициент скрутки	256
коэффициент укрутки	258
коэффициент укрутки кабельного изделия	258
кратность шага скрутки	251
кратность шага скрутки повива	251
кратность шага скрутки проволочной брони теоретическая	252
кратность шага скрутки теоретическая	252
криокабель	184
криопровод	184
лента алюмополимерная	14
лента водонабухающая	13
лента гигроскопичная	13
лента маркировочная	162
лента меднополимерная	14
лента мерная	164
лента металлополимерная	14
лента опознавательная	162
лента скрепляющая	25
лента стальполимерная	14
литцендрат	227
марка кабельного изделия	7
маркоразмер кабельного изделия	8
масса кабеля расчетная	247
масса провода расчетная	247
масса шнура расчетная	247
материал водоблокирующий	13
маты	310
муфта кабельная	281
муфта концевая	282
муфта концевая внутренней установки	287
муфта концевая литая	286
муфта концевая наружной установки	288

муфта концевая усаживаемая	285
муфта ответвительная	299
муфта переходная	294
муфта соединительная	292
муфта соединительная предварительно отлитая	296
муфта соединительная эластичная	297
муфта соединительная эластичная холодной усадки	297
муфта соединительная, выполненная подмоткой	298
муфта стопорная	293
наконечник	300
направление обмотки левое	268
направление обмотки правое	268
направление скрутки	253
направление скрутки левое	253
направление скрутки правое	253
напряжение кабеля номинальное	270
напряжение номинальное	270
напряжение провода номинальное	270
напряжение шнура номинальное	270
нераспространение горения	277
нераспространение горения кабеля	277
нераспространение горения провода	277
нить мишурная	62
нить опознавательная	163
обмотка	20
обмотка встык	22
обмотка встык кабельная	22
обмотка кабельная	20
обмотка открытой спиралью	24
обмотка открытой спиралью кабельная	24
обмотка с зазором	23
обмотка с зазором кабельная	23
обмотка с отрицательным перекрытием	23
обмотка с перекрытием	21
обмотка с перекрытием кабельная	21
оболочка	143
оболочка внутренняя	145
оболочка гофрированная	154
оболочка кабельная	143
оболочка кремнийорганическая	152
оболочка металлопластмассовая	155
оболочка многослойная	144
оболочка пластмассовая	148
оболочка полимерная	146
оболочка резиновая	147
оболочка сшитая	151
оболочка термопластичная	149
оболочка термореактивная	150
обшивка	308
обшивка кабельного барабана	308
ОК	220
окружность делительная	249
окружность кабельного изделия делительная	249
оплетка	26
оплетка кабельная	26

пасма	19
пара	125
пара витая	169
пара вспомогательная	140
пара коаксиальная	127
пара направляющая	142
пара основная	139
пара симметричная	126
пара счетная	141
пара усиленная	138
плотность оплетки	264
повив	136
повив центральный	137
подушка	158
подушка кабельная	158
показатель пожарной опасности	276
покров защитный	156
покров кабельный защитный	156
покров кабельный наружный	159
покров наружный	159
провод	3
провод выводной	230
провод герметизированный	182
провод гибкий	173
провод гиперпроводящий	185
провод грузонесущий	181
провод для взрывных работ	224
провод для нестационарной прокладки	6
провод для стационарной прокладки	5
провод зажигания	232
провод защищенный	237
провод компенсационный	233
провод контактный	239
провод криогенный	184
провод криопроводящий	185
провод криорезистивный	185
провод ленточный	235
провод многожильный	168
провод монтажный	231
провод нагревательный	223
провод неизолированный	238
провод, не распространяющий горение	188
провод обмоточный	225
провод обмоточный высокочастотный	227
провод огнестойкий	189
провод одножильный	167
провод плоский	172
провод пожаробезопасный	190
провод полый	240
провод самонесущий	179
провод самонесущий изолированный	236
провод сверхпроводящий	186
провод связи	208
провод слабого тока	208

провод с несущим тросом	180
провод сопротивления	234
провод спиральный	178
провод стальноеалюминиевый	241
провод термопарный	222
провод термоэлектродный	233
провод транспонированный	228
провод троллейный	239
провод тросовый	180
провод установочный	229
провод экранированный	183
провод электрический	3
провод эмалированный	226
проводник	37
проводник коаксиального кабеля	37
проводник коаксиального кабеля внешний	38
проводник коаксиального кабеля внутренний	38
проводник коаксиальной пары	37
проводник коаксиальной пары внешний	38
проводник коаксиальной пары внутренний	38
проводник контактный	122
проводник наружный	38
проводник центральный	38
проводник экрана контактный	122
проволока круглая	11
проволока профилированная	12
проволока скольжения	165
продукция кабельная	9
прокладка групповая	280
прокладка одиночная	279
прядь	19
пудра водонабухающая	13
пучок	133
пучок главный	135
пучок направляющий	142
пучок счетный	141
пучок элементарный	134
размер кабеля номинальный	246
размер провода номинальный	246
размер шнура номинальный	246
размер элемента номинальный	243
рипкорд	166
сердечник	27
сердечник кабельный	27
сечение жилы номинальное	260
сечение жилы расчетное	259
сечение жилы фактическое	261
сечение токопроводящей жилы номинальное	260
сечение токопроводящей жилы фактическое	261
скрутка односторонняя	254
скрутка разносторонняя	255
слой разделительный	17
соединитель болтовой	291
соединитель отдельный неэкранированный	290

соединитель отдельный экранированный	289
соединитель кабелей разъемный	302
соединитель разъемный	302
состав пропиточный защитный	161
состав пропиточный изоляционный	98
стабилизатор	36
стабилизатор сверхпроводящей жилы	36
степень гофрирования	266
степень гофрирования элемента кабельного изделия	266
стренга	40
стренга повивной скрутки	41
стренга пучковой скрутки	42
температура нагрева токопроводящей жилы длительно допустимая	271
температура нагрева токопроводящей жилы предельная	272
температура нагрева токопроводящей жилы кабеля, допустимая по условию невозгорания кабеля	273
температура нагрева токопроводящей жилы провода, допустимая по условию невозгорания провода	273
температура нагрева токопроводящей жилы кабеля, максимально допустимая в режиме кратковременной перегрузки	274
тип кабельного изделия	275
ТПЖ	29
тройка	128
угол брони	257
угол обмотки	257
угол оплетки	257
угол скрутки	257
фланец	307
фланец барабана	307
четверка	129
четверка вспомогательная	140
четверка двойная-парная	131
четверка ДП	131
четверка звездная	130
четверка направляющая	142
четверка основная	139
четверка счетная	141
четверка усиленная	138
число групп номинальное	242
число жил номинальное	242
число пар номинальное	242
число четверок номинальное	242
шаг гофра	269
шаг гофра элемента кабельного изделия	269
шаг скрутки	250
шаг скрутки брони	250
шаг скрутки обмотки	250
шаг скрутки оплетки	250
шаг укладки	248
шаг укладки жил	248
шейка	306
шейка барабана	306
шестерка	132
шланг	160
шланг защитный	160

<b>шнур</b>	4
<b>шнур микротелефонный</b>	215
<b>шнур многожильный</b>	168
<b>шнур одножильный</b>	167
<b>шнур связи</b>	208
<b>шнур слабого тока</b>	208
<b>шнур спиральный</b>	178
<b>шнур телефонный</b>	215
<b>шнур электрический</b>	4
<b>щека</b>	307
<b>щека барабана</b>	307
<b>экран</b>	116
<b>экран гофрированный</b>	154
<b>экран индивидуальный</b>	120
<b>экран кабельный</b>	116
<b>экран металлический</b>	119
<b>экран общий</b>	121
<b>экран по жиле</b>	117
<b>экран по изоляции кабеля электропроводящий полимерный</b>	118
<b>экран по изоляции электропроводящий полимерный</b>	118
<b>элемент кабельного изделия</b>	10
<b>элемент скрутки</b>	123
<b>элементы муфты эластомерные</b>	303
<b>элементы эластомерные</b>	303
<b>эмальпровод</b>	226

**Приложение А  
(справочное)**

**Пояснения терминов**

Термин	Пояснение
Биметаллическая (полиметаллическая) проволока	Проволока, состоящая из двух (многих) слоев разнородных металлов или сплавов, находящихся в состоянии молекулярного сцепления
Плющеная проволока	Проволока, которой плющением придана лентообразная форма

---

УДК 001.4:621.315.2:006.354

МКС 29.060.10

Ключевые слова: термины, определения понятий в науке, технике, производстве кабельных изделий

---

Редактор *Л.В. Коретникова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.И. Першина*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Подписано в печать 30.10.2024. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 2,24. Тираж 26 экз. Зак. 630.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отпечатано в ФГБУ «Институт стандартизации»,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

**Поправка к ГОСТ 15845—2024 Изделия кабельные. Термины и определения**

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения

(ИУС № 10 2024 г.)