
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 ISO
1141—
2013

ИЗДЕЛИЯ КАНАТНЫЕ
ИЗ ПОЛИЭФИРНЫХ НИТЕЙ 3-, 4- И 8-ПРЯДНЫЕ
Общие технические условия

(ISO 1141:2004, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК412 «Текстиль», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол №43 от 06-07июня 2013г.)

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
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Ммнэконоими Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05 июня 2014г. № 507-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 1141—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 июля 2014г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 1141:2004 «Fibre ropes-Polyestere. 3-, 4- and 8-strand ropes» (Канаты из волокон. Полиэфир. 3-, 4- и 8-прядные канаты)

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия — идентичная (IDT).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА

Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО 1141—2007.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартинформ, 2014

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

ИЗДЕЛИЯ КАНАТНЫЕ ИЗ ПОЛИЭФИРНЫХ НИТЕЙ 3-, 4-, И 8-ПРЯДНЫЕ

Общие технические условия

3-, 4- and 8-strand polyester fibre ropes. General specifications

Дата введения—2014-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает правила обозначения и технические требования к 3-, 4-прядным крученым канатам и 8-прядным плетеным канатам общего назначения, изготовленным из полиэфира.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты:

ISO 1968:2004 Канаты из волокон и канатно-веревочные изделия. Термины и определения
ISO 2307:2005 Канаты из волокон. Определение некоторых физических и механических

свойств

ISO 9554:2005 Канаты из волокон. Общие технические условия

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ISO 1968.

4 Обозначение

Условное обозначение полиэфирного каната должно включать в себя:

- слова «канат из нитей»;
- указание материала, из которого изготовлен канат; смешивание типов полиэфирных нитей и сортов не должно допускаться;
- конструкционный тип каната (см. раздел 5);
- диаметр каната, мм;
- тип стабилизации (1 или 2 в соответствии с ISO 9554);
- обозначение настоящего стандарта.

Крученые канаты из полиэфира, для которых необходима термофиксация каната, чтобы обеспечить стабильность шага крутики и размеров, обозначают как канаты типа 1; в других случаях, когда крученые канаты из полиэфира не требуют термофиксации, они обозначаются как канаты типа 2.

Пример условного обозначения 3-прядного крученого каната, изготовленного из полиэфира (ПЭ), прошедшего термофиксацию (тип 1), с диаметром 30 мм (тип А), соответствующего линейной плотности 682 текс:

Канат из нитей – ПЭ – А – 30 – 1 по ГОСТ ISO 1141.

5 Общие требования

5.1 Канаты из полиэфира должны быть изготовлены в соответствии с одной из следующих конструкций:

- тип А: 3-прядный крученый канат (см. рисунок 1);
- тип В: 4-прядный крученый канат (см. рисунок 2);
- тип L: 8-прядный плетеный канат (см. рисунок 3).

ГОСТ ISO 1141—2013

5.2 Конструкция, изготовление, шаг крутки, маркировка, упаковка и поставляемые длины должны соответствовать ИСО 9554.

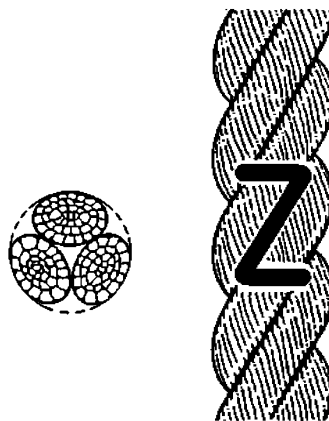


Рисунок 1- Конфигурация 3-прядного кручёного каната (тип А)

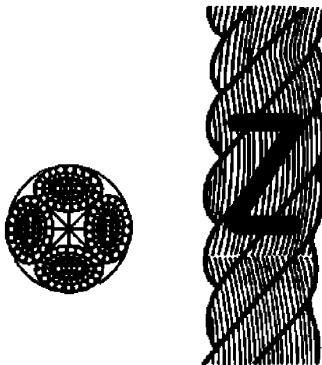


Рисунок 2- Конфигурация 4-прядного кручёного каната (тип В)

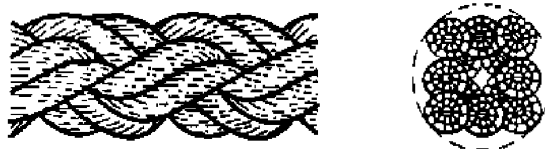


Рисунок 3-Конфигурация 8-прядного плетёного каната (тип Л)

6 Физические свойства

Линейная плотность и минимальная разрывная нагрузка полиэфирных канатов должны соответствовать значениям, указанным в таблицах 1 - 3.

Т а б л и ц а 1- Линейная плотность и минимальная разрывная нагрузка 3-прядных крученых полиэфирных канатов (тип А)

Диаметр, мм	Линейная плотность ^{1), 2)}		Минимальная разрывная нагрузка, ^{3), 4), 5)} кН
	Номинальная, ктекс	Допуск, %	
4	12,1		2,80
4,5	15,3		3,51
5	19,0		4,27
6	27,3	± 10	6,08
8	48,5		10,5
9	61,4		13,2
10	75,8		16,2
12	109	± 8	23,0
14	149		30,9
16	194		39,8
18	246		49,9
20	303		61,0
22	367		73,1
24	437		86,1
26	512		101
28	594		116
30	682		132
32	776		150
36	982		188
40	1210		230
44	1470		276
48	1750		326
52	2050	± 5	380
56	2380		437
60	2730		500
64	3100		566
72	3930		708
80	4850		867
88	5870		1040
96	6990		1230
104	8200		1430
112	9510		1650
120	10900		1880
128	12400		2130
136	14000		2390
144	15700		2670
160	19400		3260

¹⁾ Линейная плотность (в ктексах) соответствует массе нетто длины каната, выраженной в граммах на метр или килограммах на тысячу метров.

²⁾ Линейную плотность определяют под воздействием эталонной нагрузки и измеряют, как установлено в ИСО 2307.

³⁾ Разрывные нагрузки устанавливаются для новых сухих канатов. Во влажных условиях разрывные нагрузки будут ниже.

⁴⁾ Минимальные значения разрывной нагрузки должны быть снижены на 10 % для канатов с заделкой конца каната в петлю.

⁵⁾ Нагрузка, определяемая с помощью методов испытаний, установленных в ИСО 2307, не обязательно точно соответствует нагрузке, при которой канат может разорваться при других условиях и ситуациях. Тип и режим приложения нагрузок, предварительного кондиционирования и предварительного применения нагрузок к канату может существенно влиять на разрывную нагрузку. Канат, закрученный вокруг столба, ворота, шкива или бобины, может разорваться при значительно более низкой нагрузке. Узел или другое искажение в канате может существенно снизить разрывную нагрузку.

Таблица 2-Линейная плотность и минимальная разрывная нагрузка 4-прядных кручёных полиэфирных канатов (тип В)

Диаметр, мм	Линейная плотность ^{1), 2)}		Минимальная разрывная нагрузка ^{3), 4), 5)} , кН
	Номинальная, ктекс	Допуск, %	
6	27,3	± 10	5,47
8	48,5		9,45
10	75,8		14,6
12	109	± 8	20,7
14	149		27,8
16	194		35,8
18	246		44,9
20	303		54,9
22	367		65,8
24	437		77,5
26	512		90,9
28	594		104
30	682		119
32	776		135
36	982		169
40	1210		207
44	1470		248
48	1750		293
52	2050		342
56	2380	± 5	393
60	2730		450
64	3100		509
72	3930		637
80	4850		780
88	5870		936
96	6990		1110
104	8200		1290
112	9510		1490
120	10900		1690
128	12400		1920
136	14000		2150
144	15700		2400
160	19400		2930

¹⁾ Линейная плотность (в ктексах) соответствует массе нетто длины каната, выраженной в граммах на метр или килограммах на тысячу метров.

²⁾ Линейную плотность определяют под воздействием эталонной нагрузки и измеряют, как установлено в ИСО 2307.

³⁾ Разрывные нагрузки устанавливают для новых сухих канатов. Во влажных условиях разрывные нагрузки будут ниже.

⁴⁾ Минимальные значения разрывной нагрузки должны быть снижены на 10 % для канатов с заделкой конца каната в петлю.

⁵⁾ Нагрузка, определяемая с помощью методов испытаний, установленных в ИСО 2307, не обязательно точно соответствует нагрузке, при которой канат может разорваться при других условиях и ситуациях. Тип и режим приложения нагрузок, предварительного кондиционирования и предварительного применения нагрузок к канату может существенно влиять на разрывную нагрузку. Канат, закрученный вокруг столба, ворота, шкива или бобины, может разорваться при значительно более низкой нагрузке. Узел или другое искажение в канате может существенно снизить разрывную нагрузку.

Т а б л и ц а 3- Линейная плотность и минимальная разрывная нагрузка 8-прядных плетеных полиэфирных канатов (тип L)

Диаметр, мм	Линейная плотность ^{1), 2)}		Минимальная разрывная нагрузка, ^{3), 4), 5) кН}
	Номинальная, ктекс	Допуск, %	
12	109		23,0
14	149	± 8	30,9
16	194		39,8
18	246		49,9
20	303		61,0
22	367		73,1
24	437		86,1
26	612		101
28	594		116
30	682		132
32	776		150
36	982		188
40	1210		230
44	1470		276
48	1750		326
52	2050		380
56	2380	± 5	437
60	2730		500
64	3100		566
72	3930		708
80	4850		867
88	5870		1040
96	6990		1230
104	8220		1430
112	9510		1650
120	10900		1880
128	12400		2130
136	14000		2390
144	15700		2670
160	19400		3260

¹⁾ Линейная плотность (в ктексах) соответствует массе нетто длины каната, выраженной в граммах на метр или килограммах на тысячу метров.

²⁾ Линейную плотность определяют под воздействием эталонной нагрузки и измеряют, как установлено в ИСО 2307.

³⁾ Разрывные нагрузки устанавливаются для новых сухих канатов. Во влажных условиях разрывные нагрузки будут ниже.

⁴⁾ Минимальные значения разрывной нагрузки должны быть снижены на 10% для канатов с заделкой конца каната в петлю.

⁵⁾ Нагрузка, определяемая с помощью методов испытаний, установленных в ИСО 2307, не обязательно точно соответствует нагрузке, при которой канат может разорваться при других условиях и ситуациях. Тип и режим приложения нагрузок, предварительного кондиционирования и предварительного применения нагрузок к канату может существенно влиять на разрывную нагрузку. Канат, закрученный вокруг столба, ворота, шкива или бобины, может разорваться при значительно более низкой нагрузке. Узел или другое искажение в канате может существенно снизить разрывную нагрузку.

7 Маркировка

Канаты типа 1 (диаметр не более 14 мм) маркируют синей нитью. Для других канатов проводят маркировку в соответствии с ИСО 9554 (раздел 6).

Приложение А
(справочное)

**Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным
международным стандартам**

Таблица А.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ИСО 1968:2004	-	*
ИСО 2307:2005	-	*
ИСО 9554:2005	-	*

*Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует.

УДК 677.718.946.64:006.354

МКС 59.080.50

IDT

Ключевые слова: канаты, канаты из химических нитей, полиэфирные канаты

Подписано в печать 01.09.2014. Формат 60x84¹/₈.

Усл. печ. л. 1,40. Тираж 35 экз. Зак. 3374

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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