# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 1141— 2014

# ИЗДЕЛИЯ КАНАТНЫЕ 3-, 4-, 8- и 12-ПРЯДНЫЕ ПОЛИЭФИРНЫЕ

# Общие технические условия

ISO 1141:2012 Fibre ropes – Polyester – 3-,4-, 8- and 12-strand ropes (IDT)

Издание официальное

# Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 412 «Текстиль», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») на основе аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2014 г. № 2105-ст.
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 1141:2012 «Канаты из волокон. Полиэфир. 3-,4-, 8- и 12-прядные канаты» (ISO 1141:2012 Fibre ropes Polyester 3-,4-, 8- and 12-strand ropes)

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5)

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

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном формационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуск ежемесячного информационного указателя «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 (gost.ru)

© Стандартинформ, 2015

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

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ИЗДЕЛИЯ КАНАТНЫЕ 3-,4-,8- и 12-ПРЯДНЫЕ ПОЛИЭФИРНЫЕ

#### Общие технические условия

Fibre ropes. 3-, 4-, 8- and 12-strand polyester ropes. General specifications

Дата введения --- 2016--01--01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт дает правила обозначения и устанавливает требования к 3-прядным и 4прядным крученым канатам, 8-прядным и 12-прядным плетеным канатам общего назначения, изготовленным из полиэфира.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ИСО 1968:2004 Канаты из волокон и канатно-веревочные изделия. Словарь (ISO 1968:2004 Fibre ropes and cordage — Vocabulary)

ИСО 2307:2010 Канаты из волокон. Определение некоторых физических и механических свойств (ISO 2307:2010 Fibre ropes — Determination of certain physical and mechanical properties)

ИСО 9554:2010 Канаты из волокон. Общие технические условия (ISO 9554:2010 Fibre ropes — General specifications)

# 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения, приведенные в ИСО 1968.

#### 4 Обозначение

Канаты из волокон обозначают:

- словами «канаты из волокон»;
- номером настоящего стандарта;
- конструкционным типом каната (см. раздел 5);
- ссылочным номером каната;
- указанием материала, из которого изготовлен канат; смешивание типов полиамидных волокон и сортов не допускают;
  - тип стабилизации (1 или 2 в соответствии с ИСО 9554)

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

Пример обозначения 3-прядного крученого каната, прошедшего термофиксацию (тип 1), со ссылочным номером 30 (тип A), соответствующего линейной плотности 682 килотекс, изготовленного из полиэфира (ПЭ):

Канат из волокон ИСО 1141 - A-30 - ПЭ - 1

#### 5 Общие требования

- 5.1 Канаты из полиамида должны иметь одну 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);
- тип Т: 12-прядный плетеный канат (см. рисунок 4).



Рисунок 1 — Конфигурация 3-прядного крученого каната (тип А)

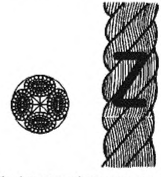


Рисунок 2 — Конфигурация 4-прядного крученого каната (тип B)



Рисунок 3 — Конфигурация 8-прядного плетеного каната (тип L)



Рисунок 4 — Конфигурация 12-прядного плетеного каната (тип T)

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

# 6 Физические свойства

Линейная плотность и минимальная разрывная нагрузка должны соответствовать значениям, приведенным в таблицах 1, 2 и 3. Таблица 1 — Линейная плотность и минимальная разрывная нагрузка (МВF) 3-прядных

	Линейная плотность <sup>b, c</sup>		Минимальная разрывная нагрузка <sup>с. е</sup> ,		
Ссылочный номер <sup>2</sup>	Номинальная,	Допуск,	кН		
	ктекс	%	Несрощенные канаты	Канаты с концами, заделанными петле	
4	12,1		2,80	2,52	
4,5	15,3		3,51	3,19	
5	19,0	±10	4,25	3,82	
6	27,3		6,00	5,40	
8	48,5		10,6	9,54	
9	61,4		13,2	11,88	
10	75,8	F . 2 7	16,0	14,4	
12	109	±8	22,4	20,2	
14	149		30,0	27,0	
16	194		40,0	36,0	
18	246		50,0	45,0	
20	303		60,0	54,0	
22	367		71,0	63,9	
24	437	±5	85,0	76,5	
26	512		100	90.0	
28	594		118	106	
30	682		132	119	
32	776		150	135	
36	982		190	171	
40	1 210		236	212	
44	1 470		280	252	
48	1 750		335	302	
52	2 050		375	338	
56	2 380		425	383	
60	2 730		500	450	
64	3 100		560	504	
72	3 930	±5	710	639	
80	4 850		850	765	
88	5 870		1 060	954	
96	6 990		1 250	1 125	
104	8 200		1 400	1 260	
112	9 510		1 600	1 440	
120	10 900		1 900	1 710	
128	12 400		2 120	1 908	
136	14 000		2 360	2 124	
144	15 700		2 650	2 385	
160	19 400		3 350	3 015	

#### ГОСТ Р ИСО 1141-2014

	Линейная пло	тность b, с	Минимальная ра	зрывная нагрузка <sup>d, e</sup> ,
Ссылочный номер <sup>а</sup>		_		кН
освиючный номер	Номинальная, ктекс	Допуск, %	Несрощенные канаты	Канаты с концами, заделанными петле

\* Ссылочный номер соответствует приблизительной величине диаметра в миллиметрах.

ИСО 2307.

<sup>d</sup> Разрывные нагрузки, указанные в настоящей таблице, относятся к новым сухим канатам. Во влажных условиях разрывные нагрузки будут ниже.

Таблица 2 — Линейная плотность и минимальная разрывная нагрузка (MBF) 4-прядных крученых полиэфирных канатов типа В

	Линейная плотность b, c		Минимальная разрывная нагрузка <sup>d, e</sup> , кН		
Ссылочный номер <sup>а</sup>	Номинальная, ктекс	Допуск, %	Несрощенные канаты	н Канаты с концами, заделанными петле	
6	27,3	70125	5,60	5,04	
8	48,5	±10	9,50	8,55	
10	75,8		15,0	13,5	
12	109	±8	21,2	19,1	
14	149		28,0	25,2	
16	194		35,5	32,0	
18	246		45,0	40,5	
20	303		56,0	50,4	
22	367		67,0	60,3	
24	437		80,0	72,0	
26	512		90,0	81,0	
28	594		106	95,4	
30	682		118	106	
32	776		132	119	
36	982		170	153	
40	1 210		212	191	
44	1 470		250	225	
48	1 750	±5	300	270	
52	2 050		335	302	
56	2 380		400	360	
60	2 730		450	405	
64	3 100		500	450	
72	3 930		630	567	
80	4 850		800	720	

Пинейная плотность (в килотексах) соответствует массе нетто на длину каната, выраженную в граммах на метр или килограммах на тысячу метров.

Линейную плотность определяют под воздействием эталонной нагрузки и измеряют, как установлено в

Нагрузка, определяемая с помощью методов испытаний, установленных в стандарте 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.

кончание таблицы 2 88	5 870		950	855	
	Линейная плотность <sup>b. c</sup>		Минимальная разрывная нагрузка <sup>с. с.</sup> ,		
Ссылочный номер <sup>а</sup>	Номинальная,		кН		
	ктекс	Допуск, %	Несрощенные канаты	Канаты с концами, заделанными петлей	
96	6 990		1 120	1 008	
104	8 200		1 320	1 188	
112	9 510		1 500	1 350	
120	10 900		1 700	1 530	
128	12 400		1 900	1 710	
136	14 000		2 120	1 908	
144	15 700		2 360	2 124	
160	19 400		3 000	2 700	

Ссылочный номер соответствует приблизительной величине диаметра в миллиметрах.

Нагрузка, определяемая с помощью методов испытаний, установленных в стандарте ИСО 2307, не

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 3 — Линейная плотность и минимальная разрывная нагрузка (МВГ) 8-прядных и 12прядных плетеных полиэфирных канатов типа L и T

Линейная плотно		потность в с	минимальная разрывная сила <sup>d, e</sup> , кН					
Ссылочный	Ссылочный Номиналь- номер <sup>а</sup> ная, ктекс	Допуск,%	8-прядные		12-прядные			
номер "			Несрощен- ные канаты	Канаты с кон- цами, заделанными петлей	Несрощенные канаты	Канаты с концами, заделанными петлей		
12	109	±8	23,0	20,7	25,0	22,5		
16 20 24 28	194 304 437 595		40,0 63,0 90,0 118	36,0 56,7 81,0 106	42,5 67,0 95,0 125	38,3 60,3 85,5 113		
30	683		132	119	140	126		
32	777		150	135	160	144		
36	984		190	171	200	180		
40	1 210		236	212	250	225		
44	1 470		280	252	300	270		
48	1 750	±5	335	302	355	320		
52	2 050		400	360	425	383		
56	2 380		450	405	475	428		

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Линейная плотность (в килотексах) соответствует массе нетто на длину каната, выраженную в граммах на метр или килограммах на тысячи метров.

Линейную плотность определяют под воздействием эталонной нагрузки и измеряют, как установлено в

ИСО 2307.

<sup>d</sup> Разрывные нагрузки, указанные в настоящей таблице, относятся к новым сухим канатам. Во влажных условиях разрывные нагрузки будут ниже.

#### ГОСТ Р ИСО 1141-2014

Окончание таблицы 3

	Линейная плотность <sup>b, c</sup>		Минимальная разрывная сила <sup>d, o</sup> , кН				
Ссылочный	Ссылочный Номиналь- номер <sup>а</sup> ная, ктекс	Допуск,%	8-прядные		12-прядные		
номер *			Несрощен- ные канаты	Канаты с кон- цами, заделанными петлей	Несрощенные канаты	Канаты с концами, заделанными петлей	
60	2 730	1	500	450	530	477	
64	3 110		560	504	600	540	
72	3 930		710	639	750	675	
80	4 860		900	810	950	855	
88	5 880		1 060	954	1 120	1 008	
96	6 990		1 250	1 125	1 320	1 188	
104	8 210		1 500	1 350	1 600	1 440	
112	9 520		1 700	1 530	1 800	1 620	
120	10 900		1 900	1 710	2 000	1 800	
128	12 400	±5	2 240	2 016	2 360	2 124	
136	14 000		2 500	2 250	2 650	2 385	
144	15 700		2 800	2 520	3 000	2 700	
160	19 400		3 350	3 015	3 550	3 195	

Ссылочный номер соответствует приблизительной величине диаметра в миллиметрах.

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.

Примечание — Соотношение между минимальной разрывной нагрузкой (МВР) и ссылочным номером (RN) устанавливается следующей формулой:

RN = 2,349×MBF<sup>0,320</sup> для несрощенных 8-прядных канатов RN = 2,265×MBF<sup>0,320</sup> для несрощенных 12-прядных канатов

#### 7 Маркировка

Канаты типа 1 (ссылочный номер менее 14) маркируют с использованием синей нити. Для других канатов маркирование проводят в соответствии с ИСО 9554.

Пинейная плотность (в килотексах) соответствует массе нетто на длину каната, выраженную в граммах на метр или килограммах на тысячи метров.

Линейную плотность определяют под воздействием эталонной нагрузки и измеряют, как установлено в ИCO 2307.

Разрывные нагрузки, указанные в настоящей таблице, относятся к новым сухим канатам. Во влажных условиях разрывные нагрузки будут ниже.

Нагрузка, определяемая с помощью методов испытаний, установленных в стандарте ИСО 2307, не обязательно

# Приложение ДА (справочное)

# Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование национального стандарта
ИСО 1968:2004	•	
ИСО 2307:2010		•
ИСО 9554:2010	-	*

УДК 677.072.68:006.354

OKC 59.080.50

IDT

Ключевые слова: канаты полиэфирные, крученые, плетеные, несрощенные, обозначение, конструкция, линейная плотность, разрывная нагрузка, маркировка

Подписано в печать 02.03.2015. Формат 60x84<sup>†</sup>/<sub>в</sub>.

Усл. печ. л. 1,40. Тираж 33 экз. Зак. 849.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»