ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 1346— 2007

ИЗДЕЛИЯ КАНАТНЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ФИБРИЛЛИРОВАННЫХ ПЛЕНОЧНЫХ НИТЕЙ, МОНОНИТЕЙ, МУЛЬТИФИЛАМЕНТНЫХ НИТЕЙ (ПП2) И ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ МУЛЬТИФИЛАМЕНТНЫХ НИТЕЙ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ (ПП3) 3-, 4- И 8-ПРЯДНЫЕ

Общие технические условия

ISO 1346:2004

Fibre ropes — Polypropylene split film, monofilament and multifilament (PP2) and polypropylene high tenacity multifilament (PP3) — 3-, 4- and 8-strand ropes (IDT)

Издание официальное





Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом 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 30 ноября 2007 г. № 343-ст
- 4 Настоящий стандарт представляет собой идентичный текст международного стандарта ИСО 1346:2004 «Канаты из волокон. Полипропиленовые фибриллированные пленки, моноволокна и мультиволокна (PP2) и полипропиленовые мультиволокна высокой прочности (PP3). 3-, 4- и 8-прядные канаты» (ISO 1346:2004 «Fibre ropes — Polypropylene split film, monofilament and multifilament (PP2) and polypropylene high tenacity multifilament (PP3) — 3-, 4- and 8-strand ropes»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (подраздел 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 А

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом 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, 2008

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

ГОСТ Р ИСО 1346-2007

Содержание

1	Область применения					-							-			-							-	,				,		,								1
	Нормативные ссылки																																					
3	Термины и определения .										÷		-						-								-				-					-		1
4	Обозначение							-			į											į,																1
5	Общие требования								J			4							-											4								2
6	Физические свойства			i.		_		ž														_					_		,									3
7	Маркировка										-										-																	5
П	Триложение А (справочное)	CE	вед	ţe!	ни	я	0 0	000	т	30	TC	тв	и	1 1	iai	ци	Ю	на	ль	нь	яX	С	та	н	ца	рт	го	в	Po	00	СИ	ıй	CK	ой				
	Федерации со	ы	104	HE	si N	4 6	(e)	κд	ун	ap	00,	цμ	ы	м	ст	aı	нд	ap	Ta	ам															J.		. 1	6

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИЗДЕЛИЯ КАНАТНЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ФИБРИЛЛИРОВАННЫХ ПЛЕНОЧНЫХ НИТЕЙ, МОНОНИТЕЙ, МУЛЬТИФИЛАМЕНТНЫХ НИТЕЙ (ПП2) И ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ МУЛЬТИФИЛАМЕНТНЫХ НИТЕЙ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ (ПП3) 3-, 4- И 8-ПРЯДНЫЕ

Общие технические условия

3-, 4- and 8-strand polypropylene split film, monofilament and multifilament (PP2) and polypropylene high tenacity multifilament (PP3) fibre ropes. General specifications

Дата введения - 2009-01-01

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 полипропиленовых фибриллированных пленочных нитей, мононитей, мультифиламентных нитей (ПП2) и полипропиленовых мультифиламентных нитей высокой прочности (ПП3).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты. ИСО 1968:2004 Канаты из волокон и канатно-веревочные изделия. Термины и определения ИСО 2307:2005 Канаты из волокон. Определение некоторых физических и механических свойств ИСО 9554:2005 Канаты из волокон. Общие технические условия

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ИСО 1968.

4 Обозначение

Условное обозначение канатов из полипропиленовых фибриллированных пленочных нитей, мононитей, мультифиламентных нитей (ПП2) и полипропиленовых мультифиламентных нитей высокой прочности (ПП3) должно включать в себя:

- слова «канат из нитей»;
- указание материала, из которого изготовлен канат:

ПП2: полипропиленовые фибриллированные пленочные нити, мононити и мультифиламентные нити,

ППЗ: полипропиленовые мультифиламентные нити высокой прочности;

- конструкционный тип каната (см. раздел 5);
- диаметр каната, мм;
- обозначение настоящего стандарта.

Примерусловного обозначения 8-прядного плетеного каната, изготовленного из полипропиленовых нитей (ПП2), с диаметром 60 мм (тип L) с линейной плотностью 1630 ктекс:

Канат из нитей — ПП2 — L—60 по ГОСТ Р ИСО 1346—2007.

5 Общие требования

- 5.1 Канаты из полипропиленовых фибриллированных пленочных нитей, мононитей, мультифиламентных нитей (ПП2) и полипропиленовых мультифиламентных нитей высокой прочности (ПП3) следует изготовлять 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).
- 5.2 Конструкция, изготовление, шаг крутки, маркировка, упаковка и поставляемые длины должны соответствовать ИСО 9554.

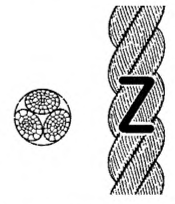


Рисунок 1 — Конфигурация 3-прядного крученого каната (тип А)

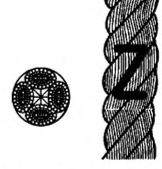


Рисунок 2 — Конфигурация 4-прядного крученого каната (тип В)





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

6 Физические свойства

Линейная плотность и минимальная разрывная нагрузка 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 канатов из полипропилена (тип A)

	Линейная плот	тность ^{1), 2} ;	Минимальная разрыеная нагрузка, ^{3), 4), 5)} кН, канатов из							
Диаметр, мм	Номинальная, ктекс	Допуск, %	фибриллированных пленочных, моно- и мультифиламентных нитей (ПП2)	мультифиламентных нитей высокой прочности (ППЗ)						
4	7,23		2,78	3,19						
4.5	9,15		3,47	3,97						
5	11,3		4,23	4,82						
6	16,3	± 10	5,92	6,72						
8	28,9		10,1	11,6						
9	36,6		12,6	14.4						
10	45,2		15,4	17,5						
12	65,1	± 8	21,6	24,7						
14	88,6		28,9	32,9						
16	116		37,0	42,1						
18	146		46,2	52,5						
20	181		56,1	64,0						
22	219		67.1	76,4						
24	260		78.8	89,6						
26	306		91,5	104						
28	354		105	119						
30	407		119	136						
32	463		134	154						
36	586		167	191						
40	723		204	233						
44	875		243	278						
48	1040		286	327						
52	1220	± 5	332	379						
56	1420	Ι 5	381	436						
60	1630		433	495						
64	1850		488	558						
72	2340		608	692						
80	2890		740	850						
88	3500		887	1010						
96	4170		1040	1190						
104	4890		1210	1380						
112	5670		1390	1580						
120	6510		1580	1800						
128	7410		1780	2040						
136	8360		2000	2290						
144	9370		2220	2520						
160	11600		2720	3070						

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.

Э) 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 летлю.

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 нагрузох, 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.

ГОСТ Р ИСО 1346-2007

Т а б л и ц а 2 — Линейная плотность и минимальная разрывная нагрузка 4-прядных крученых канатов из лолипропилена (тип В)

	Линейная плот	тность ^{1]. 2}	Минимальная разрывная нагрузка, ^{33, 41, 5)} «Н, канатов из							
Диаметр, мм	Номинальная, ктекс	Допуск, %	фибриплированных пленочных, моно- и мультифиламентных нитей (ПП2)	мультифиламентных нитей высокой прочиості (ППЗ)						
10	45,2		13,9	15,8						
12	65,1	± 8	19,4	22,2						
14	88,6		26,0	29,6						
16	116		33,3	37,9						
18	146		45,1	47,3						
20	181		50,5	57,6						
22	219		60,4	68,8						
24	260		70,9	80,6						
26	306		82,3	93,6						
28	354		94,5	107						
30	407		107	122						
32	463		121	138						
36	586		150	172						
40	723		184	210						
44	875		219	250						
48	1040		257	294						
52	1220	± 5	299	341						
56	1420	15	343	392						
60	1630		390	446						
64	1850		439	502						
72	2440		547	623						
80	2890		666	765						
88	3500		798	909						
96	4170		936	1070						
104	4890		1090	1240						
112	5670		1250	1420						
120	6510		1420	1620						
128	7410		1600	1840						
136	8360		1800	2060						
144	9370		2000	2270						
160	11600		2450	2760						

¹¹ Линейная плотность (в ктексах) соответствует массе нетто длины каната, выраженной в граммах на метр или килограммах на тысячу метров.

²¹ Линейную плотность определяют под воздействием эталонной нагрузки и измеряют, как установлено в исо 2307.

³¹ Разрывные нагрузки устанавливают для новых сухих канатов. Во влажных условиях разрывные нагрузки

будут ниже. 41 Минимальные значения разрывной нагрузки должны быть снижены на 10 % для канатов с заделкой конца каната в петлю.

Б) 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 канатов из полипропилена (тип L)

	Линейная пло	гнасть ^{*), 2)}	Минимальная разрывная нагрузка, ^{3), 4), 5)} кH, канатов из							
Диаметр, мм	Номинальная, ктекс	Долуск, %	фибриплированных лленочных, моно- и мультифиламентных нитей (ПП2)	мультифиламентных нитей высокой прочност (ППЗ)						
16	116		37,0	42,1						
18	146		46,2	52,5						
20	181		56,1	64,0						
22	219		67,1	76,4						
24	260		78.8	89,6						
26	306		91,5	104						
28	354		105	119						
30	407		119	136						
32	463		134	154						
36	586		167	191						
40	723		204	233						
44	875		243	278						
48	1040		286	327						
52	1220		332	379						
56	1420	± 5	381	436						
60	1630		433	495						
64	1850		488	558						
72	2340		608	692						
80	2890		740	850						
88	3500		887	1010						
96	4170		1040	1190						
104	4890		1210	1380						
112	5670		1390	1580						
120	6510		1580	1800						
128	7410		1780	2040						
136	8360		2000	2290						
144	9370		2220	2520						
160	11600		2720	3070						

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

7 Маркировка

Маркировку проводят в соответствии с ИСО 9554 (раздел 6).

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 летлю.

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.

Приложение А (справочное)

Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам

Таблица А.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 1968:2004	
ИСО 2307:2005	ГОСТ Р ИСО 2307—2005 Изделия канатные. Методы определения физических и механических свойств
ИСО 9554:2005	ГОСТ Р ИСО 9554—2007 Изделия канатные. Общие технические условия

^{*} Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

УДК 677.718.946.64:006.354

OKC 59.080.50

M78

Ключевые слова: канаты, канаты из химических нитей, полипропилен, мононити, мультифиламентные нити

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 11.01.2008. Подписано в печать 18.02.2008. Формат 60 × 84 $\frac{1}{26}$ Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,80. Тираж 221 экз. Зак. 14

ФГУЛ «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатныя пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУЛ «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУЛ «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.