
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

БЗ 11—2007/382



Москва
Стандартинформ
2008

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

1 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

© Стандартиформ, 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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Обозначение	1
5 Общие требования	2
6 Физические свойства	3
7 Маркировка	5
Приложение А (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам	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, монопнитей, 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, монопнитей, 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, монопнити и мультифиламентные нити,

ПП3: полипропиленовые мультифиламентные нити высокой прочности;

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

Пример условного 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, монопилей, мультифиламентных нитей (ПП2) и полипропиленовых мультифиламентных нитей высокой прочности (ПП3) следует изготавливать в соответствии с одной из следующих конструкций:

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

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

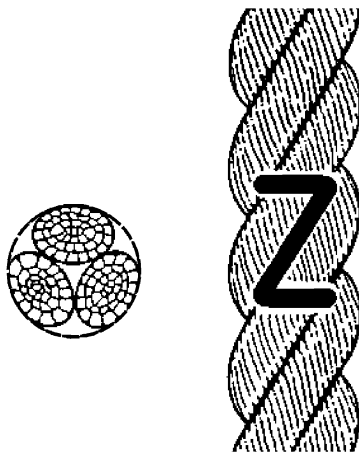


Рисунок 1 — Конфигурация 3-рядного крученого каната (тип А)

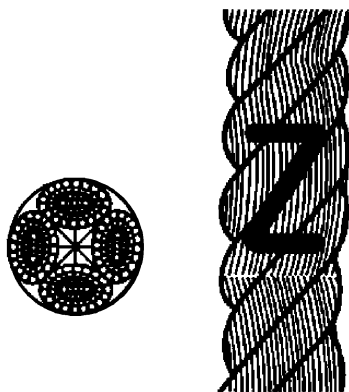


Рисунок 2 — Конфигурация 4-рядного крученого каната (тип В)



Рисунок 3 — Конфигурация 8-рядного 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 А)

Диаметр, мм	Линейная плотность ^{1), 2)}		Минимальная разрывная нагрузка, ^{3), 4), 5)} кН, канатов из	
	Номинальная, ктекс	Допуск, %	фибриллированных пленочных, моно- и мультифиламентных нитей (ПП2)	мультифиламентных нитей высокой прочности (ПП3)
4	7,23	± 10	2,78	3,19
4,5	9,15		3,47	3,97
5	11,3		4,23	4,82
6	16,3		5,92	6,72
8	28,9		10,1	11,6
9	36,6		12,6	14,4
10	45,2	± 8	15,4	17,5
12	65,1		21,6	24,7
14	88,6		28,9	32,9
16	116	± 5	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		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.

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 2 — Линейная плотность и минимальная разрывная нагрузка 4-рядных крученых канатов из полипропилена (тип В)

Диаметр, мм	Линейная плотность ^{1), 2)}		Минимальная разрывная нагрузка ^{3), 4), 5)} кН, канатов из	
	Номинальная, ктекс	Допуск, %	фибриллированных пленочных, моно- и мультифиламентных нитей (ПП2)	мультифиламентных нитей высокой прочности (ПП3)
10	45,2	± 8	13,9	15,8
12	65,1		19,4	22,2
14	88,6		26,0	29,6
16	116	± 5	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		299	341
56	1420		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

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-рядных плетеных канатов из полипропилена (тип L)

Диаметр, мм	Линейная плотность ^{1), 2)}		Минимальная разрывная нагрузка, ^{3), 4), 5)} кН, канатов из	
	Номинальная, ктекс	Допуск, %	фибриллированных пленочных, моно- и мультифиламентных нитей (ПП2)	мультифиламентных нитей высокой прочности (ПП3)
16	116	± 5	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		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.

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.

7 Маркировка

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

Приложение А
(справочное)

**Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а 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

ОКС 59.080.50

М78

Ключевые слова: канаты, канаты из химических нитей, полипропилен, монопнити, 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 $\frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,80. Тираж 221 экз. Зак. 14.

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

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

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