
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
10556—
2012

КАНАТЫ ИЗ ДВОЙНЫХ ПОЛИЭФИРНЫХ/ПОЛИОЛЕФИНОВЫХ ВОЛОКОН

Общие технические требования

ISO 10556:2009
Fibre ropes of polyester/polyolefin dual fibres
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом ТК 412 «Текстиль», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык 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 28 сентября 2012 г. №446-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 10556–2009 «Канаты из двойных полиэфирных/полиолефиновых волокон» (ISO 10556:2009 «Fibre ropes of polyester/ polyolefin dual fibres»).

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

В разделе «Нормативные ссылки» ссылки на международные стандарты актуализированы.

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 информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске 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 (www.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

КАНАТЫ ИЗ ДВОЙНЫХ
ПОЛИЭФИРНЫХ/ПОЛИОЛЕФИНОВЫХ ВОЛОКОН

Общие технические требования

Ropes from polyester/polyolefin dual fibres. General technical requirements

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на 3-прядные (hawser-laid) канаты, 8-прядные плетеные канаты и 12-прядные плетеные канаты, изготовленные из двойных полиэфирных/полиолефиновых волокон, и устанавливает общие технические требования к ним и правила их обозначения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

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

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

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

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ISO 1968.

4 Обозначение

Обозначение канатов из волокон должно включать:

- слова «канаты из волокон»;
- обозначение настоящего стандарта;
- конструкцию или тип каната (см. раздел 6);
- ссылочный номер каната;
- указание материала, из которого изготовлен канат;
- уровень прочности каната: канат из волокон или канат из волокон повышенной прочности (*hs*).

Пример 1 — Обозначение 3-прядного (hawser-laid) каната, ссылочный номер 20 (тип *A*), соответствующего линейной плотности 194 ктекс, изготовленного из двойных полиэфирных/полиолефиновых волокон:

Канат из волокон ISO 10556 – A -20 – полиэфир/полиэтилен.

Пример 2 — Обозначение 12-прядного плетеного каната, ссылочный номер 20 (тип *T*), соответствующего линейной плотности 221 ктекс, изготовленного из двойных полиэфирных/полиолефиновых волокон повышенной прочности:

*Канат из волокон ISO 10556 – T -20 – полиэфир/полиэтилен (*hs*).*

5 Материалы

5.1 Волокна

5.1.1 Полиэфир. Полиэфирная часть каната должна представлять собой многожильное (multifilament), устойчивое к воздействию тепла и света волокно промышленного (высокопрочного) класса.

ГОСТ Р ИСО 10556—2012

5.1.2 Полиолефин. Полиолефиновая часть каната должна обладать необходимой прочностью, чтобы соответствовать требованиям настоящего стандарта.

П р и м е ч а н и е — Полиолефин может быть полипропиленом или смесью полипропилена и полиэтилена, содержащей от 15 % до 50 % полиэтилена.

5.2 Нити

5.2.1 Нити оболочки каждой пряди каната из волокон изготавливают из полиэфирных волокон, покрывающих полиолефиновую центральную нить и содержащих не менее 40 % по массе полиэфирного волокна (см. таблицу 1)

П р и м е ч а н и е — Внутренние нити могут состоять на 100 % из полиолефиновых волокон.

5.2.2 Все нити, используемые в канатах повышенной прочности, изготавливают из полиэфирных волокон, покрывающих полиолефиновую центральную нить и содержащих не менее 40 % по массе полиэфирного волокна (см. таблицу 2).

6 Общие требования

6.1 Канаты из двойных полиэфирных/полиолефиновых волокон изготавливают в соответствии с одной из следующих конструкций:

- тип *A*: 3-прядный (hawser-laid) канат (см. рисунок 1);
- тип *L*: 8-прядный плетеный (braided) канат (см. рисунок 2);
- тип *T*: 12-прядный плетеный (braided) канат (см. рисунок 3).

6.2 Конструкция, изготовление, шаг скрутки, маркировка, упаковка, выставление счета-фактуры и поставляемые длины должны соответствовать требованиям ИСО 9554.

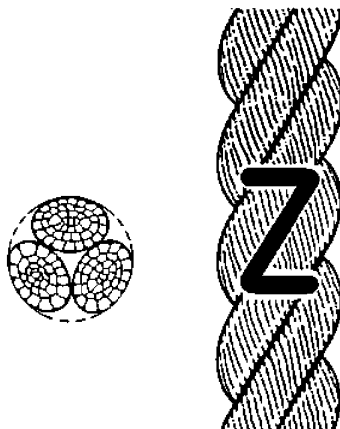


Рисунок 1 – Конфигурация 3-прядного (hawser-laid) каната (тип *A*)

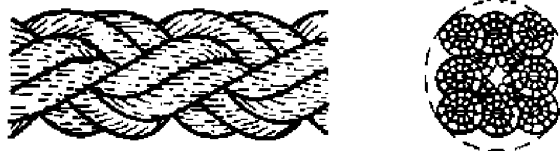
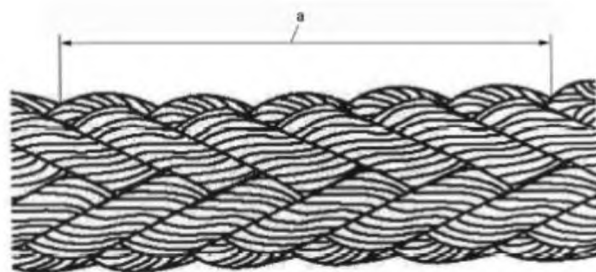


Рисунок 2 – Конфигурация 8-прядного плетеного каната (тип *L*)



a – шаг одного плетения

Рисунок 3 – Конфигурация 12-прядного плетеного каната (тип Т)

7 Физические свойства

Линейная плотность и минимальная разрывная нагрузка должны соответствовать значениям, приведенным в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 — Канаты из волокон: 3-прядный (hawser-laid) канат (тип А), 8-прядный плетеный канат (тип L) и 12-прядный плетеный канат (тип Т) из двойных полиэфирных/полиолефиновых волокон

| Ссылочный номер, ^a | Линейная плотность, ^{b,c} | | Минимальная разрывная нагрузка, ^{d,e} кН | |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------|--------------------------|
| | Номинальная, ктекс | Допуск, % | Канаты с несрощенными концами | Канаты с заделкой концов |
| 6 | 17,5 | ± 10 | 6,8 | 6,1 |
| 8 | 31,0 | | 11,9 | 10,7 |
| 10 | 48,5 | ± 8 | 18,2 | 16,4 |
| 12 | 69,9 | | 25,7 | 23,1 |
| 14 | 95,1 | | 34,7 | 31,2 |
| 16 | 124 | | 44,8 | 40,3 |
| 18 | 157 | | 56,1 | 50,5 |
| 20 | 194 | | 68,7 | 61,8 |
| 22 | 235 | | 82,1 | 73,9 |
| 24 | 279 | | 96,3 | 86,7 |
| 26 | 328 | | 113 | 102 |
| 28 | 380 | | 130 | 117 |
| 30 | 437 | | 148 | 133 |
| 32 | 497 | | 167 | 150 |
| 36 | 629 | | 210 | 189 |
| 40 | 776 | | 257 | 231 |
| 44 | 939 | | 308 | 277 |
| 48 | 1110 | | 364 | 328 |
| 52 | 1320 | ± 5 | 424 | 382 |
| 56 | 1520 | | 489 | 440 |
| 60 | 1750 | | 558 | 502 |
| 64 | 1990 | | 631 | 568 |

ГОСТ Р ИСО 10556—2012

Окончание таблицы 1

| Ссылочный номер ^a | Линейная плотность ^{b,c} | | Минимальная разрывная нагрузка ^{d,e} кН | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------|--------------------------|
| | Номинальная, ктекс | Допуск, % | Канаты с несрощенными концами | Канаты с заделкой концов |
| 68 | 2250 | | 707 | 636 |
| 72 | 2520 | | 789 | 710 |
| 80 | 3110 | | 963 | 867 |
| 88 | 3750 | | 1160 | 1040 |
| 96 | 4470 | | 1370 | 1230 |
| 104 | 5260 | | 1590 | 1430 |
| 112 | 6050 | | 1840 | 1660 |
| 120 | 6980 | | 2100 | 1890 |
| 128 | 950 | | 2370 | 2130 |
| 136 | 8950 | | 2660 | 2390 |
| 144 | 10100 | | 2970 | 2670 |
| 152 | 11300 | ± 5 | 3290 | 2960 |
| 160 | 12500 | | 3630 | 3270 |

^a Ссылочный номер соответствует приблизительному значению диаметра в миллиметрах.
^b Линейная плотность (в килотексах) соответствует массе нетто на длину каната, выраженной в граммах на метр или килограммах на тысячу метров.
^c Линейную плотность определяют под воздействием эталонной нагрузки и измеряют, как установлено в ИСО 2307.
^d Разрывные нагрузки относятся к новым сухим и мокрым канатам.
^e 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 могут 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 —Канаты из волокон повышенной прочности: 3-прядный канат (hawser-laid) (тип А), 8-прядный плетеный канат (тип L) и 12-прядный плетеный канат (тип T) из двойных полиэфирных/полиолефиновых волокон

| Ссылочный номер ^a | Линейная плотность ^{b,c} | | Минимальная разрывная нагрузка ^{d,e} кН | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------|--------------------------|
| | номинальная, ктекс | допуск, % | Канаты с несрощенными концами | Канаты с заделкой концов |
| 6 | 19,9 | ± 10 | 7,56 | 6,80 |
| 8 | 35,4 | | 13,2 | 11,9 |
| 10 | 55,3 | ± 8 | 20,2 | 18,2 |
| 12 | 79,6 | | 28,6 | 25,7 |
| 14 | 108 | | 38,5 | 34,7 |
| 16 | 142 | | 49,8 | 44,8 |
| 18 | 179 | | 62,3 | 56,1 |
| 20 | 221 | | 76,3 | 68,7 |
| 22 | 268 | | 91,2 | 82,1 |

Окончание таблицы 2

| Ссылочный номер ^a | Линейная плотность ^{b, c} | | Минимальная разрывная нагрузка ^{d, e} кН | |
|------------------------------|------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------|--------------------------|
| | номинальная, ктекс | допуск, % | Канаты с несрощенными концами | Канаты с заделкой концов |
| 24 | 319 | | 107 | 96 |
| 26 | 374 | ± 5 | 125 | 113 |
| 28 | 434 | | 144 | 130 |
| 30 | 498 | | 164 | 148 |
| 32 | 566 | | 186 | 167 |
| 36 | 717 | | 233 | 210 |
| 40 | 885 | | 285 | 257 |
| 44 | 1070 | | 342 | 308 |
| 48 | 1270 | | 404 | 364 |
| 52 | 1500 | | 471 | 424 |
| 56 | 1730 | | 543 | 489 |
| 60 | 1990 | | 620 | 558 |
| 64 | 2270 | | 701 | 631 |
| 68 | 2560 | | 786 | 707 |
| 72 | 2870 | | 877 | 789 |
| 80 | 3540 | | 1070 | 963 |
| 88 | 4280 | | 1290 | 1160 |
| 96 | 5100 | ± 5 | 1520 | 1370 |
| 104 | 6000 | | 1770 | 1590 |
| 112 | 6900 | | 2040 | 1840 |
| 120 | 7960 | | 2330 | 2100 |
| 128 | 9060 | | 2630 | 2370 |
| 136 | 10200 | | 2960 | 2660 |
| 144 | 11500 | | 3300 | 2970 |
| 152 | 12800 | | 3660 | 3290 |
| 160 | 14200 | | 4030 | 3630 |

^a Ссылочный номер соответствует приблизительному значению диаметра в миллиметрах.^b Линейная плотность (в килотексах) соответствует массе нетто на длину каната, выраженной в граммах на метр или килограммах на тысячу метров.^c Линейную плотность определяют под воздействием эталонной нагрузки и измеряют, как установлено в ИСО 2307.^d Разрывные нагрузки относятся к новым сухим и мокрым канатам.^e 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 могут 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.

8 Маркировка

Маркировку проводят в соответствии с требованиями ИСО 9554, раздел 6.

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 соответствующего национального стандарта |
|-------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------|
| ИСО 1968:2004 | - | * |
| ИСО 2307:2010 | - | * |
| ИСО 9554:2005 | - | * |

* 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 677.04.001.4:006.354

ОКС 59.080.50

Ключевые слова: канаты, общие требования, обозначение, физические свойства, маркирование

Подписано в печать 25.05.2015. Формат 60x84^{1/8}.

Усл. печ. л. 0,93. Тираж 31 экз. Зак. 1163.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru