



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 14890—
2016



**ЛЕНТЫ КОНВЕЙЕРНЫЕ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ**

Технические требования

(ISO 14890:2013,
Conveyor belts – Specification for rubber- or plastics-covered conveyor
belts of textile construction for general use,
IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 12852

28 октября 2016 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий» (ФГУП «ВНИИ СМТ»), Техническим комитетом по стандартизации ТК 160 «Продукция нефтехимического комплекса» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 25 октября 2016 г. №92-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 14890:2013 «Конвейерные ленты. Спецификация на конвейерные ленты общего назначения с текстильным каркасом с резиновым или пластмассовым покрытием» («Conveyor belts – Specification for rubber- or plastics-covered conveyor belts of textile construction for general use», IDT).

Международный стандарт разработан подкомитетом SC 3 «Конвейерные ленты» Технического комитета по стандартизации ISO/TC 41 «Шкивы и ремни (в том числе клиновые)» Международной организации по стандартизации ISO.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5-2001 (подраздел 3.6).

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Обозначение	2
5 Конструкция	4
6 Длина	4
7 Ширина	5
8 Резиновое покрытие	5
9 Предельные отклонения общей толщины ленты и толщины обкладок	6
10 Поперечные стыки в многослойных лентах	6
11 Продольные стыки в многослойных и двухслойных лентах	7
12 Продольные стыки в цельнотканых и однослойных лентах	7
13 Удлинение	7
14 Прочность при растяжении по всей толщине ленты	7
15 Прочность связи между элементами ленты	8
16 Способность к лоткообразованию	8
17 Отбор образцов	8
18 Идентификация	9
Приложение А (справочное) Положения, которые должны быть согласованы между изготовителем и потребителем	10
Приложение В (справочное) Информация, предоставляемая потребителем	11
Приложение С (справочное) Боковой дрейф. Прямой ход	12
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных стандартов межгосударственным стандартам	13
Библиография	14

