



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
6943.4—
2015
(ISO 1890:2009)

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

**СТЕКЛОВОЛОКНО
НИТИ**
Метод определения крутки
(ISO 1890:2009, MOD)

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 10908
29 мая 2015 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—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Объединением юридических лиц «Союз производителей композитов» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык, 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 переписке (протокол 77-П от 29 мая 2015 г.)

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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту ISO 1890:2009 Reinforcement yarns. Determination of twist (Нити армирующие. Определение крутки) путем изменения содержания положений, элементов, путем вне-сения дополнительной ссылки на ГОСТ 6943.0-93.

Текст измененных положений, элементов выделен в стандарте одиночной вер-тикальной полу-жирной линией на полях слева (четные страницы) или справа (нечетные страницы) от соответствующего текста.

Содержание измененных положений, элементов международного стандарта приведено в дополнительном приложении ДА.

Разъяснение причин изменения положений, элементов приведено в примечаниях в дополнительном приложении ДА.

Измененные фразы, слова, показатели и/или их значения выделены в тексте курсивом. Фразы, слова, показатели и/или их значения изменены с целью соблюдения норм русского языка и принятой терминологии.

Дополнительные ссылки и фразы приведены в разделах 2 и 9 соответственно и выделены полу-жирным курсивом. Дополнительные ссылки и фразы внесены в соответствии с особенностями российской стандартизации.

В настоящий стандарт не включен раздел 10 примененного международного стандарта.

Содержание исключенного раздела 10 и разъяснение причин исключения требований приведено в дополнительном приложении ДА.

Сравнение структуры международного стандарта со структурой настоящего стандарта приведено в дополнительном приложении ДБ. Разъяснение причин изменения структуры приведено в примечаниях в дополнительном приложении ДБ.

Ссылки на международные стандарты, которые приняты в качестве межгосударственных стандартов, заменены в разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылками на соответствующие межгосударственные стандарты.

Ссылки на международные стандарты, которые не приняты в качестве межгосударственных стандартов, заменены в тексте стандарта соответствующим текстом.

В настоящем стандарте исключен структурный элемент «Введение» в соответствии с ГОСТ 1.3, п. 8.2.1.2.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5.

Степень соответствия – модифицированная (MOD).

5 ВЗАМЕН ГОСТ 6943.4-94

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	1
4 Сущность метода	2
5 Оборудование	2
6 Подготовка к испытанию	3
7 Проведение испытания	3
8 Обработка результатов	3
9 Протокол испытания	4
Приложение ДА (справочное) Положения ISO 1890:2009, которые применены в настоящем стандарте с модификацией их содержания	5
Приложение ДБ (справочное) Сравнение структуры международного стандарта со структурой межгосударственного стандарта	7