



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34338—
2017
(EN 12971-1:1999,
EN 12971-2:1999,
EN 12971-3:1999)



СТЕКЛОВОЛОКНО. НИТИ РУБЛЕННЫЕ

Общие технические требования и методы испытаний

- (EN 12971-1:1999, Reinforcements – Specification for textile glass chopped strands – Part 1: Designation, MOD)
- (EN 12971-2:1999, Reinforcements – Specification for textile glass chopped strands – Part 2: Test methods and general requirements, MOD)
- (EN 12971-3:1999, Reinforcements – Specification for textile glass chopped strands – Part 3: Specific requirements, MOD)

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 13776
1 декабря 2017 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 Автономной некоммерческой организацией «Центр нормирования, стандартизации и классификации композитов» совместно с Акционерным обществом «НПО Стеклопластик» при участии Объединения юридических лиц «Союз производителей композитов» на основе собственного перевода на русский язык англоязычных версий европейских стандартов, указанных в пункте 4

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протоколом от 30 ноября 2017 г. №52-2017)

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

4 Настоящий стандарт включает в себя модифицированные основные нормативные положения следующих европейских стандартов:

- EN 12971-1:1999 «Армирующие материалы. Рубленые комплексные стеклянные нити. Технические условия. Часть 1. Обозначение» («Reinforcements – Specification for textile glass chopped strands – Part 1: Designation», MOD);

- EN 12971-2:1999 «Армирующие материалы. Рубленые комплексные стеклянные нити. Технические условия. Часть 2. Методы испытаний и общие требования» («Reinforcements – Specification for textile glass chopped strands – Part 2: Test methods and general requirements», MOD);

- EN 12971-3:1999 «Армирующие материалы. Стеклянные маты (из рубленых и непрерывных комплексных нитей). Технические условия. Часть 3. Специальные требования» («Reinforcements – Specification for textile glass chopped strands – Part 3: Specific requirements», MOD).

Измененные положения примененных европейских стандартов выделены вертикальной линией, расположенной на полях этого текста. Оригинальный текст этих структурных элементов примененных европейских стандартов и объяснения причин внесения технических отклонений приведены в дополнительном приложении ДА.

Особенности межгосударственной стандартизации учтены в дополнительных пунктах 6.1, 7 и 9.1, которые выделены путем заключения их в рамки из тонких линий. Дополнительные ссылки и фразы, включенные в текст стандарта для учета особенностей межгосударственной стандартизации, выделены курсивом. Внесение указанных дополнительных пунктов, ссылок и фраз направлено на соответствие требованиям ГОСТ 1.5—2001.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименований указанных европейских стандартов для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5—2001 (пункт 3.6).

Сопоставление структуры и нумерации структурных элементов настоящего стандарта и основных нормативных положений указанных европейских стандартов, а также более подробная

информация о соответствии их содержания и внесенных технических отклонений приведены в дополнительном положении ДБ

В настоящем стандарте ссылки на международные и европейские стандарты заменены соответствующими межгосударственными стандартами. Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененных европейских стандартах, приведены в дополнительном приложении ДВ

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 Условные обозначения	2
5 Основные показатели и характеристики	3
6 Требования к материалам	4
7 Комплектность	5
8 Маркировка	5
9 Упаковка	5
Приложение ДА (справочное) Оригинальный текст модифицированных структурных элементов	6
Приложение ДБ (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененных в нем европейских стандартов	10
Приложение ДВ (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененных европейских стандартах	11