



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
ISO 9862—  
2014

## МАТЕРИАЛЫ ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИЕ

Порядок отбора и подготовки образцов  
для испытаний

(ISO 9862:2005, IDT)



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 10296

18 ноября 2014 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 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 412 «Текстиль», Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский институт нетканых материалов» (ОАО «НИИИМ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 72-П от 14 ноября 2014 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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 9862:2005 Geosynthetics — Sampling and preparation of test specimens (Геосинтетика. Отбор и приготовление образцов для испытаний).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в национальных органах по стандартизации указанных выше государств.

В разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылки на международные стандарты актуализированы.

Степень соответствия - идентичная (IDT)

### 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 Порядок отбора и подготовки образцов .....	1
4 Протокол отбора образцов .....	2
Приложение А (справочное) Рекомендации по использованию для испытаний объединенных и единичных образцов.....	3
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам .....	2

---

**МАТЕРИАЛЫ ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИЕ****Порядок отбора и подготовки образцов для испытаний****Geosynthetics. Sampling and preparation of test specimens**

---

Дата введения —

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает порядок отбора объединенных образцов геосинтетических материалов, поставляемых на места строительства, и подготовки из них единичных образцов для испытаний.

Порядок отбора образцов применим к геосинтетическим материалам, поставляемым в рулонах, а порядок их подготовки — ко всем геосинтетическим материалам.

**Примечание** — Для отбора образцов из материалов, поставляемых в листах, можно использовать ISO 186.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий международный стандарт:

ISO 10320:1999 Geotextiles and geotextile-related products — Identification on site (Геотекстиль и связанные с ним изделия. Идентификация на месте)

**3 Порядок отбора и подготовки образцов****3.1 Отбор образцов****3.1.1 Отбор рулонов**

3.1.1.1 Из каждого типа геосинтетических материалов, поставляемых на объекты строительства, отбирают и подготавливают образцы размеров и количества, согласованных между заинтересованными сторонами (см. приложение А).

3.1.1.2 Каждый отобранный рулон и материал для его упаковки не должны иметь дефектов и повреждений внешнего вида, если только он не предназначен для испытаний, проводимых в связи с претензиями.

**3.1.2 Вырезание**

3.1.2.1 Информация, определяющая число единичных образцов для испытаний, их форму и любые требования, касающиеся испытаний, которым должен быть подвергнут объединенный образец, получают из соответствующих стандартов.

3.1.2.2 Два первых слоя рулона не используют для отбора образцов.

3.1.2.3 Вырезают из рулона по всей его ширине в направлении, перпендикулярном продольному (направлению изготовления — направлению длины), объединенный образец, необходимый для получения из него всех требуемых единичных образцов для испытаний (см. 3.2)

3.1.2.4 При наличии дефектных участков и повреждений, они должны быть либо исключены при отборе объединенного образца, либо образец должна быть вырезан достаточной ширины для получения необходимого числа приемлемых единичных образцов, за исключением случаев в п. 3.1.1.2.

3.1.3 Идентификацию объединенного образца проводят в соответствии с ISO 10320.