



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
13674—  
2013

## ТОРФ И ПРОДУКТЫ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Правила приемки



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 8847

13 декабря 2013 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 Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 374 «Торф и торфяная продукция», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт торфяной промышленности» (ОАО «ВНИИТП»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 44-2013 от 14 ноября 2013 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
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

### 4 ВЗАМЕН ГОСТ 13674-78

*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.

**ТОРФ И ПРОДУКТЫ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ**  
**Правила приемки**

Peat and products of its processing. Acceptance rules

Дата введения –

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на фрезерный и кусковой торф, торфяные брикеты, полубрикеты и гранулы (пеллеты), торфяные удобрения, грунты и другие виды продукции (далее – продукция) и устанавливает правила приемки.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.008-76 Система стандартов безопасности труда. Биологическая безопасность

ГОСТ 12.3.009-76 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузо-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 5396-77\* Торф. Методы отбора проб

ГОСТ 10650-2013 Торф. Метод определения степени разложения

ГОСТ 11130-2013 Торф и продукты на его основе. Методы определения мелочи и засоренности

ГОСТ 11305-2013 Торф и продукты на его основе. Методы определения влаги

ГОСТ 11306-2013 Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности

ГОСТ 11623-89 Торф и продукты его переработки. Методы определения обменной и активной кислотности

ГОСТ 13673-2013 Торф фрезерный. Метод определения насыпной плотности

ГОСТ 18132-72 Брикеты и полубрикеты торфяные. Метод определения механической прочности

ГОСТ 21123-85 Торф. Термины и определения

ГОСТ 24160-80 Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости

ГОСТ 27894.3-88 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения аммиачного азота

ГОСТ 27894.4-88 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения нитратного азота

ГОСТ 27894.5-88 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм фосфора

ГОСТ 27894.6-88 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения подвижных форм калия

ГОСТ 28245-89 Торф. Методы определения ботанического состава и степени разложения

**П р и м е ч а н и е** – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по со-

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 54332 - 2011 «Торф. Методы отбора проб»

## ГОСТ 13674–2013

стоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяются термины и определения, установленные в ГОСТ 21123.

### 4 Общие положения

Продукцию принимают партиями.

За партию в зависимости от условий поставки принимают количество продукции, оформленное одним документом о качестве и составляющее:

- отдельный железнодорожный вагон или маршрут – при поставке железнодорожным транспортом широкой колеи;
- суточную отгрузку – при поставке железнодорожным транспортом узкой колеи или регулярной поставке одному потребителю в вагонах широкой колеи;
- отдельный штабель или суточную отгрузку – при поставке автотранспортом (из укрупненных штабелей – суточную отгрузку);
- отдельную карту и группу карт – при вывозке кускового торфа из промежуточных операций сушки;
- сменную или суточную выработку брикетов, полубрикетов и гранул.

Отбор проб в зависимости от местных условий производится: в местах погрузки и перегрузки продукции, на полях добычи торфа, складах, железнодорожных путях, из транспортных средств.

### 5 Количество точечных проб

5.1 Количество точечных проб, отбираемых в объединенную пробу, в зависимости от массы партии и вида продукции указано в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Количество точечных проб

Масса партии, т	Количество точечных проб, не менее				
	Кускового торфа	Фрезерного торфа		Торфяных удобрений, грунтов и др.	
		Масса точечной пробы, кг, не менее			
	1,0	1,0	0,3	1,0	0,3
До 25 включительно	25	30	20	60	40
Св. 25 до 100 вкл.	40	50	30	100	60
Св. 100 до 500 вкл.	80	100	50	200	100
Св. 500 до 1000 вкл.	125	150	70	300	140
Св. 1000, но не более суточной поставки или штабеля	225	250	150	500	300