



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
4.105—  
2014

## ТОРФ И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ТОРФА

### Номенклатура показателей качества продукции



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 10349

9 декабря 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 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации 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 № 46-2014 от 5 декабря 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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

### 4 ВЗАМЕН ГОСТ 4.105-83

*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.

## Введение

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества торфа и торфяной продукции, включаемых в стандарты и технические условия на продукцию и научно-исследовательские работы по созданию новых перспективных видов продуктов на основе торфа для применения в различных отраслях промышленности, сельском хозяйстве, охране окружающей среды, поставок на экспорт и в качестве товаров народного потребления.

Торф — органическая горная порода, образующаяся в результате отмирания и неполного разложения болотных растений в условиях повышенного увлажнения при недостатке кислорода и содержащая не более 50% минеральных компонентов на сухое вещество.

Торф и продукты переработки торфа производят в рассыпном, прессованном, гранулированном виде без примесей и с различными добавками — например, торфяные питательные грунты и субстраты, в которых объемная доля торфа превышает 50%. Кроме того, производят продукцию глубокой химической переработки торфа.

Проект стандарта находится в соответствии с немецкими нормами на торф и продукты его переработки, стандартами Швеции, Финляндии и других стран, касающихся условий поставки, качества и методов испытаний торфа и продукции на его основе, используемой в качестве топлива и для сельского хозяйства.

Настоящий стандарт не требует пересмотра или изменений действующих нормативных документов на торф и торфяную продукцию.

**ТОРФ И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ТОРФА****Номенклатура показателей качества продукции**

Peat and peat products. List of performance indexes

Дата введения —

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на торф и продукты переработки торфа и устанавливает номенклатуру показателей их качества.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие 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 12.1.007—76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
- ГОСТ 12.1.008—76 Система стандартов безопасности труда. Биологическая безопасность. Общие требования
- ГОСТ 12.1.009—76 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения
- ГОСТ 12.2.003—91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
- ГОСТ 147—2013 (ISO 1928:2009) Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчет низшей теплоты сгорания
- ГОСТ ISO 562—2012\* Уголь каменный и кокс. Определение содержания летучих веществ
- ГОСТ 8606—93 (ИСО 334—92) Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка
- ГОСТ 9517—94 Топливо твердое. Методы определения выхода гуминовых кислот
- 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 его переработки. Методы определения влаги
- ГОСТ 11306—2013 Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности
- ГОСТ 11623—89 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения обменной и активной кислотности
- ГОСТ 13673—2013 Торф фрезерный. Метод определения насыпной плотности
- ГОСТ 18132—72 Брикетты и полубрикетты торфяные. Метод определения механической прочности
- ГОСТ 21123—85 Торф. Термины и определения
- ГОСТ 24160—2014 Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 55660—2013 «Топливо твердое минеральное. Определение выхода летучих веществ».