



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
11303—  
2013



## ТОРФ И ПРОДУКТЫ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Метод приготовления аналитических проб

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 8841

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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

### 4 ВЗАМЕН ГОСТ 11303-75

*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.

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ****Торф и продукты его переработки.  
Метод приготовления аналитических проб**

Peat and products of its processing.  
Method of preparation of analysis samples

Дата введения —

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на фрезерный торф, кусковой торф, торфяные брикеты и пеллеты (гранулы), торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции (далее – продукция) и устанавливает метод приготовления аналитических проб, характеризующих качество продукции.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

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

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

ГОСТ 12.1.008–76 СБТ Система стандартов безопасности труда. Биологическая безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.3.009–76 Работы погрузочно-разгрузочные Общие требования безопасности

ГОСТ 5396–77\*) Торф. Методы отбора проб

ГОСТ 6613–86 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками

ГОСТ 7328–2001 Гири. Общие технические условия

ГОСТ 9147–80 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия

ГОСТ 10649–73 Пробоотборники и машины для обработки проб торфа. Типы и основные параметры

ГОСТ 11304–75 Торф. Метод приготовления сборных проб

ГОСТ 21123–85 Торф. Термины и определения

ГОСТ 29329–92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования

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

**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 состоянию 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**

3.1 Термины и определения, используемые в стандарте - по ГОСТ 21123.

### **4 Общие положения**

4.1 Аналитическую пробу приготавливают из лабораторной или сборной пробы продукции.

### **5 Оборудование и аппаратура**

Для приготовления аналитических проб применяют:

мельницу дисковую МДА по ГОСТ 10649 или другой конструкции, обеспечивающую измельчение проб до частиц размером не более 0,28 мм;

шкаф сушильный с электрическим обогревом и отверстиями для естественной вентиляции, обеспечивающий устойчивую температуру нагрева 50-55°С, или термостат, обеспечивающий вышеуказанный температурный режим;

весы для статического взвешивания настольные по ГОСТ 29329 с набором гирь по ГОСТ 7328;

ступки фарфоровые №4 или №5 по ГОСТ 9147;

сито из сетки проволочной №028 по ГОСТ 6613 с приемной коробкой и плотно прилегающей крышкой;

противни из неокисляющегося металла для подсушки торфяной продукции, обеспечивающие размещение пробы продукции слоем не более 30 мм;

противни для сокращения проб материала;

термометр технический стеклянный ртутный типа П с ценой деления шкалы не более 2°С;

банки стеклянные или из другого неокисляющегося материала с плотно закрывающимися крышками вместимостью 0,5 л;

совок или ложку, шпатель, щетку, кисть волосяную.

### **6 Приготовление аналитических проб**

6.1 Лабораторную или сборную пробу продукции, приготовленную по ГОСТ 5396 или ГОСТ 11304, после определения массовой доли рабочей или лабораторной влаги высыпают на противни, разравнивают ровным слоем толщиной не более 30 мм и помещают в сушильный шкаф, предварительно нагретый до 50 – 55°С. Подсушку производят в течение 6 часов, перемешивая продукцию через каждые 1,5 – 2 часа.