

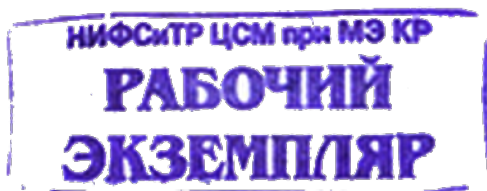


МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33162—
2014

ТОРФ НИЗКОЙ СТЕПЕНИ РАЗЛОЖЕНИЯ

Технические условия



Издание официальное

Зарегистрирован
№ 10507
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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 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.

Введение

Настоящий стандарт устанавливает основные нормативные положения для торфа низкой степени разложения, правила его приемки, методы контроля, условия транспортировки и хранения, а также гарантии изготовителя продукции.

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.

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

ТОРФ НИЗКОЙ СТЕПЕНИ РАЗЛОЖЕНИЯ
Технические условия

Sphagnum peat moss. Specifications

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на фрезерный верховой моховой торф низкой степени разложения (далее – торф). Торф предназначается для использования в сельском хозяйстве и зеленом строительстве, цветоводстве, животноводстве, охране окружающей среды, медицине. Требования к качеству продукции изложены в 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ OIML R 76-1—2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

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 12.2.003—91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

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

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 5396—77* Торф. Методы отбора проб

ГОСТ 10354—82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 10650—2013 Торф. Методы определения степени разложения

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

ГОСТ 11304—2013 Торф и продукты его переработки. Метод приготовления сборных проб

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 13674—2013 Торф и продукты его переработки. Правила приемки

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 21123—85 Торф. Термины и определения

ГОСТ 24160—2015 Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости

ГОСТ 27894.9—88 Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения содержания водорастворимых солей

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

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 54332—2011.