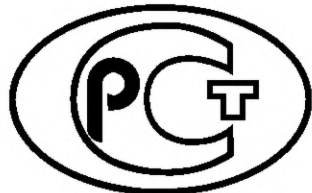

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
56890—
2016

ТОПЛИВО ДРЕВЕСНОЕ
Стандартные методы испытаний

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий» (ФГУП «ВНИИ СМТ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 179 «Твердое минеральное топливо»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2016 г. № 129-ст

4 Настоящий стандарт идентичен стандарту ASTM E 870—82 (пересмотрен в 2006 г.) «Стандартные методы анализа древесного топлива» (ASTM E 870—82 (Reapproved 2006) «Standard test methods for analysis of wood fuels», IDT).

Стандарт разработан Комитетом ASTM E48 «Биоэнергия и химические вещества из биомассы, используемые в промышленности», непосредственную ответственность за разработку метода несет Подкомитет E48.05 «Преобразование биомассы».

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного стандарта ASTM для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных стандартов ASTM соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2016, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ТОПЛИВО ДРЕВЕСНОЕ

Стандартные методы испытаний

Wood fuel. Standard test methods

Дата введения — 2017—07—01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает перечень методов анализа проб древесного топлива, отбираемых, приготавливаемых и анализируемых в соответствии с процедурами, регламентированными стандартами ASTM. Перечень включает методы технического и элементного анализа, а также метод определения высшей теплоты сгорания древесного биотоплива. Методы, приведенные в настоящем стандарте, могут быть применены для установления класса топлив, демонстрации соотношения горючих и негорючих составляющих топлива при его покупке и продаже, для оценки обогатимости топлив и для других целей.

1.2 Настоящий стандарт не претендует на полноту описания всех мер безопасности, если таковые имеются, связанных с его использованием. Пользователь стандарта несет ответственность за обеспечение соответствующих мер безопасности и охраны здоровья и определяет целесообразность применения законодательных ограничений перед его использованием.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения).

2.1 Стандарты ASTM¹⁾

ASTM D 1102, Standard Test Method for Ash in Wood (Стандартный метод определения зольности в древесине)

ASTM E 711, Standard Test Method for Gross Calorific Value of Refuse-Derived Fuel by the Bomb Calorimeter (Withdrawn 2004) (Стандартный метод определения высшей теплоты сгорания топлива из твердых бытовых отходов сжиганием в бомбовом калориметре)^{2), 3)}

ASTM E 775, Standard Test Methods for Total Sulfur in the Analysis Sample of Refuse-Derived Fuel (Стандартные методы определения общей серы в аналитической пробе топлива из твердых бытовых отходов)

ASTM E 777, Standard Test Method for Carbon and Hydrogen in the Analysis Sample of Refuse-Derived Fuel (Стандартный метод определения углерода и водорода в аналитической пробе топлива из твердых бытовых отходов)

¹⁾ Уточнить ссылки на стандарты ASTM можно на сайте: www.astm.org или в службе поддержки клиентов ASTM: service@astm.org. В информационном томе ежегодного сборника стандартов (Annual Book of ASTM Standards) следует обращаться к сводке стандартов ежегодного сборника стандартов на странице сайта.

²⁾ Отменен. Последнее издание этого отмененного стандарта доступно на сайте: www.astm.org.

³⁾ Для однозначного соблюдения требований настоящего стандарта рекомендуется использовать только данный ссылочный стандарт.

ASTM E 778, Standard Test Methods for Nitrogen in the Analysis Sample of Refuse-Derived Fuel (Стандартные методы определения азота в аналитической пробе топлива из твердых бытовых отходов)

ASTM E 871, Standard Test Method for Moisture Analysis of Particulate Wood Fuels (Стандартный метод определения влаги в мелкокусковом древесном топливе)

ASTM E 872, Standard Test Method for Volatile Matter in the Analysis of Particulate Wood Fuels (Стандартный метод определения выхода летучих веществ в мелкокусковом древесном топливе)

3 Термины и определения

3.1 технический анализ (proximate analysis): Определение массовой доли влаги, зольности, выхода летучих веществ и массовой доли нелетучего углерода в анализируемой пробе регламентированными методами. Определение других составляющих, таких как сера и фосфор, к данному анализу не относится.

3.2 элементный анализ (ultimate analysis): Определение массовой доли углерода и водорода в анализируемой пробе (по количеству углерода и водорода, найденному в газообразных продуктах полного сжигания пробы), определение массовой доли серы и азота, а также зольности анализируемой пробы и вычисление массовой доли кислорода по разности.

4 Назначение и применение

4.1 Методы анализа, приведенные в настоящем стандарте, могут быть использованы для технического анализа, элементного анализа и для определения высшей теплоты сгорания древесного топлива.

5 Проведение испытания

5.1 Массовая доля влаги — определение по ASTM E 871.

5.2 Зольность — определение по ASTM D 1102.

5.3 Выход летучих веществ — определение по ASTM E 872.

5.4 Массовая доля нелетучего углерода

Массовая доля нелетучего углерода — расчетная величина. Ее вычисляют вычитанием из 100 суммы массовой доли влаги, зольности и выхода летучих веществ, выраженных в процентах. Все показатели должны относиться к топливу с одной и той же влажностью.

5.5 Массовая доля углерода и водорода — определение по ASTM E 777.

5.6 Массовая доля серы — определение по ASTM E 775.

5.7 Массовая доля азота — определение по ASTM E 778.

5.8 Массовая доля кислорода — расчетная величина. Ее вычисляют вычитанием из 100 суммы массовых долей углерода, водорода, серы, азота, а также зольности, выраженных в процентах. Все показатели должны относиться к топливу с одной и той же влажностью.

5.9 Высшая теплота сгорания — определение по ASTM E 711.

6 Прецизионность и систематическая погрешность

6.1 Прецизионность и систематическая погрешность методов, приведенных в настоящем стандарте, указаны в соответствующих стандартах, регламентирующих эти методы.

Приложение ДА
(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных стандартов национальным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ASTM D 1102	—	*
ASTM E 711	—	*
ASTM E 775	—	*
ASTM E 777	—	*
ASTM E 778	—	*
ASTM E 871	IDT	ГОСТ Р 56886—2015 «Топливо древесное. Определение аналитической влаги стандартным методом»
ASTM E 872	IDT	ГОСТ Р 56887—2015 «Топливо древесное. Определение выхода летучих веществ стандартным методом»

* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного стандарта.

Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

- IDT — идентичные стандарты.

ГОСТ Р 56890—2016

УДК 662.6:543.812:006.354

ОКС 75.160.10

Ключевые слова: древесное топливо, стандартные методы, элементный анализ

Редактор Ю.А. Рассторгуева
Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова
Корректор Е.Р. Ароян
Компьютерная верстка Н.М. Кузнецовой

Сдано в набор 30.09.2019. Подписано в печать 30.10.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,55.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

