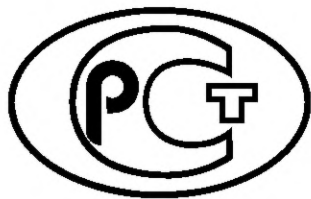


---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
56889—  
2016

---

# ТОПЛИВО ДРЕВЕСНОЕ

Определение массовой доли влаги высушиванием

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. № 128-ст

4 Настоящий стандарт идентичен стандарту ASTM E 1358—97 (пересмотрен в 2013 г.) «Стандартный метод определения содержания влаги в мелкокусковом древесном топливе высушиванием в микроволновом сушильном шкафу» (ASTM E 1358—97 (Reapproved 2013) «Standard test method for determination of moisture content of particulate wood fuels using a microwave oven», 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](http://www.gost.ru))*

© Стандартиформ, 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

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ТОПЛИВО ДРЕВЕСНОЕ

## Определение массовой доли влаги высушиванием

Wood fuel. Determination of moisture content by drying

Дата введения — 2017—07—01

## 1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает метод определения влаги в мелкокусковом древесном топливе, альтернативный методу по ASTM E 871. Определение мелкокускового древесного топлива дано в нормативном документе ASTM E 1126.

1.2 В качестве единиц измерения стандарт использует единицы системы СИ. Никакие другие единицы измерений в настоящий стандарт не включены.

1.3 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 ASTM<sup>1)</sup>

ASTM E 871 Standard test method for moisture analysis of particulate wood fuels (Стандартный метод определения влаги в мелкокусковом древесном топливе)

ASTM E 1126 Standard terminology relating to biomass fuels (Withdrawn 2003) (Терминология, относящаяся к топливам из биомассы)<sup>2),3)</sup>

## 3 Сущность метода

3.1 Массовую долю влаги в пробе топлива определяют по потере массы навески пробы при ее нагревании в строго контролируемых условиях. К таким условиям относятся температура, продолжительность нагревания, масса навески и соответствие аппаратуры требованиям настоящего стандарта.

<sup>1)</sup> Уточнить ссылки на стандарты ASTM можно на сайте: [www.astm.org](http://www.astm.org) или в службе поддержки клиентов ASTM: [service@astm.org](mailto: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.

<sup>2)</sup> Отменен. Последнее издание этого отмененного стандарта доступно на сайте: [www.astm.org](http://www.astm.org).

<sup>3)</sup> Для однозначного соблюдения требований настоящего стандарта рекомендуется использовать только данный ссылочный стандарт.

## 4 Назначение и применение

4.1 Настоящий метод позволяет быстро определять содержание влаги в мелкокусковом древесном топливе (в течение нескольких минут). Стандартный метод определения влаги по ASTM E 871 требует не менее 18 ч. Настоящий метод применяют в ситуациях, когда проводят выборочный контроль древесного топлива на предмет общего содержания влаги в отдельной партии топлива.

## 5 Аппаратура

### 5.1 Микроволновой сушильный шкаф

Может быть использован любой стандартный коммерчески доступный сушильный шкаф с генерируемой мощностью не менее 600 Вт.

## 6 Проведение испытания

6.1 Пробу для испытания массой приблизительно 50 г получают способом, описанным в ASTM E 871.

6.2 Взвешивают три бумажных полотенца, сложенных стопкой, и записывают результат взвешивания как массу полотенца  $W_T$ .

6.3 Пробу древесного топлива массой 50 г помещают на стопку бумажных полотенца и взвешивают, записывая результат как начальную массу пробы с полотенцами  $W_{STI}$ .

6.4 Пробу на бумажных полотенцах помещают в микроволновой сушильный шкаф и высушивают при нагреве шкафа на полную мощность. Режим высушивания должен соответствовать таблице 1 в зависимости от типа древесного топлива. После каждого периода сушки пробу вынимают из шкафа, взвешивают и перемешивают. Контрольные высушивания прекращают, когда масса пробы с полотенцами при последнем взвешивании будет отличаться от предыдущего результата взвешивания менее чем на 0,5 г. Результат последнего взвешивания записывают как конечную массу пробы с полотенцами  $W_{STF}$ .

Таблица 1 — Рекомендуемый режим высушивания

Сосна		Древесина твердых пород		
Щепа (среднее содержание влаги 48 %)	Опилки (среднее содержание влаги 46 %)	Опилки и кора (среднее содержание влаги 42 %)	Измельченное топливо (среднее содержание влаги 23 %)	Измельченное топливо (среднее содержание влаги 12 %)
4:00 А 1:00 А 0:30 и т. д.	2:00 А 2:00 А 2:00 А 0:30 А и т. д.	2:00 А 1:00 А 1:00 А 0:30 А и т. д.	1:00 А 1:00 А 1:00 А 0:30 А и т. д.	1:00 А 1:00 А 0:30 А и т. д.
А Извлечение из шкафа, взвешивание и перемешивание.				

## 7 Обработка результатов

7.1 Массовую долю влаги в пробе, выраженную в процентах, вычисляют по формуле

$$\text{Массовая доля влаги} = \frac{W_{STI} - W_{STF}}{W_{STI} - W_T} \cdot 100. \quad (1)$$

## **8 Прецизионность и систематическая погрешность**

8.1 Приемлемость полученных результатов оценивают по следующим критериям:

8.1.1 Повторяемость — результаты параллельных определений, полученные в одной лаборатории, не должны отличаться более чем на 1 %.

8.1.2 Воспроизводимость — результаты определений, представленные двумя лабораториями (или более), не должны отличаться более чем на 1,5 %.

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных стандартов национальным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного стандарта ASTM	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ASTM E 871	IDT	ГОСТ Р 56886—2015 «Топливо древесное. Определение влаги стандартным методом»
ASTM E 1126	—	*
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного стандарта.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>- IDT — идентичный стандарт.</p>		

---

УДК 662.6:543.812:006.354

ОКС 75.160.10

Ключевые слова: микроволновой сушильный шкаф, содержание влаги, мелкокусковое древесное топливо

---

Редактор *Ю.А. Расторгуева*  
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.Р. Ароян*  
Компьютерная верстка *Д.В. Кардановской*

Сдано в набор 30.09.2019. Подписано в печать 25.10.2019. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto: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](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)