

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
56888—  
2016

---

## ТОПЛИВО ДРЕВЕСНОЕ

Определение зольности стандартным методом

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2016

## 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. № 127-ст

4 Настоящий стандарт идентичен стандарту ASTM E1534—93 (Пересмотрен в 2013 г.) «Стандартный метод определения зольности мелкокускового древесного топлива» (ASTM E1534—93 (Reapproved 2013) «Standard Test Method for Determination of Ash Content of Particulate 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 (пункт 3.5).

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). 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, 2016

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

## Определение зольности стандартным методом

Wood fuel. Determination of ash content by standard method

Дата введения — 2017—07—01

## 1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает метод определения зольности мелкокускового древесного топлива, как отношение массы остатка после сухого окисления навески древесного топлива к массе исходной навески, выраженное в процентах. Определение мелкокускового древесного топлива приведено в ASTM E1126.

1.2 В настоящем стандарте все единицы измерения приведены в системе 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

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения).

### 2.1 Стандарты ASTM<sup>1)</sup>

ASTM D3180 Стандартная практика пересчета результатов анализа угля и кокса с аналитического на другие состояния топлива (ASTM D3180 Standard Practice for Calculating Coal and Coke Analyses from As-Determined to Different Bases)

ASTM E871 Стандартный метод определения влаги в мелкокусковом древесном топливе (ASTM E871 Standard Test Method for Moisture Analysis of Particulate Wood Fuels)

ASTM E1126 Терминология, относящаяся к топливам из биомассы (отменен в 2003 году) [ASTM E1126 Standard Terminology Relating to Biomass Fuels (Withdrawn 2003)]<sup>2),3)</sup>

## 3 Термины и определения

3.1 Для получения дополнительной информации по терминологии см. ASTM E1126.

<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 Сущность метода

4.1 Зольность пробы мелкокускового древесного 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.

## 5 Назначение и применение

5.1 Зольность дает представление о несгораемой части мелкокускового древесного топлива, которая при сжигании топлива окисляется, но не выделяет тепла.

## 6 Аппаратура

6.1 Тигли вместимостью 30 мл или более из кварца или фарфора.

### 6.2 Муфельная печь

Для сжигания проб древесного топлива рекомендуется использовать муфельную печь с электронагревом и терморегулятором. Для контроля температуры в муфельной печи предпочтительно использовать пирометр.

6.3 Весы аналитические чувствительностью 0,1 мг.

## 7 Проведение испытания

7.1 Пробу для испытания массой приблизительно 2 г получают способом, описанным в АСТМЕ871.

7.2 Пустые тигли прокаливают на газовой горелке, а затем охлаждают в эксикаторе до комнатной температуры.

7.3 Взвешивают тигли с точностью до 0,1 мг.

7.4 Пробу массой приблизительно 2 г помещают в тигель и взвешивают тигель с пробой.

7.5 Тигель с пробой помещают в холодную муфельную печь. Включают муфельную печь и медленно нагревают до температуры 580—600 °С. Не допускается нагревать печь до температуры, выше указанной максимальной.

7.6 Тигель с золой переносят из муфельной печи в эксикатор, охлаждают до комнатной температуры и взвешивают с точностью до 0,1 мг. Проводят контрольные прокаливания продолжительностью 30 мин каждое до тех пор, пока изменение массы тигля с золой после очередного прокаливания не станет менее 0,2 мг.

## 8 Обработка результатов

8.1 Зольность пробы, выраженную в процентах, вычисляют по формуле

$$\text{Зольность} = \frac{W_2 - W_C}{W_1 - W_C} \cdot 100, \quad (1)$$

где  $W_C$  — масса пустого тигля, г;

$W_1$  — масса тигля с исходной навеской пробы, г;

$W_2$  — масса тигля с золой, г.

## 9 Представление результатов

9.1 Зольность пробы выражают на влажное состояние биотоплива и представляют числом с двумя значащими цифрами после запятой.

9.2 Пересчет результата на другие состояния топлива проводят по АСТМ Д3180 и АСТМ Е871.

## 10 Прецизионность и систематическая погрешность

10.1 Приемлемость полученных результатов оценивают по следующим критериям:

10.1.1 Повторяемость — результаты параллельных определений, полученные в одной лаборатории, не должны отличаться более чем на 0,5 %.

10.1.2 Воспроизводимость — результаты определений, представленные двумя лабораториями (или более), не должны отличаться более чем на 1,0 %.

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных стандартов АСТМ национальным стандартам  
Российской Федерации**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
АСТМ Д3180—15	—	*
АСТМ Е871—82 (Пересмотрен в 2013 г.)	IDT	ГОСТ Р 56886—2015 «Топливо древесное. Определение влаги стандартным методом»
АСТМ Е1126—94а (Отменен в 2003 г.)	—	*
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного стандарта АСТМ.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта: - IDT — идентичный стандарт.</p>		

УДК 662.6:543.812:006.354

ОКС 75.160.10

Ключевые слова: зольность, зола, древесное топливо

---

Редактор *И.В. Кириленко*  
Технический редактор *В.Ю. Фотиева*  
Корректор *И.А. Королева*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 31.03.2016. Подписано в печать 04.04.2016. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,55. Тираж 33 экз. Зак. 938.

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)