

---

---

**Биотопливо твердое. Технические  
характеристики и классы топлива.**

**Часть 3.**

**Классификация древесных брикетов**

*Solid biofuels — Fuel specifications and classes —  
Part 3: Graded wood briquettes*

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

[ISO 17225-3:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/48b998a4-2ac2-4f7c-97c0-aebf9449f15c/iso-17225-3-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/48b998a4-2ac2-4f7c-97c0-aebf9449f15c/iso-17225-3-2014>

Ответственность за подготовку русской версии несёт GOST R  
(Российская Федерация) в соответствии со статьёй 18.1 Устава ISO



Ссылочный номер  
ISO 17225-3:2014(R)

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO 17225-3:2014

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/48b998a4-2ac2-4f7c-97c0-aebf9449f15c/iso-17225-3-2014>



**ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЕН АВТОРСКИМ ПРАВОМ**

© ISO 2014

Все права сохраняются. Если не указано иное, никакую часть настоящей публикации нельзя копировать или использовать в какой-либо форме или каким-либо электронным или механическим способом, включая фотокопии и микрофильмы, без предварительного письменного согласия ISO по соответствующему адресу, указанному ниже, или комитета-члена ISO в стране заявителя.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Опубликовано в Швейцарии

## Содержание

Страница

Предисловие .....	iv
Введение .....	v
1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Обозначения и сокращения .....	3
5 Технические характеристики и классы древесных брикетов .....	3
Библиография .....	7

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO 17225-3:2014

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/48b998a4-2ac2-4f7c-97c0-aebf9449f15c/iso-17225-3-2014>

## Предисловие

Международная организация по стандартизации (ISO) всемирная федерация национальных органов по стандартизации (комитеты-члены ISO). Работа по подготовке международных стандартов обычно ведется через технические комитеты ISO. Каждый комитет-член ISO, проявляющий интерес к тематике, по которой учрежден технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные организации, государственные и негосударственные, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работе. ISO тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (IEC) по всем вопросам стандартизации в области электротехники.

Процедуры, используемые для разработки данного документа, и процедуры, предусмотренные для его дальнейшего ведения, описаны в Директивах ISO/IEC Directives, Part 1. В частности, следует отметить различные критерии утверждения, требуемые для различных типов документов ISO. Проект данного документа был разработан в соответствии с редакционными правилами Директив ISO/IEC Directives, Part 2 (см. [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

Необходимо обратить внимание на возможность того, что ряд элементов данного документа могут быть предметом патентных прав. Международная организация ISO не должна нести ответственность за идентификацию таких прав, частично или полностью. Сведения о патентных правах, идентифицированных при разработке документа, будут указаны во Введении и/или в перечне полученных ISO объявлений о патентном праве (см. [www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents)).

Любое торговое название, использованное в данном документе, является информацией, предоставляемой для удобства пользователей, а не свидетельством в пользу того или иного товара или той или иной компании.

Для пояснения значений конкретных терминов и выражений ISO, относящихся к оценке соответствия, а также информация о соблюдении Международной организацией ISO принципов ВТО по техническим барьерам в торговле (ТБТ), см. следующий унифицированный локатор ресурса (URL): Foreword - Supplementary information

Технический комитет, несущий ответственность за данный документ, ISO/TC 89, *Твердое биотопливо*.

ISO 17225 состоит из следующих частей под общим названием *Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива*:

- *Часть 1. Общие требования*
- *Часть 2. Сортированные древесные пеллеты*
- *Часть 3. Сортированные древесные брикеты*
- *Часть 4. Сортированная щепа*
- *Часть 5. Сортированные дрова*
- *Часть 6. Сортированные недревесные пеллеты*
- *Часть 7. Сортированные недревесные брикеты*

## Введение

Целью разработки стандартов серии ISO 17225 является предоставление однозначных и четких принципов классификации твердого биотоплива и создание взаимопонимания между продавцом и покупателем для обеспечения эффективной торговли твердым биотопливом, а также для обеспечения эффективного взаимодействия с производителями оборудования. Эти стандарты также упрощают процедуры подтверждения полномочий и составление отчетов.

Настоящая часть ISO 17225 разработана для поддержки использования сортированных древесных брикетов в жилых зданиях, небольших зданиях торгового и общественного назначения.

Для жилых зданий, небольших зданий торгового и общественного назначения требуется более высокое качество топлива по следующим причинам:

- Малогабаритное отопительное оборудование, как правило, не имеет современных средств управления и очистки от дымовых газов.
- Оборудованием обычно управляют непрофессиональные инженеры-теплотехники.
- Оборудование часто расположено в жилых и населенных районах.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1** Древесные брикеты, изготовленные в соответствии с этой частью ISO 17225, могут использоваться в печах, каминах, кухонных плитах, комнатных обогревателях и многотопочных печах саун, которые испытывают согласно европейским стандартам EN 13229<sup>[1]</sup>, EN 12815<sup>[2]</sup>, EN 12809<sup>[3]</sup>, EN 13240<sup>[4]</sup>, EN 15250<sup>[5]</sup> и EN 15821<sup>[6]</sup>, а также отопительных котлах, испытываемых согласно EN 303-5<sup>[7]</sup>.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2** Для индивидуальных контрактов можно использовать ISO 17225-1.

Хотя эти стандарты на продукцию могут использоваться по отдельности, общее понимание стандартов достигается на основе применения ISO 17225-1 и при его поддержке. Рекомендуется использовать ISO 17225-1 вместе с этими стандартами. [ISO 17225-3:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/48b998a4-2ac2-4f7c-97c0-aebf9449f15c/iso-17225-3-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/48b998a4-2ac2-4f7c-97c0-aebf9449f15c/iso-17225-3-2014>

# Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива.

## Часть 3.

## Классификация древесных брикетов

### 1 Область применения

Настоящая часть ISO 17225 устанавливает классы древесных брикетов в зависимости от качества, а также технические характеристики древесных брикетов. Настоящий стандарт распространяется только на древесные брикеты, произведенные из следующего сырья (см. ISO 17225-1, Таблица 1):

- 1.1 Лесные деревья, древесные насаждения и другая необработанная древесина;
- 1.2 Побочные продукты и отходы деревообрабатывающей промышленности;
- 1.3.1 Химически не обработанная использованная древесина.

Примечание В область применения настоящего стандарта не входят брикеты из термически обработанной биомассы (так называемые, торрефицированные брикеты). Торрефикацией называют мягкий пиролиз биомассы при температуре 200 °C — 300 °C.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы обязательные к применению нормативные ссылки на следующие документы в целом или на их части. Если ссылочный документ датирован, используют только указанное издание. Если ссылочный документ не имеет даты, используют последнее издание, включая любые изменения.

ПРИМЕЧАНИЕ Международные стандарты, указанные в разделе Библиография, будут использованы в качестве нормативных ссылок после их опубликования.

ISO 16559, *Твердые биотоплива. Термины и определения*<sup>1)</sup>

ISO 16948, *Твердые биотоплива. Определение содержания общего углерода, водорода и азота*<sup>2)</sup>

ISO 16968, *Твердые биотоплива. Определение микроэлементов*<sup>3)</sup>

ISO 16994, *Твердые биотоплива. Определение содержания общей серы и хлора*<sup>4)</sup>

ISO 17225-1, *Твердые биотоплива. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования*

ISO 18122, *Твердые биотоплива. Определение зольности*<sup>5)</sup>

- 
- 1) Будет опубликован.
  - 2) Будет опубликован.
  - 3) Будет опубликован.
  - 4) Будет опубликован.
  - 5) Будет опубликован.

ISO 18134-1, *Твердые биотоплива. Определение содержания влаги. Метод высушивания в сушильном шкафу. Часть 1. Общая влага. Стандартный метод*<sup>6)</sup>

ISO 18134-2, *Твердые биотоплива. Определение содержания влаги. Метод высушивания в сушильном шкафу. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод*<sup>7)</sup>

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения по ISO 16559, а также следующие термины с соответствующим определением:

**3.1**  
**древесный брикет**  
**wood briquette**  
спрессованное биотопливо, содержащее или не содержащее добавок, обычно в форме куба, призмы или цилиндра диаметром более 25 мм, полученное путем сжатия измельченной биомассы.

Примечание 1 к статье Сырьем для изготовления древесных брикетов является древесная биомасса в соответствии с Таблицей 1 ISO17255-1.

Примечание 2 к статье Биотопливные брикеты обычно изготавливают в поршневом прессе. Общее содержание влаги в брикетах обычно менее 15 % (масс.).

**3.2**  
**добавка**  
**additive**  
материал, специально добавляемый в сырье для производства биотоплива, с целью повышения качества топлива (теплотворных свойств), для снижения вредных выбросов при сжигании или увеличения эффективности топлива.

Примечание 1 к статье Следовые количества смазочных веществ, попадающих естественным путем в биотопливо на этапе измельчения биомассы, не считают добавками.

**3.3**  
**химическая обработка**  
**chemical treatment**  
обработка химическими веществами, за исключением воздуха и воды, а также тепловой обработки.

ПРИМЕР Древесина, подвергшаяся склеиванию или покраске.

Примечание 1 к статье Примеры химической обработки приведены в ISO17255-1.

**3.4**  
**коммерческое использование**  
**commercial application**  
утилизация твердого биотоплива в устройствах, предназначенных для сжигания топлив и потребляющих топлива приблизительно столько, сколько бытовые устройства.

Примечание 1 к статье Коммерческое использование не следует путать с промышленным применением, которое подразумевает утилизацию гораздо более широкого спектра материалов в самых разных объемах.

---

6) Будет опубликован.

7) Будет опубликован.

## 4 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применены символы и аббревиатуры, соответствующие, насколько это возможно, системе единиц СИ:

<i>d</i>	сухое состояние топлива;
<i>ar</i>	рабочее состояние топлива;
w-%	проценты по массе;
A	зольность, $A_d$ на сухое состояние, w-%;
D	диаметр на рабочее состояние, $D$ , мм;
DE	плотность частиц на рабочее состояние, г/см <sup>3</sup> ;
L	длина на рабочее состояние, $L$ , мм;
M	содержание общей влаги на рабочее или на влажное состояние топлива, w-%;
Q	низшая теплота сгорания при постоянном давлении на рабочее состояние, $q_{p,net,ar}$ , МДж/кг или кВт·ч/кг.

ПРИМЕЧАНИЕ 1 1 МДж/кг равен 0,2778 кВт·ч/кг (1 кВт·ч/кг равен 1 МВт·ч/т, а 1 МВт·ч/т равен 3,6 МДж/кг). 1 г/см<sup>3</sup> равен 1 кг/дм<sup>3</sup>. 1 мг/кг равен 0,0001 % или 1 ppm.

ПРИМЕЧАНИЕ 2 Символы в Таблице 1 использованы в сочетании с числовым значением технической характеристики, которую обозначает данный символ. Химический состав обозначают символами элементов, например, S (сера), Cl (хлор), N (азот), а после символа элемента указывают класс биотоплива, соответствующий данному химическому составу.

## 5 Технические характеристики и классы древесных брикетов

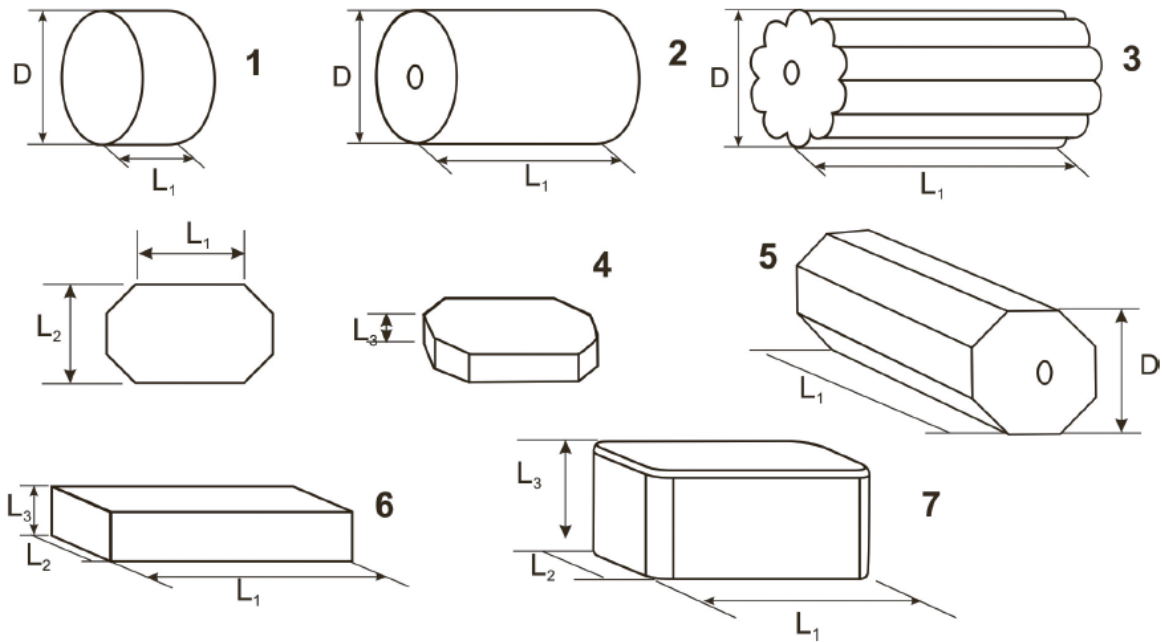
Технические характеристики древесных брикетов устанавливают в соответствии с Таблицей 1 и Рисунком 1. Отбор проб и определение свойств брикетов проводят в соответствии со стандартами, перечисленными в разделе нормативные ссылки.

Брикеты классов A1 и A2 изготавливают из чистой древесины и химически не обработанных древесных отходов. Брикеты класса A1 характеризуются низкой зольностью и низким содержанием азота, в то время как у брикетов класса A2 зольность и содержание азота несколько выше. При изготовлении брикетов класса B допускается использование химически обработанных побочных продуктов и отходов деревообрабатывающей промышленности, а также химически не обработанной древесины, бывшей в употреблении (использованной древесины).

Химически обработанные побочные продукты и отходы деревообрабатывающей промышленности (1.2.2), а также химически не обработанная использованная древесина (1.3.1), включенные в класс B, не должны содержать тяжелых металлов и галогенсодержащих органических соединений, попавших в результате пропитки древесины консервантами или нанесения покрытий. Если сырьем для изготовления брикетов является материал, относящийся к группе 1.2.2 (химически обработанная древесина, согласно ISO 17225-1, Таблица 1), то это сырье должно быть точно идентифицировано, например, 1.2.2 Отходы производства ламината.

ПРИМЕР Брикеты класса B, произведенные из сырья, состоящего на 99 w-% из опилок ели (1.2.1.2) и на 1 w-% из отходов производства бруса, которые могут содержать клей (количество клея менее 0,1 %).





**Обозначения**

- $D$  диаметр
- $L_1$  длина
- $L_2$  ширина
- $L_3$  высота или диаметр для цилиндрических брикетов

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

**Рисунок 1 — Размеры брикетов**

Если представлены сведения о химических и физических свойствах брикетов, то дальнейший анализ не требуется.

Чтобы убедиться в надежности источника информации и точности представленной декларации на продукцию, поступают одним из следующих способов (наиболее подходящих):

- 1) сравнивают представленные показатели с ранее установленными или полученными экспериментальным путем показателями аналогичного сырья;
- 2) рассчитывают показатели качества, используя типичные значения различных характеристик, и сравнивают с представленными в сопроводительном документе значениями;
- 3) проводят анализы:
  - a) упрощенными методом, если такие методы доступны;
  - b) стандартными методами.

Ответственность за предоставление точной и достоверной информации лежит на производителе или поставщике вне зависимости от того, проведен лабораторный анализ или нет. Наличие типичных значений показателей не отменяет обязанности производителя или поставщика предоставить точную и надежную информацию.

Примечание 1 При изменении состояния материала, из которого изготовлено биотопливо, проведение анализа обязательно.

Качественные показатели продукции приводят в сопроводительном документе или на соответствующей этикетке на упаковке.

Примечание 2 Для характеристики поведения топлива при сжигании важным параметром является также продолжительность горения, показывающая, в течение какого времени будет выделяться энергия при сжигании брикетов. Продолжительность горения зависит от формы и плотности брикетов, а также от объема подаваемого воздуха.

Таблица 1 — Технические характеристики древесных брикетов различных классов

	Наименование технической характеристики. Метод определения	Единица измерения	А		В <sup>a</sup>
			1	2	
Нормируемые характеристики	Происхождение и источник получения, ISO 17225-1		1.1.3 Древесные стволы 1.2.1 Химически не обработанные древесные отходы <sup>b</sup>	1.1.1 Целые деревья без корневой системы 1.1.3 Древесные стволы 1.1.4 Отходы лесозаготовки 1.2.1 Химически не обработанные древесные отходы <sup>b</sup>	1.1 Лесные деревья, древесные насаждения и другая природная древесина 1.2 Побочные продукты и отходы деревообрабатывающей промышленности 1.3.1 Химически не обработанная использованная древесина
	Диаметр ( $D$ ) или длина ( $L_1$ ), ширина ( $L_2$ ) и высота ( $L_3$ ) Согласно Рисунку 1	мм	Указывают диаметр, ширину, высоту и длину	Указывают диаметр, ширину, высоту и длину	Указывают диаметр, ширину, высоту и длину
		Форма	Согласно рис. 1 указывают 1 или 2 и т. д.	Согласно рис. 1 указывают 1 или 2 и т. д.	Согласно рис. 1 указывают 1 или 2 и т. д.
	Массовая доля влаги, $M$ , ISO 18134-1, ISO 18134-2	% на рабочее (влажное) состояние	$M_{12} \leq 12$	$M_{15} \leq 15$	$M_{15} \leq 15$
	Зольность, $A$ , ISO 18122	% на сухое состояние	$A_{1.0} \leq 1,0$	$A_{1.5} \leq 1,5$	$A_{3.0} \leq 3,0$
	Плотность частиц, $DE$ , ISO 18847	г/см <sup>3</sup> на рабочее состояние	$DE_{1.0} \geq 1,0$	$DE_{0.9} \geq 0,9$	$DE_{0.9} \geq 0,9$
	Добавки <sup>c</sup>	% на рабочее состояние	$\leq 2$ Указывают тип и количество добавок	$\leq 2$ Указывают тип и количество добавок	$\leq 2$ Указывают тип и количество добавок
	Низшая теплота сгорания, $Q$ , <sup>d</sup> ISO 18125	МДж/кг или кВт·ч/кг на рабочее состояние	$Q_{15.5} \geq 15,5$ или $Q_{4.3} \geq 4,3$	$Q_{15.3} \geq 15,3$ или $Q_{4.25} \geq 4,25$	$Q_{14.9} \geq 14,9$ или $Q_{4.15} \geq 4,15$
	Массовая доля азота, $N$ , ISO 16948	% на сухое состояние	$N_{0.3} \leq 0,3$	$N_{0.5} \leq 0,5$	$N_{1.0} \leq 1,0$
	Массовая доля серы, $S$ , ISO 16994	% на сухое состояние	$S_{0.04} \leq 0,04$	$S_{0.04} \leq 0,04$	$S_{0.05} \leq 0,05$
	Массовая доля хлора, $Cl$ , ISO 16994	% на сухое состояние	$Cl_{0.02} \leq 0,02$	$Cl_{0.02} \leq 0,02$	$Cl_{0.03} \leq 0,03$
	Содержание мышьяка, $As$ , ISO 16968	мг/кг на сухое состояние	$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 1$
	Содержание кадмия, $Cd$ , ISO 16968	мг/кг на сухое состояние	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$
	Содержание хрома, $Cr$ , ISO 16968	мг/кг на сухое состояние	$\leq 10$	$\leq 10$	$\leq 10$
	Содержание меди, $Cu$ , ISO 16968	мг/кг на сухое состояние	$\leq 10$	$\leq 10$	$\leq 10$
	Содержание свинца, $Pb$ , ISO 16968	мг/кг на сухое состояние	$\leq 10$	$\leq 10$	$\leq 10$