МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 33103.1— 2014 (EN 14961-1:2010)

БИОТОПЛИВО ТВЕРДОЕ

Технические характеристики и классы топлива

Часть 1

Общие требования

(EN 14961-1:2010, MOD)

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и 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 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 5
 - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2014 г. № 72-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	АМ	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 апреля 2015 г. № 289-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33103.1—2014 (EN 14961-1:2010) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г.
- 5 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому региональному стандарту EN 14961-1:2010 Solid biofuels Fuel specifications and classes Part 1: General requirements (Биотоплива твердые. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования) путем изменения отдельных фраз (слов, значений показателей, ссылок), которые выделены в тексте курсивом.

Европейский региональный стандарт разработан Европейским комитетом по стандартизации (CEN) ТК 335 «Биотопливо твердое».

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия — модифицированная (МОD)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «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

© Стандартинформ, 2015

ГОСТ 33103.1—2014

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	
4 Обозначения и сокращения	
5 Принцип	3
6 Классификация по происхождению и источникам получения	3
6.1 Общие положения	
6.2 Древесная биомасса	
6.3 Травяная биомасса	8
6.4 Плодовая биомасса	9
6.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	9
7 Технические характеристики твердого биотоплива в зависимости от торговой формы и свойств	9
7.1 Торговые формы твердого биотоплива	9
7.2 Технические характеристики твердого биотоплива1	0
Приложение А (справочное) Иллюстрации типичных форм древесного топлива	
Приложение В (справочное) Типичные значения для твердого топлива из биомассы	0
Приложение С (справочное) Примеры возможных причин отклонения от установленных уровней	
различных характеристик древесной биомассы и примеры последствий обработки	
и лечения древесной биомассы4	0
Библиография4	

Введение

Целью разработки настоящего стандарта является предоставление однозначной и четкой классификации твердого биотоплива и создание взаимопонимания между продавцом и покупателем для обеспечения эффективной торговли твердым биотопливом, а также для обеспечения эффективного взаимодействия с производителем оборудования.

Настоящий стандарт предназначен для всех групп пользователей.

Хотя биомассу в основном используют для выработки энергии, существует много других сфер ее применения (не топливных): в качестве сырья в строительстве, при производстве мебели, упаковки, бумажной продукции и др. Классификация, приведенная в настоящем стандарте, разработана для биомассы, используемой в качестве топлива, и поэтому не относится к другим областям ее использования. Область применения настоящего стандарта показана на рисунке 1.

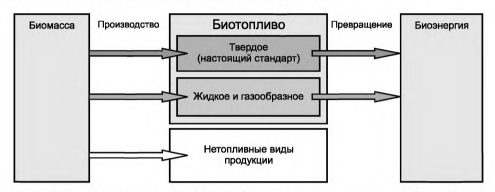


Рисунок 1 — Твердое биотопливо в общем процессе получения биоэнергии из биомассы

БИОТОПЛИВО ТВЕРДОЕ

Технические характеристики и классы топлива

Часть1

Общие требования

Solid biofuel. Fuel specifications and classes. Part 1. General requirements

Дата введения — 2016—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает классы твердого биотоплива в зависимости от его происхождения, а также определяет основные технические характеристики, качество топлива и стандартные методы его определения. Область применения настоящего стандарта включает твердое биотопливо следующего происхождения:

- продукцию сельского хозяйства и лесного хозяйства (растительного происхождения);
- растительные отходы сельского и лесного хозяйства;
- растительные отходов пищевой промышленности;
- древесные отходы, за исключением древесных отходов, образующихся в процессе строительства и сноса зданий, а также тех, которые могут содержать галогенизированные органические соединения или тяжелые металлы в результате обработки древесины предохраняющими средствами (консервантами) или покрытием (грунтом, шпатлевкой);
 - пробковые отходы;
- волокнистые растительные отходы от производства целлюлозы и производства бумаги из целлюлозной массы, если эти отходы сжигают на месте производства и выделяемая энергия возвращается обратно в производство.

Примечания

- 1 В область применения настоящего стандарта не входит «использованная строительная древесина» и «вторичная древесина строительного производства» (см. ГОСТ 33104).
 - 2 Настоящий стандарт также не распространяется на морскую биомассу.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ EN 14774-1—2013 Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Метод с применением сушки в сушильном шкафу. Часть 1. Общая влага. Стандартный метод¹⁾

ГОСТ 32975.2—2014 (EN 14774-2:2009) Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод

¹⁾ На территории Российской Федерации также действует ГОСТ Р 54186—2010 (ЕН 14774-1:2009) «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 1. Общая влага. Стандартный метод».

ГОСТ 32**985—2014** (EN 15104:2011) Биотопливо твердое. Определение углерода, водорода и азота инструментальными методами

ГОСТ 32987—2014 (EN 15103:2009) Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности

ГОСТ 32988—2014 (EN 14775:2009) Биотопливо твердое. Определение зольности

ГОСТ 32989.1—2014 (EN 15149-1 :2010) Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 1. Метод ситового анализа на качающихся ситах с размером отверстий 1 мм и более

ГОСТ 32989.2—2014 (EN 15149-2:2010) Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 2. Метод с применением вибрационных сит с размером отверстий 3,15 мм и менее ГОСТ 32990—2014 (EN 15148:2009) Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ

ГОСТ 33104—2014 (EN 14588:2010) Биотопливо твердое. Термины и определения

ГОСТ 33106—2014 (EN 14918:2009) Биотопливо твердое. Определение теплоты сгорания

ГОСТ **33256—2015** (EN 15289:2011) Биотопливо твердое. Определение содержания общей серы и хлора

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 33104, а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1 химическая обработка (chemical treatment): Обработка химическими веществами, за исключением воздуха и воды (например, клеем и красками).

Примеры химической обработки приведены в приложении С.

4 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения и сокращения:

d — сухое состояние топлива;

daf — сухое беззольное состояние топлива;

r — рабочее состояние топлива;

w-% — проценты по массе;

A — зольность, w-% на сухое состояние¹⁾;

BD — насыпная плотность на рабочее состояние, кг/м^{3 1)};

D — диаметр на рабочее состояние. мм¹):

DE — плотность частиц на рабочее состояние, г/см^{3 1)};

DT — температура деформации золы, °C;

DU — механическая прочность на рабочее состояние, w-% 1);

 E_r — удельная энергоемкость на рабочее состояние, ГДж/м³ или МВт·ч/м³ общего или складочного объема (единица, равная отношению количества энергии к объему);

E — удельная энергоемкость, ГДж/м³ или МВт·ч/м³ общего или складочного объема¹⁾;

F — содержание мелкой фракции, w-% на рабочее состояние;

L — длина на рабочее состояние, мм¹⁾;

V — выход летучих веществ;

 W^r — содержание общей влаги, w-% как получено на влажное состояние топлива;

W — содержание общей влаги, w-% на рабочее состояние¹⁾;

¹⁾ Указанные символы используют в сочетании с собственными значениями в соответствии с таблицами 4—16. Для обозначения химических свойств используют обозначения химических элементов, например S (сера), CL (хлор), N (азот), фактическое значение добавляют после символа.

```
Р — гранулометрический состав на рабочее состояние, мм1);
```

- Cd массовая доля углерода в сухом биотопливе, %;
- Hd массовая доля водорода в сухом биотопливе, %;
- Od массовая доля кислорода в сухом биотопливе, %;
- N^d массовая доля азота в сухом биотопливе, %:
- С^d массовая доля азота в сухом биотопливе, %;
- Cld массовая доля хлора в сухом биотопливе, %;
- S^d массовая доля серы в сухом биотопливе, %.

П р и м е ч а н и е — 1 МДж/кг равен 0,2778 кВт·ч/кг (1 кВт·ч/кг равен 1 МВт·ч/т и МВт·ч/т — это 3,6 МДж/кг). 1 г/см 3 равен 1 кг/дм 3 .

5 Принцип

Твердое биотопливо классифицируют по:

- происхождению и источникам получения (раздел 6);
- основным торговым формам и свойствам (раздел 7).

Происхождение и источники получения приведены в таблице 1, основные торговые формы — в таблице 2.

Технические характеристики основных торговых форм твердого биотоплива приведены в таблицах 4—6. Таблица 16— сводная таблица технических характеристик твердого биотоплива, не включенного в таблицы 4—15.

В таблицах 4—16 приведен перечень нормируемых показателей, обязательных для определения качества топлива, и информативных показателей, используемых для дополнительной характеристики качества топлива. Нормативные характеристики твердого биотоплива различаются в зависимости от его происхождения, а также от торговой формы.

Примеры технических характеристик:

- происхождение: отходы лесозаготовки (см. 1.1.4, таблица 1);
- торговая форма: щепа;
- свойства: гранулометрический состав P45; влажность W40; зольность A1.5.

Для древесной щепы нормативными свойствами являются размеры, содержание общей влаги и зольность, остальные свойства носят информативный характер.

Твердое биотопливо высокого класса качества рекомендовано для использования в небольшом отопительном оборудовании в домашнем хозяйстве и специально для внутренних/бытовых и небольших коммерческих нужд на рынке отопления. Требования для такого биотоплива приведены в стандартах [1] — [5].

6 Классификация по происхождению и источникам получения

6.1 Общие положения

Классификация установлена на основе наиболее характерных общих признаков, отражающих происхождение и источники получения твердого биотоплива.

В системе классификации в соответствии с таблицей 1 в зависимости от происхождения твердое биотопливо подразделяют на следующие основные группы:

- древесная биомасса;
- травяная биомасса;
- плодовая биомасса;
- биотопливная смесь и смешанное биотопливо.

Древесная биомасса — это биомасса деревьев, кустов и кустарников.

 $q_{V \text{ord}}$ — высшая теплота сгорания при постоянном объеме на сухое состояние, МДж/кг;

 $q_{
m p.net.d}$ — низшая теплота сгорания при постоянном давлении на сухое состояние, МДж/кг;

Q — низшая теплота сгорания на рабочее состояние $q_{p,\mathrm{net},\mathrm{r}}$ при постоянном давлении, МДж/кг, кВт·ч/кг или МВт·ч/т 1);

¹⁾ Указанные символы используют в сочетании с собственными значениями в соответствии с таблицами 4—16. Для обозначения химических свойств используют обозначения химических элементов, например S (сера), CL (хлор), N (азот), фактическое значение добавляют после символа.

Травяная биомасса — это биомасса растений, у которых недревесный ствол и которые отмирают в конце вегетационного период. Она включает в себя зерна и другие побочные продукты, такие как семена.

Плодовая биомасса — это биомасса частей растений, в которых содержатся семена.

При необходимости также указывают фактический вид биомассы (например, ель, пшеница).

Биотопливные смеси и смешанное биотопливо в таблице 1 отнесены к материалам разного происхождения, это указано в специальном поле таблицы и отражено на ее четырех уровнях. Биотопливная смесь — это намеренно смешанное (человеком) биотопливо; смешанное биотопливо — это непреднамеренно смешанное (в природе) биотопливо. Происхождение биотопливной смеси и смешанного биотоплива следует описывать в соответствии с таблицей 1.

Если биотопливная смесь или смешанное биотопливо могут содержать химически обработанный материал, это обязательно указывают. Биотопливную смесь и смешанное биотопливо, состоящие из химически обработанной и необработанной древесины, классифицируют как химически обработанные.

Второй уровень классификации в таблице 1 описывает топлива различного происхождения в рамках основной группы, в первую очередь в зависимости от того, является ли биомасса побочным продуктом производства, отходами промышленности или чистым материалом.

Далее в таблице 1 следует деление на подгруппы третьего и четвертого уровней.

Целью классификации, приведенной в таблице 1, является дифференциация биотоплива на основе его происхождения для проведения идентификации продукции. Информацию о физических и химических свойствах материала после того как он будет идентифицирован, получают, исходя из типичных значений, приведенных в приложении В.

Примеры классификации по таблице 1:

- а) целые деревья березы без корневой системы (1.1.1.1);
- b) отходы лесозаготовки (1.1.4);
- с) отходы лесозаготовки хвойных деревьев (1.1.4.2);
- d) опилки деревьев лиственных пород(1.2.1.1);
- е) тонкий пласт хвойного дерева (1.2.1.2);
- f) отходы слоистой древесины (1.2.2.1);
- д) шлифовальный порошок, образующийся при производстве мебели (1.2.2.1);
- h) лигнин (1.2.2.4);
- і) строительная древесина (1.3.1.1);
- і) паллеты (1.3.2.1);
- к) двукисточник тростниковидный (2.1.2.1);
- I) солома пшеницы, ячменя, овса, ржи (2.1.1.2);
- **m)** рисовая шелуха (2.1.1.4);
- n) зерна или семена сельскохозяйственных культур пищевой промышленности (2.2.1.1);
- о) отходы переработки оливок (3.2.2.4).

Т а б л и ц а 1 — Классификация по происхождению и источникам получения твердого биотоплива

Группа	Категория	Подгруппа 3-го уровня	Подгруппа 4-го уровня
1 Древесная биомасса	1.1 Лесные деревья и на-	1.1.1 Целые деревья	1.1.1.1 Лиственные
	саждения	(без корневой системы)	1.1.1.2 Хвойные
			1.1.1.3 Насаждения с корот- ким периодом роста
			1.1.1.4 Кустарники
			1.1.1.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо
		1.1.2 Целые деревья (с корневой системой)	1.1.2.1 Лиственные
			1.1.2.2 Хвойные
			1.1.2.3 Насаждения с корот-ким периодом роста
			1.1.2.4 Кустарники

Группа	Категория	Подгруппа 3-го уровня	Подгруппа 4-го уровня
1 Древесная биомасса	1.1 Лесные деревья и на- саждения		1.1.2.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо
		1.1.3 Стволовая древесина	1.1.3.1 Лиственная
			1.1.3.2 Хвойная
			1.1.3.3 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо
		1.1.4 Отходы лесозаготовки	1.1.4.1 Свежие/зеленые ли- ственные (с листьями)
			1.1.4.2 Свежие/зеленые хвой- ные (с хвоей)
			1.1.4.3 Сухие лиственные
			1.1.4.4 Сухие хвойные
			1.1.4.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо
		1.1.5 Пни/корни	1.1.5.1 Лиственные
			1.1.5.2 Хвойные
			1.1.5.3 Насаждений с корот- ким периодом роста
			1.1.5.4 Кустарники
			1.1.5.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо
		1.1.6 Кора (от лесохозяйств	енной деятельности)
		1.1.7 Древесная биомасса (биомасса садов, парков и	от управления ландшафтом г. д.)
		1.1.8 Биотопливные смеси	и смешанное биотопливо
	1.2 Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности	1.2.1 Химически не обра- ботанные древесные от- ходы	
			1.2.1.2 Хвойные деревья без коры
			1.2.1.3 Лиственные деревья с корой
			1.2.1.4 Хвойные деревья с корой
			1.2.1.5 Кора (от промышленной деятельности)
		1.2.2 Химически обрабо-	1.2.2.1 Деревья без коры
		танные древесные отходы, волокна и компоненты	1.2.2.2 Деревья с корой
		древесины	1.2.2.3 Кора (от промышленной деятельности)
			1.2.2.4 Волокна и компоненты древесины
		1.2.3 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
	1.3 Использованная древесина	1.3.1 Химически не обра- ботанная древесина	1.3.1.1 Деревья без коры
			1.3.1.2 Деревья с корой
			1.3.1.3 Kopa

ГОСТ 33103.1—2014

Группа	Категория	Подгруппа 3-го уровня	Подгруппа 4-го уровня	
1 Древесная биомасса	1.3 Использованная дре- весина	1.3.2 Химически обработанная древесина	1.3.2.1 Деревья без коры	
			1.3.2.2 Деревья с корой	
			1.3.2.3 Kopa	
		1.3.3 Биотопливные смеси и	и смешанное биотопливо	
	1.4 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо			
2 Травяная биом асса	2.1 Сельскохозяйственная	2.1.1 Зерновые культуры	2.1.1.1 Целые растения	
	и садоводческая травяная биомасса		2.1.1.2 Солома	
	Оиомасса		2.1.1.3 Зерна и семена	
			2.1.1.4 Шелуха и скорлупа	
			2.1.1.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
		2.1.2 Травы	2.1.2.1 Целые растения	
			2.1.2.2 Солома	
			2.1.2.3 Семена	
			2.1.2.4 Шелуха	
			2.1.2.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
		2.1.3 Масличные культуры	2.1.3.1 Целые растения	
			2.1.3.2 Стебли и листья	
			2.1.3.3 Семена	
			2.1.3.4 Шелуха и скорлупа	
			2.1.3.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
		2.1.4 Корнеплоды	2.1.4.1 Целые растения	
			2.1.4.2 Стебли и листья	
			2.1.4.3 Корни	
			2.1.4.4 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
		2.1.5 Зернобобовые культуры	2.1.5.1 Целые растения	
			2.1.5.2 Стебли и листья	
			2.1.5.3 Плоды	
			2.1.5.4 Шелуха	
			2.1.5.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
		2.1.6 Цветы	2.1.6.1 Целые растения	
			2.1.6.2 Стебли и листья	
			2.1.6.3 Семена	
			2.1.6.4 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
			от управления ландшафтом азонов, виноградников и фрук-	
		2.1.8 Биотопливные смеси і	и смешанное биотопливо	

Группа	Категория	Подгруппа 3-го уровня	Подгруппа 4-го уровня	
2 Травяная биомасса	2.2 Побочные продукты и отходы от переработки	2.2.1 Химически не обработанные травяные отходы	2.2.1.1 Зерновые культуры и травы	
	травы		2.2.1.2 Масличные культуры	
			2.2.1.3 Корнеплоды	
			2.2.1.4 Зернобобовые культуры	
			2.2.1.5 Цветы	
			2.2.1.6 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
		2.2.2 Химически обработанные травяные отходы	2.2.2.1 Зерновые культуры и травы	
			2.2.2.2 Масличные культуры	
			2.2.2.3 Корнеплоды	
			2.2.2.4 Зернобобовые культуры	
			2.2.2.5 Цветы	
			2.2.2.6 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
		2.2.3 Биотопливные смеси і	и смешанное биотопливо	
	2.3 Биотопливные смеси и	иотопливные смеси и смешанное биотопливо		
3 Пл о довая биом ас са	3.1 Фруктовые и садоводческие плоды	3.1.1 Ягоды	3.1.1.1 Целые ягоды	
			3.1.1.2 Мякоть плода	
			3.1.1.3 Семена	
			3.1.1.4 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
		3.1.2 Плоды с косточками/ ядрами	3.1.2.1 Целые плоды	
			3.1.2.2 Мякоть плода	
			3.1.2.3 Косточки/ядра	
			3.1.2.4 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
		3.1.3 Орехи и желуди	3.1.3.1 Целые орехи	
			3.1.3.2 Шелуха/скорлупа	
			3.1.3.3 Ядра	
			3.1.3.4 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
		3.1.4 Биотопливные смеси і	и смешанное биотопливо	
	3.2 Побочные продукты и от-	3.2.1 Химически не обработанные плодовые отходы	3.2.1.1 Ягоды	
	ходы от переработки плодов		3.2.1.2 Плоды с косточками и ядрами	
			3.2.1.3 Орехи и желуди	
			3.2.1.4 Оливковый жмых	
			3.2.1.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
		3.2.2 Химически обрабо- танные плодовые отходы	3.2.2.1 Ягоды	

Окончание таблицы 1

Группа	Категория	Подгруппа 3-го уровня	Подгруппа 4-го уровня
3 Плодовая биомасса	3.2 Побочные продукты и от- ходы от переработки плодов	3.2.2 Химически обработанные плодовые отходы	3.2.2.2 Плоды с косточками и ядрами
			3.2.2.3 Орехи и желуди
			3.2.2.4 Истощенный оливковый жмых
			3.2.2.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо
	3.2.3 Бі	.2.3 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
	3.3 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо		
4 Биотопливные смеси и	4.1 Биотопливные смеси		
смешанное биотопливо	4.2 Смешанное биотопливо		

Примечания

- 1 Пробковые отходы входят в подаруппу «кора» (см.1.1.6, 1.2.1.5, 1.2.2.3, 1.3.1.3 и 1.3.2.3).
- 2 Остатки и побочные продукты пищевой промышленности относят к группам 2.2 «побочные продукты и отходы от переработки травы» и 3.2 «побочные продукты и отходы от переработки плодов».
- 3 В область применения настоящего стандарта не входит «использованная строительная древесина» и «вторичная древесина строительного производства» (см. ГОСТ 33104).
- 4 Если это необходимо, также указывают фактический вид биомассы (например, ель, пшеница). Номенклатура древесины, использующейся в Европе, приведена в стандарте [6].
- 5 Группа 4 «биотопливные смеси и смешанное биотопливо» включает биотопливные смеси и смешанное биотопливо из основных групп 1 3, классифицирующих биотопливо по его происхождению.
- 6 При возникновении подозрений в том, что биомасса получена из загрязненных мест, должно быть проведено определение содержания в ней химических вредных веществ, таких как тяжелые металлы и галогенированные органические соединения.

6.2 Древесная биомасса

6.2.1 Лесные деревья и насаждения

К этой категории относят лесные деревья и насаждения, которые могли быть подвергнуты только уменьшению размера, окорке (очистке от коры), сушке или смачиванию. К лесным деревьям и насаждениям относят древесину из леса, парков, плантаций и леса с коротким периодом выращивания.

6.2.2 Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности

К этой группе относят побочные продукты и древесные отходы лесоперерабатывающей промышленности. Такое биотопливо может быть химически не обработанным (например, отходы от окорки, распиловки или уменьшения размера, фасонирования, прессования) или химически обработанным, если оно не содержит тяжелые металлы и галогенированные органические соединения, попадающие в состав древесины в результате ее обработки или нанесения покрытий.

6.2.3 Использованная древесина

Эта группа включает древесину или предметы из дерева, которые были ранее использованы или выполнили свое предназначение. В отношении обработки применяют те же критерии, что и для «лесоперерабатывающей промышленности, побочных продуктов и отходов», т. е. используемая древесина не должна содержать тяжелые металлы и галогенированные органические соединения, попадающие в состав древесины в результате ее обработки или нанесения покрытий.

6.2.4 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо

Древесные биотопливные смеси и древесное смешанное биотопливо относят к категориям от 1.1 до 1.3 согласно таблице 1. Смешивание может быть преднамеренным (биотопливные смеси) и непреднамеренным (смешанное биотопливо).

6.3 Травяная биомасса

6.3.1 Сельскохозяйственная и садоводческая травяная биомасса

К этой группе относят материал, поступающий непосредственно с полей или после хранения и уменьшения его объема за счет сушки. Это травяной материал с сельскохозяйственных и садоводческих полей, из садов и парков.

6.3.2 Побочные продукты и отходы от переработки травы

К этой группе относят травяную биомассу, которая остается после промышленной обработки овощей, зерновых, травянистых культур и их сортировки.

Примерами являются отходы от производства сахара из сахарной свеклы и отходы ячменного солода от производства пива.

6.3.3 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо

Травяные биотопливные смеси и травяное смешанное биотопливо относят к категориям 2.1 и 2.2 согласно таблице 1. Смешивание может быть преднамеренным (биотопливные смеси) и непреднамеренным (смешанное биотопливо).

6.4 Плодовая биомасса

6.4.1 Фруктовые и овощные плодовые культуры

К этой группе относят фруктовые и овощные плоды, произрастающие на деревьях, кустарниках и травянистых культурах (например, помидоры или виноград).

6.4.2 Побочные продукты и отходы от переработки плодов

К этой группе относят плодовую биомассу, которая остается после промышленной переработки и сортировки, например отходы от производства оливкового масла или яблочного сока.

6.4.3 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо

Плодовые биотопливные смеси и плодовое смешанное биотопливо относят к категориям 3.1 и 3.2 согласно таблице 1. Смешивание может быть преднамеренным (биотопливные смеси) и непреднамеренным (смешанное биотопливо).

6.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо

К этой группе относят смеси различных биомасс, относящихся к категориям 6.2 — 6.4, и смешанную различную биомассу согласно таблице 1. Смешивание может быть преднамеренным (биотопливные смеси) и непреднамеренным (смешанное биотопливо).

7 Технические характеристики твердого биотоплива в зависимости от торговой формы и свойств

7.1 Торговые формы твердого биотоплива

Товарное твердое биотопливо бывает разных размеров и форм. Размеры и формы топлива влияют на его подготовку к сжиганию, а также на свойства горения. Примеры торговых форм биотоплива, его размеры и методы подготовки приведены в таблице 2.

Таблица2 — Торговые формы твердого биотоплива

Торговая форма биотоплива	Типичный размер частиц	Общие производственные процессы
Целое дерево (таблица 16)	Св. 500 мм	Необработанное дерево, включая ветки
Щепа (таблица 6)	От 5 до 100 мм	Резка острыми инструментами
Измельченное топливо (таблица 7)	Различный	Дробление тупыми инструментами
Кругляк, поленья/дрова (таблица 8)	От 100 до 1000 мм	Резка острыми инструментами
Кора (таблица 11)	Различный	Остатки коры после окорки могут быть измельчены или нет
Пачки (таблица 16)	Различный	Продольная укладка и связывание
Топливная пыль, мука (таблица 16)	До 1 мм	Помол
Опилки (таблица 9)	От 1 до 5 мм	Резка острыми инструментами
Стружка (таблица 10)	От 1 до 30 мм	Строгание острыми инструментами
Брикеты (таблица 4)	Диаметром от 25 мм	Механическое сжатие (пресс)

ГОСТ 33103.1-2014

Окончание таблицы 2

Торговая форма биотоплива	Типичный размер частиц	Общие производственные процессы
Пеллеты (таблица 5)	Диаметром свыше 25 мм	Механическое сжатие (пресс)
Кипы (таблица 12): малые прямоугольные большие прямоугольные круглые (рулоны)	0,1, м ³ 3,7, м ³ 2,1, м ³	Сжатие (прессование) и связывание кубами То же Сжатие (прессование) и связывание цилиндрами
Рубленая солома или энергетиче- ская трава (таблица 16)	От 10 до 200 мм	Рубка во время уборки урожая или перед сжиганием
Зерно (таблицы 13, 14) или семена (таблицы 14, 15)	Различный	Без подготовки или сушки, только операции, которые необходимы для хранения продовольственного зерна
Косточки или ядра плодов (таблица 14)	От 5 до 15 мм	Без производства или пресса и извлечения химических веществ
Волокнистый жмых (таблица 16)	Различный	Готовится из волокнистых отходов путем осу- шения

Примечания

Иллюстрации типичных форм древесного топлива приведены в приложении А.

7.2 Технические характеристики твердого биотоплива

Нормативные документы, которые используют для определения технических характеристик и свойств биотоплива, приведены в таблице 3. В таблицах 4—16 приведены технические характеристики и свойства основных торговых форм твердого биотоплива.

Т а б л и ц а 3 — Перечень нормативных документов для определения технических характеристик топлива

Наименование параметра	Нормативный документ
Происхожден ие и источник	6.1, таблица 1 настоящего стандарта
Торговая форма	7.1, таблица 2 настоящего стандарта
Размеры	ГОСТ 32989.1, ГОСТ 32989.2
Содержание общей влаги W	ГОСТ EN 14774-1 ¹⁾ , ГОСТ 32975.2
Зольность А	ГОСТ 32988
Выход летучих веществ V	ГОСТ 32990
Плотность частиц DE	До введения в действие соответствующего межгосударственного стандарта используют стандарт [8] ²⁾
Теплота сгорания	ГОСТ 33106
Механическая прочность DU	До введения в действие соответствующего межгосудар- ственного стандарта используют стандарты [9] и [10] ³⁾
Содержание мелкой фракции F	ГОСТ 32989.1, ГОСТ 32989.2
Насыпная плотность BD	ГОСТ 32987
Содержание углерода (C), водорода (H) и азота (N)	ГОСТ 32985
Содержание серы (S) и хлора (CI)	ГОСТ 33256

¹ Также можно использовать другие торговые формы биотоплива.

² Определения торговых форм приведены в соответствии с ГОСТ 33104.

Окончание таблицы 3

Наименование параметра	Нормативный документ
Плавкость золы	До введения в действие соответствующего межгосударственного стандарта используют документ [11] ⁴⁾
Содержание макроэлементов (Al, Si, K, Na, Ca, Mg, Fe, P и Ті)	До введения в действие соответствующего межгосударственного стандарта используют стандарт[12] ⁵⁾
Содержание микроэлементов (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Se, Te, V u Zn)	До введения в действие соответствующего межгосударственного стандарта используют стандарт [13] ⁶⁾

- ¹⁾ В Российской Федерации также действует ГОСТ Р 54186—2010 (ЕН 14774-1:2009) «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высущиванием. Часть 1. Общая влага. Стандартный метод»
- деление содержания влаги высушиванием. Часть 1. Общая влага. Стандартный метод».

 2) В Российской Федерации действует ГОСТ Р 55124—2012 (CEN/TS 15150:2005) «Биотопливо твердое. Определение плотности частиц».
- ³⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 55110—2012 (ЕН 15210-1:2009) «Биотопливо твердое. Определение механической прочности пеллет и брикетов. Часть 1. Пеллеты» и ГОСТ Р 55111-2012 (ЕН 15210-2:2010) «Биотопливо твердое. Определение механической прочности пеллет и брикетов. Часть 2. Брикеты».
- ⁴⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 55125—2012 (CEN/TS 15370-1:2006) «Биотопливо твердое. Определение плавкости золы. Часть 1. Метод характерных температур».
- 5) В Российской Федерации действует ГОСТ Р 54213-2015 (ЕН 15290:2011) «Биотопливо твердое. Определение макроэлементов».
- 6) В Российской Федерации действует ГОСТ Р 54214-2015 (ЕН 15297:2011) «Биотопливо твердое. Определение микроэлементов».

П р и **м** е ч а н и е — Другие показатели, представляющие интерес, определяют по нормативным документам на методы их испытаний.

Таблица4 — Технические характеристики брикетов

	Происхождение: согласно 6.1 и та- блице 1	Древесная биомасса (1). Травяная биомасса (2). Плодовая биомасса (3). Биотопливные смеси и смешанное биотопливо (4)		
	Торговая форма (см. таблицу 2)	Брикеты	Брикеты	
	Размеры, мм			
	Диаметр <i>D</i> или эквива	алент (диагональ и	ли продольный размер), мм	
Нормативные	D40 D50 D60 D80 D100 D125 D125 +	25 ≤ <i>D</i> ≤ 40 ≤ 50 ≤ 60 ≤ 80 ≤ 100 ≤ 125 > 125 (указыва- ют максималь- ное значение)		
Ndo-	Длина <i>L</i> , мм			
ł	L50 L100 L200 L300 L400 L400+	≤ 50 ≤ 100 ≤ 200 ≤ 300 ≤ 400 > 400 (указыванот максимальное значение)	L – длина; D – диаметр Рисунок 2 — Примеры брикетов	
Массовая доля влаги <i>W</i> , w-% на рабочее состояние, %			е состояние, %	

	•				
	W10	≤ 10			
	W15 Зольность <i>A</i> , w-% на	≤ 15			
		<u> </u>			
	A0.5	≤ 0,5			
	A0.7	≤ 0,7			
	A1.0	≤ 1,0			
	A1.5	The state of the s			
		≤ 1,5			
	A2.0	≤ 2,0			
	A3.0	≤ 3,0			
	A5.0	≤ 5,0			
	A7.0	≤ 7,0			
l o	A10.0	≤ 10,0			
₹	A10.0 +	· ·	максимальное значение)		
ТИВ	7(10.0	7 TO,O (YRASBIBAIOT	тмаксимальное эпачение)		
Нормативные	Плотность частиц С)Е, г/см ³			
운	DE0.8	≥ 0,8			
	DE0.9	≥ 0,9			
	DE1.0	≥ 1,0			
	DE1.1	≥ 1,1			
	DE1.2	≥ 1,2			
	DE1.2+		максимальное значение)		
			, I	DA KORINIO OTRO POÑOROK MOKOMORI HOD	
	Добавки, w-% спрессованной массы		Должны быть указаны состав и количество добавок. Максимальное		
			количество добавок должно быть не более 20 % массы материала. Иначе сырье, из которого изготовлен брикет, считают смесью		
	Llucius Tarrata as		Указывают минимальное зн		
	Низшая теплота сго состояние Q, МДж/кг		J Kashbalot Williamathioc str	ачение	
			кетов после испытаний, %		
	DU95.0	≥ 95,0		Информативно:	
	DU90.0	≥ 90,0		только при торговле на основании	
	DU90.0 -	< 90,0 (указывают минимальное значение)		объема	
	Азот N, w-% на сухое состояние, %				
	N0.3	≤ 0,3		Нормативно:	
<u>o</u>	N0.5	≤ 0,5		только для химически обработанной	
1 ₹	N1.0	≤ 1,0		биомассы (1.2.2; 1.3.2; 2.2.2; 3.2.2).	
AB A	N2.0	≤ 2,0		, , , , , ,	
aT	N3.0	≤ 3,0		Информативно:	
₹	N3.0 +		іаксимальное значение)	для всех видов биомассы, которые	
&	140.0	y c,c (ykasbibaioi w	TakeumastBride Stia-Terine)	не являются химически обработан-	
/информативные				ными (см. выше)	
/ e	Cono C vy 0/ uo ovo	0.0000000000000000000000000000000000000		TIBINIA (CIVI. BBIEDC)	
ਜ਼ੁ	Сера S, w -% на сухо	I			
Нормативные	S0.02	≤ 0,02		Нормативно:	
<u>a</u>	S0.05	≤ 0,05		только для химически обработан-	
&	S0.08	≤ 0,08		ной биомассы (1.2.2; 1.3.2; 2.2.2;	
운	S0.10	≤ 0,10		3.2.2) или при использовании серо-	
	\$0.20	≤ 0,20		содержащих добавок.	
	S0.20 +	· ·	максимальное значение)	TOMOPINAMIN ADDABON.	
	00.20	, o, zo (y kas bibarol	wakeniwajiende snamenie)		
				Информативно:	
				для всех видов биомассы, которые	
				не являются химически обработан-	
				ными (см. выше)	
1	Хлор СІ, w -% на сух	ое состояние. %			

Окончание таблицы 4

Нормативные /информативные	CI0.02 CI0.03 CI0.07 CI0.10 CI0.10 +	≤ 0,02 ≤ 0,03 ≤ 0,07 ≤ 0,10 > 0,10 (указывают максимальное значение)	Нормативно: только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2; 2.2.2; 3.2.2). Информативно: для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)
Норма	Информативно: плав	вкость золы, ^о С	Указывают температуру деформа- ции золы DT

П р и м е ч а н и е — Для некоторых видов топлива из биомассы, такой как эвкалипт, тополь, деревья с коротким периодом роста, солома, мискантус и оливковые косточки, обязательно должно быть рассмотрено поведение золы при плавлении.

Таблица5 — Технические характеристики пеллет

	Происхожден		Древесная биомасса (1).		
	согласно 6.1 и	и т а блице 1	Травяная биомасса (2).		
			Плодовая биомасса (3).		
			Биотопливные смеси и смешанное биотопливо(4)		
	Торговая фор	ома	Пеллеты		
	(см. таблицу				
		<i>L</i> − длина; <i>D</i> − диам	иетр Рисунок 3 — Размеры пеллет		
	Размеры, мм				
		 _І лина <i>L</i>			
	D06	$(6 \pm 1,0)$ мм и $3,15 \le L \le 40$			
	D08	$(8 \pm 1,0)$ MM μ 3,15 $\leq L \leq 40$			
	D10	$(0 \pm 1,0)$ MM u 3,15 $\leq L \leq 40$			
	D12	$(10 \pm 1,0)$ MM и 3,13 $\pm L \pm 40$ $(12 \pm 1,0)$ MM и 3,15 $\leq L \leq 50$			
e e	D25	$(25 \pm 1,0)$ мм и $10,0 \le L \le 50$			
Нормативные	Массовая доля влаги <i>W</i> , w-% на рабочее состояние, %				
a ₁	W10	≤ 10			
ğ	W15	≤ 15			
운	Зольность <i>А</i> , v	v -% на сухое состояние, %			
	A0.5	≤ 0,5			
	A0.7	≤ 0,7			
	A1.0	≤ 1,0			
	A1.5	≤ 1,5			
	A2.0	≤ 2,0			
	A3.0	≤ 3,0			
	A5.0	≤ 5,0			
	A7.0	≤ 7,0			
	A10.0	≤ 10,0			
	A10.0 +	> 10,0 (указывают максим	иальное значение)		
	Механическая	я прочность DU, w-% пелле	т после испытаний, %		

	DU97.5 DU96.5 DU95.0 DU95.0 -	≥ 97,5 ≥ 96,5 ≥ 95,0 < 95,0 (указывают мин	имальное зн	начение)		
		елкой фракции <i>F</i> , w -% < одства, погрузки или упак				
1ВНЫе	F1.0 F2.0 F3.0 F5.0 F5.0 +	≤ 1,0 ≤ 2,0 ≤ 3,0 ≤ 5,0 > 5,0 (указывают максимальное значение)				
Нормативные	Добавки, w-% спрессованной	массы	количество	добавок должно	чество и состав добавок. Максимальное быть не более 20 % массы материала, готовлен пеллет, считают смесью	
	Насыпная плот	гность на рабочее состоя	ние BD, кг/м	3		
	BD550 BD600 BD650 BD700 BD700 +	≥ 550 ≥ 600 ≥ 650 ≥ 700 > 700 (указывают миник	мальное зна	чение)		
		Низшая теплота сгорания на рабочее состояние Q, МДж/кг или кВт·ч/кг				
	Сера S, w-% н	а сухое состояние, %				
	\$0.02 \$0.05 \$0.08 \$0.10 \$0.20 \$0.20 +	≤ 0,02 ≤ 0,05 ≤ 0,08 ≤ 0,10 ≤ 0,20 > 0,20 (указывают максимальное значение)			Нормативно: только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2; 2.2.2; 3.2.2) или при использовании серосодержащих добавок. Информативно: для всех видов биомассы, которые не	
- Pie					являются химически обработанными (см. выше)	
TMB!	Азот N, w -% н	а сухое состояние, %				
Нормативные /информативные	N0.3 N0.5 N1.0 N2.0 N3.0 N3.0 +	≤ 0,3 ≤ 0,5 ≤ 1,0 ≤ 2,0 ≤ 3,0 > 3,0 (указывают максимальное значение)		ачение)	Нормативно: только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2; 2.2.2; 3.2.2). Информативно: для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)	
울	Хлор СІ, w -% і	на сухое состояние, %				
	CI0.02 CI0.03 CI0.07 CI0.10	≤ 0,02 ≤ 0,03 ≤ 0,07 ≤ 0,10	≤ 0,03 ≤ 0,07		Нормативно: только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2; 2.2.2; 3.2.2).	
	Cl0.10 +	> 0,10 (указывают максимальное значение)		начение)	Информативно: для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)	
	Информативно	о: плавкость золы, °С		Указывают тем	пературу деформации золы DT	

Окончание таблицы 5

Примечания

- 1 Массовая доля пеллет, длина которых превышает 40 или 50 мм (в зависимости от класса), должна быть не более 5 %. Максимальная длина пеллет классов D06, D08 и D10 должна быть менее 45 мм.
- 2 Для некоторых видов топлива из биомассы, такой как эвкалипт, тополь, деревья с коротким периодом роста, солома, мискантус и оливковые косточки, обязательно должно быть рассмотрено поведение золы при плавлении.

Таблица6 — Технические характеристики щепы

	Происхождение: согласно 6.1 и таблице 1		Древесная биомасса (1)			
	Торговая форма		Щепа			
	Размеры, м	М				
		Основная фракция (не менее 75 % топлива), мм	Содержание мелкой фракции, % (размер частиц до 3,15 мм)	Содержание крупной фракции, %, максимальный размер, мм		
	P16A P16B P45A	3,15 MM ≤ P ≤ 16 MM 3,15 MM ≤ P ≤ 16 MM 8 MM ≤ P ≤ 45MM	≤ 12% ≤ 12% ≤ 8 %	≤ 3 % > 16 мм и все < 31,5 мм ≤ 3 % > 45 мм и все < 120 мм ≤ 6 % > 63 мм и максимум 3,5 %		
	P45B	8 мм ≤ Р ≤ 45 мм	≤ 8 %	> 100 мм, все < 120 мм ≤ 6 % > 63 мм и максимум 3,5 % > 100 мм, все < 350 мм		
	P63	8 MM ≤ P ≤ 63 MM	≤6 % ≤4.0%	≤ 6 % > 100 мм и все < 350 мм		
Нормативные		P100 16 mm ≤ P ≤ 100 mm ≤ 4 % ≤ 6 % > 200 mm и все < 350 mm				
		оля влаги <i>W</i> , w-% на рабоч	ее состояние, %			
	W10 W15 W20 W25 W30 W35 W40 W45 W50	≤ 10 ≤ 15 ≤ 20 ≤ 25 ≤ 30 ≤ 35 ≤ 40 ≤ 45 ≤ 50 ≤ 55				
	W55 + > 55 (указывают максимальное значение)					
		4, w-% на сухое состояние, ч	%			
	A0.5 A0.7 A1.0 A1.5 A2.0 A3.0 A5.0 A7.0 A10.0	7				
	A10.0 +	> 10,0 % (указывают макс	имальное значение)			

Окончание таблицы 6

	Азот N, w -9	% на сухое состояние, %		
Нормативные /информативные	N0.3 N0.5 N1.0 N2.0 N3.0 N3.0+	≤ 0,3 ≤ 0,5 ≤ 1,0 ≤ 2,0 ≤ 3,0 > 3,0 (указывают макси- мальное значение)	Нормативно: только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2). Информативно: для всех видов биомассы, которые не являются химически обрабо- танными (см. выше)	
₽ E	Хлор СІ, w-	-% на сухое состояние		
Нормативн	CI0.02 CI0.03 CI0.07 CI0.10 CI0.10+	≤ 0,02 % ≤ 0,03 % ≤ 0,07 % ≤ 0,10 % > 0,10 % (указывают максимальное значение)	Нормативно: только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2). Информативно: для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)	
		лота сгорания на рабочее со или удельная энергоемкос		
	Насыпная г	плотность на рабочее состоя	яние BD, кг/м ³	
Информативные	BD150 ≥ 150 BD200 ≥ 200 BD250 ≥ 250 BD300 ≥ 300 BD350 ≥ 350 BD400 ≥ 400 BD450 ≥ 450 BD450+ > 450 (указывают минимальное значение)		Рекомендуется указывать при поставках (торговле) на основании объема	
	Плавкость :	золы, °С	Указывают температуру деформации золы DT	

Примечания

Таблица7 — Технические характеристики измельченного топлива

	Происхождение: согласно 6.1 и таблице 1		Древесная биомасса (1)		
	Торговая форма (см. таблицу 2)		Измельченное древесное топливо		
l _o	Размеры, мм				
ТИВНЫ	Основная фракция (не менее 75 w-%),		, мм Содержание крупной фракции, w-%, максимальный размер, мм		
Нормативные	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		≤ 6 % > 45 мм и все < 120 мм ≤ 10 % > 63 мм и все < 350 мм ≤ 10 % > 100 мм и все < 350 мм ≤ 10 % > 125 мм и все < 350 мм ≤ 10 % > 150 мм и все < 350 мм не нормируется не нормируется		

¹ Сечение негабаритных частиц должно быть: $P16 < 1 \text{ cm}^2$, $P45 < 5 \text{ cm}^2$, $P63 < 10 \text{ cm}^2$ и $P100 < 18 \text{ cm}^2$. 2 Топливо классов P16A, P16B и P45A предназначено для использования в непромышленных сферах, топливо классов Р45В, Р63 и Р100 - в промышленных сферах.

³ Для некоторых видов топлива из биомассы, такой как эвкалипт, тополь, деревья с коротким периодом роста, солома, мискантус и оливковые косточки, обязательно должно быть рассмотрено поведение золы при плавлении.

Нормативные	W10 W15 W20 W25 W30 W35 W40 W45 W50 W55	≤ 6,0 % ≤ 10,0 % ≤ 12,0 % ≤ 15,0 % ≤ 20,0 % ≤ 25,0 % пя влаги W, w-% на рабочее состояние ≤ 10 % ≤ 15 % ≤ 20 % ≤ 25 % ≤ 30 % ≤ 45 % ≤ 45 % ≤ 50 % ≤ 55 % > 55 % (указывают максималы w-% на сухое состояние ≤ 0,5 %			
	A0.7	≤ 0,7 %			
	A1.0	≤ 1,0 %			
	A1.5	≤ 1,5 %			
	A2.0	≤ 2,0 %			
	A3.0	≤ 3,0 %			
	A5.0	≤ 5,0 %			
	A70	≤ 7,0 %			
	A10.0 A10.0 +	≤ 10,0 % > 10,0 % (vycou ipolet Moycumo			
		> 10,0 % (указывают максимал	•		
		ота сгорания на рабочее состо- кг или удельная энергоемкость	указывают мини	мальное значение	
	Азот N, w-%	на сухое состояние, %			
	N0.3	≤ 0,3		Нормативно:	
Ple	N0.5	≤ 0,5		только для химически обработанной био-	
₩	N1.0	≤ 1,0		массы (1.2.2; 1.3.2).	
a <u>1</u>	N2.0	≤ 2,0		l., .	
Ωď	N3.0	≤ 3,0	`	Информативно:	
Нормативные /информативные	N3.0 +	> 3,0 (указывают максимально	е значение)	для всех видов биомассы, которые не явля- ются химически обработанными (см. выше).	
1/ elc	Хлор CI, w -%	на сухое состояние, %			
H	CI0.02	≤ 0,02		Нормативно:	
ΪŽ	CI0.03	≤ 0,03		только для химически обработанной био-	
_ ⊠	CI0.07	≤ 0,07		массы (1.2.2; 1.3.2).	
후	CI0.10	≤ 0,10],, ,	
_	CI0.10 +	> 0,10 (указывают максимальн	ое значение)	Информативно:	
				для всех видов биомассы, которые не явля-	
				ются химически обработанными (см. выше).	

ГОСТ 33103.1—2014

Окончание таблицы 7

	Насыпная пл	отность на рабочее состояние BD, кг/м ³	
Информативные	BD150 BD200	≥ 150 ≥ 200	Рекомендуется указывать при поставках (торговле) на основании объема
	BD250	≥ 250	
	BD300	≥ 300	
ä	BD350	≥ 350	
l <u>g</u>	BD400	≥ 400	
♀	BD450	≥ 450	
=	BD450+	> 450 (указывают минимальное значение)	
	Плавкость зо	лы, °С	Указывают температуру деформации золы DT

Примечания

- 1 Сечение негабаритных частиц должно быть: $P16 < 1 \text{ cm}^2$, $P45 < 5 \text{ cm}^2$, $P63 < 10 \text{ cm}^2$ и $P100 < 18 \text{ cm}^2$.
- 2 Для некоторых видов топлива из биомассы, такой как эвкалипт, тополь, деревья с коротким периодом роста, солома, мискантус и оливковые косточки, обязательно должно быть рассмотрено поведение золы при плавлении.

Таблица8 — Технические характеристики бревен, дров

	Происхождение:				
согласно 6.1 и таблице 1		Древесная биомасса (1)		
	Торговая форма (см. таблицу 2)	Бревна, дрова			
	Размеры, см				
	Длина <i>L,</i> см (максимальная дли	на ствола)			
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	имальное значение L — длина; D — диаметр Рисунок 4 — Размеры, см			
ŀ	 Диаметр <i>D</i> , см (максимальный д	иаметр ствола)	<u> </u>		
Нормативные	D2- $D < 2$ см (мелкая древо D10 2 см $\leq D \leq 10$ см D12 4 см $\leq D \leq 12$ см D15 10 см $\leq D \leq 15$ см D20 10 см $\leq D \leq 20$ см D25 10 см $\leq D \leq 25$ см D35 20 см $\leq D \leq 35$ см	4 cm ≤ D ≤ 12 cm 10 cm ≤ D ≤ 15 cm 10 cm ≤ D ≤ 20 cm 10 cm ≤ D ≤ 25 cm			
	Массовая доля влаги <i>W</i> , w-% на рабочее состояние				
	W10 ≤ 10 % W15 ≤ 15 % W20 ≤ 20 % W25 ≤ 25 % W30 ≤ 30 % W35 ≤ 35 % W40 ≤ 40 % W45 ≤ 45 % W55 ≤ 55 %				
	W45 ≤ 45 %		иальное значение)	иальное значение)	

Окончание таблицы 8

	Объем, м ³ или масса, кг	Для розничной торговли указывают, по объему или массе осуществляются поставки (м ³ , кг) и/или по массе пачки кругляков/поленьев		
e e	Удельная энергоемкость E , МДж/м 3 или кВт⋅ч/м 3	Рекомендуется указывать при розничной торговле		
Нормативные	Доля кругляка и поленьев	Кругляк (в основном круглая древесина); поленья: более 85 % объема расколото; смесь: кругляк и поленья (смешение расколотой и круглой древесины)		
운	Поверхность среза	Указывают гладкая или неровная поверхность среза бревна.		
	Плесень и гниль	Если значительная часть (более 10 % веса) в плесени или сгнило, то это должно быть указано. При возникновении сомнений указывают теплоту сгорания или удельную энергоемкость		
	Примечание— Поверхность среза считается гладкой и ровной, если для распила используется бензопила.			

Т а б л и ц а 9 — Технические характеристики древесных опилок

	Происхождение: согласно 6.1 и табл	ице 1	Древесная биомасса (1)	-
	Торговая форма (см. таблицу 2)		Опилки	
	Массовая доля влаги <i>W</i> , w-% на рабочее с		остояние, %	
Нормативные	W10 W15 W20 W25 W30 W35 W45 W50 W55 W60 W65	≤ 10 ≤ 15 ≤ 20 ≤ 25 ≤ 30 ≤ 35 ≤ 45 ≤ 50 ≤ 55 ≤ 60 ≤ 65 > 65 (указывают макся	імальное значение)	
+	Зольность А, w-% на сухое состояние, %			
	A0.5 ≤ 0,5 A0.7 ≤ 0,7 A1.0 ≤ 1,0 A1.5 ≤ 1,5 A2.0 ≤ 2,0 A3.0 ≤ 3,0 A5.0 ≤ 5,0 A7 0 ≤ 7,0 A10.0 ≤ 10,0 A10.0 + > 10,0 (указывают максимальное значения на рабочее состояние Q, МДж/кг и			альное значение
	удельная энергоемк		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

ГОСТ 33103.1—2014

Окончание таблицы 9

	Азот N, w	/-% на су хо	е состояние, %			
рмативные	N0.3 N0.5 N1.0 N2.0 N3.0 N3.0 +		≤ 0,5 ≤ 1,0 ≤ 2,0 ≤ 3,0		Нормативно: только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2). Информативно: для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше).	
∯	Хлор СІ,	w- % на сух	ое состояние, %			
Нормативные /информативные	CI0.02 CI0.03 CI0.07 CI0.10 CI0.10+		≤ 0,02 ≤ 0,03 ≤ 0,07 ≤ 0,10 > 0,10 (указывают максимальное значение)		Нормативно: только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2). Информативно: для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)	
	Насыпная плотность на рабочее состояние BD, кг/м ³					
Информативные	BD100 BD150 BD200 BD250 BD350 BD350 BD350 +	≥ 100 ≥ 150 ≥ 200 ≥ 250 ≥ 300 ≥ 350 > 350 (ука	зывают минимальное значение)		ендуется указывать при поставках (торгов- основании объема	
	Плавкость золы, °С			Указыв	вают температуру деформации золы DT	
гра	Примечание — Размер частиц опилок считается одинаковым. При необходимости может быть указан гранулометрический состав.					

Т а б л и ц а 10 — Технические характеристики древесной стружки

	Происхождение: согласно 6.1 и таблице 1		Древесная биомасса (1)				
	Торговая форма (см. таблицу 2)		Стружка				
	Массовая д	Массовая доля влаги <i>W</i> , w-% на рабочее состояние, %					
	W10 W15 W20 W30 W30+	5 ≤ 15 0 ≤ 20 0 ≤ 30					
	Зольность А, w-% на сухое состояние, %						
Нормативные	A0.5 ≤ 0,5 A0.7 ≤ 0,7 A1.0 ≤ 1,0 A1.5 ≤ 1,5 A2.0 ≤ 2,0 A3.0 ≤ 3,0 A5.0 ≤ 5,0 A7.0 ≤ 7,0 A10.0 ≤ 10,0 A10.0+ > 10,0 (указывают максимальное значение) Низшая теплота сгорания на рабочее состояние Q, МДж/кг или Указывают минимальное значение						
		лота сгорания на раооче пергоемкость Е, кВт⋅ч/м ³	е состояние Q, МДж/кг или	указывают минимальное значение			
	Азот N, w-% на сухое состояние, %						

Окончание таблицы 10

обработанной био- сы, которые не явля-
танными (см. выше)
обработанной био- сы, которые не явля- танными (см. выше)
ать при поставках и объема
/ деформации золы
ат

П р и м е ч а н и е — Размер частиц стружки считается одинаковым. При необходимости может быть указан гранулометрический состав.

Таблица 11 — Технические характеристики коры

			Древесная биомасса (1.1.6; 1.2.1.5; 1.2.2.3; 1.3.1.3; 1.3.2.3)			
			Кора			
	Размеры, мм					
		Номинальный верхни	ій размер, мм	Крупная фракция, максимальный размер, мм (< 5 % массы материала)		
	P16 P45 P63 P100 P200	P < 16 MM P < 45 MM P < 63 MM P < 100 MM P < 200 MM		> 45 мм и все < 90 мм > 63 мм > 100 мм > 125 мм > 250 мм		
He	Массовая доля влаги <i>W</i> , w-% на рабочее состояние, %					
Нормативные	W20 W25 W30 W35 W40 W45 W50 W55 W60 W65 +	 ≤ 20 ≤ 25 ≤ 30 ≤ 35 ≤ 40 ≤ 45 ≤ 50 ≤ 55 ≤ 60 ≤ 65 > 65 (указывают максимальное значение)		
	W65 W65 +	≤ 65	имальное значение)		

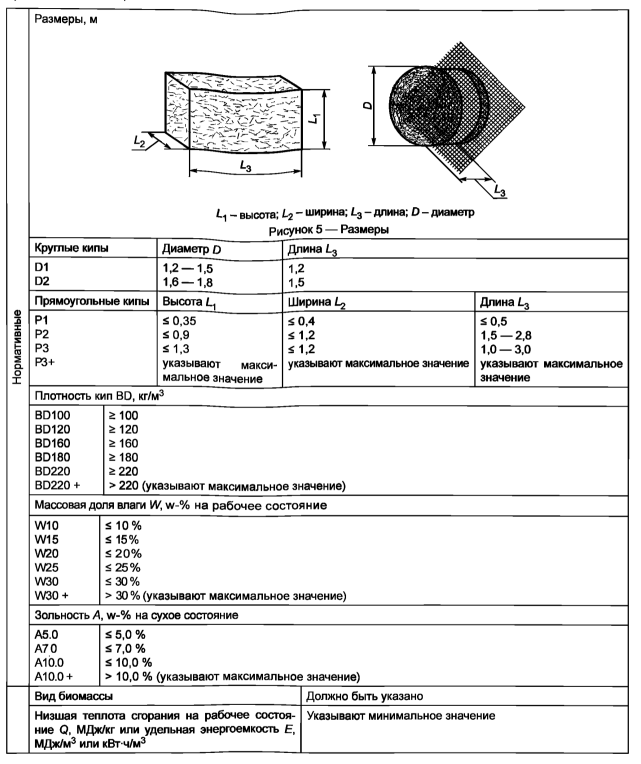
Окончание таблицы 11

	A1.0		≤ 1,0			
	A1.5		≤ 1,5			
	A2.0		≤ 2,0			
	A3.0		≤ 3,0			
	A5.0		≤ 5,0			
	A7 0		≤ 7,0			
	A10.0		≤ 10,0			
မွ	A10.0 +		> 10,0 (указывают максимальное з	в наче ние)		
Нормативные	Измельче	ение			Указывают, кора измельчена н а куски или истерта	
Норм			рания на рабочее со <mark>стояние Q</mark> , М ость <i>E</i> , МДж/м ³ или кВт⋅ч/м ³	ІДж/кг или	Указывают минимальное значение	
П	Азот N, w	v -% на сухо	е состояние, %			
	N0.5		≤ 0,5		Нормативно:	
	N1.0		≤ 1,0		только для химически обработанной	
	N2.0		≤ 2,0		биомассы (1.2.2; 1.3.2).	
<u>a</u>	N3.0		≤ 3,0		Информативно:	
뿗	N3.0 +		> 3,0 (указывают максимальное значение)		для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными	
🖺						
<u>s</u>					(см. выше)	
Н ормативные /и нформативные	Хлор CI, w-% на сухое состояние, %					
Ĭ	CI0.02		≤ 0,02		Нормативно:	
<u>e</u>	CI0.03		≤ 0,03		только для химически обработанной	
₹	CI0.07		≤ 0,07		биомассы (1.2.2; 1.3.2).	
	CI0.10		≤ 0,10		Информативно:	
¤	CI0.10 +		> 0,10 (указывают максимальное значение)		для всех видов биомассы, которые не	
ᅵᅙᅵ					являются химически обработанными	
					(см. выше)	
	Насыпная	я плотность	на рабочее состояние BD, кг/м ³			
Информативные	BD250	≥ 250			уется указывать при поставках (торговле)	
<u>B</u>	BD300	≥ 300		на основа	нии объема	
a_	BD350	≥ 350				
호	BD400	≥ 400				
ĕ	BD450	≥ 450				
Ż	Плавкост	ъ золы, °С		Указываю	т температуру деформации золы DT	
	Приме					
	1 В понятие «кора» входит «пробка».					

² Номинальный верхний размер определяют как размер ячейки сита, через которую проходит не менее 95 % от массы материала.

Т а б л и ц а 12 — Технические характеристики кип из соломы, двукисточника и мискантуса

Происхождение: согласно 6.1 и таблице 1	2.1.1.2 Солома из зерновых культур. 2.1.2.1 Целая трава (двукисточник и мискантус). 2.1.2.2 Солома из травы. 2.1.3.2 Стебли и листья масличных культур
Торговая форма	Круглые и прямоугольные кипы



Окончание таблицы 12

	Процесс производства	Рекомендуется указывать те процессы, которые могут повлиять на размер частиц соломы в кипе (например, погодные условия, обмолочено, было растение отрезано или срезано целиком)
	Хлор CI, w-% на сухое состояние	
Информативные	CI0.01 CI0.03 CI0.07 CI0.10 CI0.10+	≤ 0,01 % ≤ 0,03 % ≤ 0,07 % ≤ 0,10 % > 0,10 % (указывают максимальное значение)
форма	Скрепляющий материал	Рекомендуется указывать, чем скреплены кипы (сетями, шпагатом, пластиком)
Ξ	Плавкость золы , ^о С	Указывают температуру деформации золы DT

Т а б л и ц а 13 — Технические характеристики энергетических зерен

_	.							
	Происхожде согласно 6.1	ение: 1 и таблице 1	Травяная биомасса (2.1.1.3)					
	Торговая фо		Зерна					
	Размеры, мм							
	Диаметр <i>D</i> (не более 5 % массы материала может иметь диаметр больше заданного диаметра)							
	D05							
	Массовая д	оля влаги <i>W</i> , w- % на раб	очее состояние, %					
	W10 W15	≤ 10 ≤ 15						
<u>e</u>	Зольность А	4, w-% на сухое состояни	e, %					
Нормативные	A2.0 A3.0 A5.0 A5.0 +	≤ 2,0 ≤ 3,0 ≤ 5,0 > 5,0 (указывают макси	≤ 3,0					
_	Низшая теплота сгорания на рабочее со- стояние Q, MДж/кг							
	Азот N, w-% на сухое состояние, %							
	N2.0 N2.0+							
	Сера S, w-% на сухое состояние							
	\$0.20 ≤ 0,20 \$0.20+ > 0,20 (указывают максимальное значение)							
	Содержани	е мелкой фракции <i>F</i> , w-%	ь, < 1 мм для D05 и < 3,15 мм для D10					
e e	F1.0 ≤ 1,0 F1.0+ > 1,0 (без добавок)							
18	Насыпная п	Насыпная плотность на рабочее состояние BD, кг/м ³						
Информативные	BD550 BD550+							
<u>¥</u>	Хлор СІ, w-	% на сухое состояние, %						
Z	CI0.10 ≤ 0,10 CI0.15 ≤ 0,15 CI0.15+ > 0,15 (указывают максимальное значение)							

Окончание таблицы 13

Плавкость золы, °С Указывают температуру деформации золы DT

П р и м е ч а н и е — При сжигании зерна должно быть уделено особое внимание опасности, связанной с возникновением коррозии малых и средних котлов и выхлопных систем. Следует отметить, что различные виды и сорта сельскохозяйственных культур, выращенных в различных условиях на почвах различных типов, могут иметь различные составы золы.

Таблица 14 — Технические характеристики оливковых отходов

	Происхо согласно	ждение: 6.1 и таблице 1	Плодовая	биомасса (3	2.1.2; 3.2.1.4; 3.2.2.2; 3.2.2.4)		
	Торговая форма Зерна или (см. таблицу 2)			семена, ядр	а		
	Размеры	, MM					
	Диаметр	D (не более 5 % массы м	атериала мо	ожет иметь д	иаметр больше заданного диаметра)		
	D03 D05 D10 D10+	$1 \text{ мм} \le D \le 3,15 \text{ мм}$ $1 \text{ мм} \le D \le 5 \text{ мм}$ $1 \text{ мм} \le D \le 10 \text{ мм}$ $1 \text{ мм} \le D \le 10 \text{ мм}$ $1 \text{ мм} \le D \le 10 \text{ мм}$					
	Массовая	я доля влаги <i>W</i> , w -% на ра	абочее сос	тояние, %			
	W10 W15						
	Зольност	ь <i>А</i> , w -% на сухое состоя	ние, %				
Нормативные	A1.5 A2.0 A3.0 A5.0 A7.0 A10.0 A10.0+	≤ 1,5 ≤ 2,0 ≤ 3,0 ≤ 5,0 ≤ 7,0 ≤ 10,0 > 10,0 (указывают максимальное значение)					
	Добавки, w-% Должны быть указаны состав и количество добавок						
	Низшая теплота сгорания на рабочее состояние Q, МДж/кг			Указывают минимальное значение			
	Азот N, v	v-% на сухое состояние, ⁹	6	l			
	N1.0 N1.5 N2.0 N3.0 N3.0+	$\begin{array}{ll} 1.5 & \leq 1.5 \\ 2.0 & \leq 2.0 \\ 3.0 & \leq 3.0 \end{array}$					
	Содержа	ние мелкой фракции <i>F</i> , v	v -%, < 1 мм	, %			
	F1.0 ≤ 1,0 F1.0+ > 1,0 (без добавок)						
е	Насыпная плотность на рабочее состояние BD, кг/м ³ Указывают при поставках на основании объема						
BHbi		Хлор CI, w-% на сухое состояние, %					
Информативные	CI0.10 CI0.15 CI0.15+	≤ 0,10 ≤ 0,15 > 0,15 (указывают максимальное зна чение)					
Инд	Cepa S, v	v-% на сухое состояние, ч	%				
	S0.15 S0.20 S0.20+	≤ 0,15 ≤ 0,20 > 0,20 (указывают макси	імальное зн	начение)			
	Плавкост	ъ золы, °С			Указывают температуру деформации золы DT		
	Примечание — Использование добавок может уменьшить низшую теплоту сгорания.						

Таблица15 — Технические характеристики семян плодов

	Происхождение: согласно 6.1 и таблице 1		Плодовая	Плодовая биомасса (3.1.1.3; 3.1.3; 3.1.3.3; 3.2.1.2; 3.2.1.3; 3.2.2.2; 3.2.2.3)				
	Торговая (см. табл		Семена ил	и ядра плод	ЮВ			
	Размеры	, MM						
	Диаметр	<i>D</i> (н е бо лее 5 % массы м	атериала мо	жет и меть ,	циаметр больше заданного диаметра)			
	D03 D05 D10 D10+	1 мм ≤ <i>D</i> ≤ 3,15 мм 1 мм ≤ <i>D</i> ≤ 5 мм 1 мм ≤ <i>D</i> ≤ 10 мм <i>D</i> > 10 мм (указывают максимальное значение)						
	Массовая	Массовая до ля влаги <i>W</i> , w-% на рабочее состояние						
	W10 W15							
	Зольност	ъ <i>А</i> , w -% на сухое состоя	ние, %					
Нормативные	A1.5 A2.0 A3.0 A5.0 A7.0 A10.0 A10.0+	$\begin{array}{lll} 2.0 & \leq 2,0 \\ 3.0 & \leq 3,0 \\ 5.0 & \leq 5,0 \\ 7.0 & \leq 7,0 \\ 0.0 & \leq 10,0 \end{array}$						
	Добавки, w-%			Должны быть указаны состав и количество добавок				
	Низшая теплота сгорания на рабочее состояние Q, МДж/кг			Указывают минимальное значение				
	Азот N, v	v-% на сухое состояние, 9	%					
	N1.0 N1.5 N2.0 N3.0 N3.0+	N1.5 $\leq 1,5$ N2.0 $\leq 2,0$ N3.0 $\leq 3,0$						
	Содержа	одержание мелкой фракции <i>F</i> , w-%, < 1 мм, %						
	F1.0 F1.0+	≤ 1,0 > 1,0 (без добавок)						
Pe Pe	Насыпна	я плотность на рабочее с	остояние В[D, кг/м ³	Указывают при поставках на основании объема			
ИВН		w-% на сухое состояние,	, %					
Информативные	CI0.10 CI0.15 CI0.15+							
Ĭ	Cepa S, v	Сера S, w-% на сухое состояние, %						
	\$0.15 \$0.20 \$0.20+	S 0.20 ≤ 0,20						
	Плавкост	ъ золы, °С			Указы ва ют температуру деформации золы DT			
	Примечания 1 Использование добавок может уменьшить низшую теплоту сгорания. 2 К семенам плодов также относятся косточки, орехи и желуди.							

В таблицах 4—15 приведены нормативные и информативные технические характеристики твердого биотоплива по видам, а также установлены границы классов каждого из показателей.

Класс биотоплива по какому-либо показателю определяют по таблицам 4—15, исходя из среднего значения этого показателя для партии или подпартии. Например в таблице 7 класс золы А3.0 (до 3 % включительно) означает, что средняя зольность топлива должна составлять от 0,0 % до 3,0 % включительно, чтобы оно относилось к этому классу.

Т а б л и ц а 16 — Сводная таблица технических характеристик других видов твердого биотоплива

	Происхожде	ение:	Согласно 6.1 и таблице 1	
	Торговая фо	ррма:	Краткое описание форм биотоплива (см. таблицу 2 для руководства)	
	Размеры, мі	м		
a	D_{x}	<i>x</i> = максимальный диаметр	Если размер нельзя выразить через диаметр и длину	
Нормативные	L _y	<i>у</i> = максимальная длина	то используют другие размеры, но при этом указывают, какие именно	
маті	Массовая до	оля влаги <i>W</i> , w-% на рабочее состояние	Классы: М10, М15, М20, М25, М30, М35, М40, М45, М50,	
ldo	WXX	≤ XX %	М55, М60, М65, М65+ (указывают максимальное значение)	
-	Зольность А	, w-% на сухое состояние	Классы: А0.5, А0.7, А1.0, А1.5, А2.0, А3.0, А5.0, А7.0,	
	AXX.X	≤ XX.X %	А10, А10 + (указывают максимальное значение)	
	Добавки, w-	% на сухое состояние	Максимальное количество добавок должно быть не бо-	
	Должны быт	ъ указаны состав и количество добавок	лее 20 % массы материала, иначе сырье считают смесью	
	Азот N, w-%	6 на сухое состояние	Азот нормируется только для химически обработанной	
	NX.X	≤ X,X %	биомассы. Классы: N0.5, N1.0, N1.5, N2.0, N3.0, N3.0+ (указывают максимальное значение)	
вные	Низшая теплота сгорания на рабочее состояние Q, МДж/кг или Удельная энергоемкость <i>E</i> , кВт·ч/м ³		Указывают минимальное значение	
Нормативные /информативные	Насыпная пл	потность на рабочее состояние BD, кг/м ³	Классы: BD200, BD250, BD300, BD350, BD400, BD450, BD500, BD550, BD600, BD650, BD750 (указывают минимальное значение)	
ни/ е	Хлор СІ, w-	% на сухое состояние	Хлор нормируется только для химически обработанной	
ативны	CIX.XX	≤ X,XX %	биомассы. Классы: Cl0.01, Cl0.02, Cl0.03, Cl0.07, Cl0.10 и Cl0.10+ (если Cl > 0,10 %, то указывают максимальное значение)	
орм	Cepa S, w-%	6 на сухое состояние	Сера нормируется только для химически обработанной	
エ	SX.XX	≤ X,XX %	биомассы или, если были использованы серосодержа- щие добавки. Классы: S0,03, S0,05, S0,1, S0,2 и S0,2+ (если S > 0,20 %, то указывают максимальное значение)	
	Дополнител	ьные характеристики размеров	Рекомендуется указывать, максимальное количество частиц мелкой и крупной фракций	
	Макроэлементы и микроэлементы		Показатели, которые являются дополнительными для характеристики твердого биотоплива и рассматриваются как содержащие полезную информацию	
Инс	формативные	e		
	Плавкость з	олы, °С	Указывают темп ературу деформации золы DT	

В таблице 16 приведены характеристики твердого биотоплива, не включенного в таблицы 4—15. Ответственность за предоставление точной и достоверной информации лежит на производителе или поставщике.

Примечание — Типичные физико-химические свойства некоторых видов биотоплива приведены в приложении В.

ГОСТ 33103.1-2014

Пересчет результатов анализа на сухое состояние (d), сухое беззольное состояние (daf) или на рабочее состояние (r) проводят по стандарту $\Gamma \Gamma^{1}$.

Примечания

- 1 В таблицах 4—16 рассмотрена только химически обработанная биомасса, которая входит в область применения настоящего стандарта в соответствии с таблицей 1, т. е. древесные отходы, которые могут содержать галогенизированные органические соединения и тяжелые металлы, появившиеся в результате обработки или нанесения покрытия на древесину, не рассматриваются. Примеры химической обработки указаны в приложении С.
- 2 В таблицах 4—16 указано, что теплота сгорания должна определяться на рабочее состояние биотоплива. Теплота сгорания изменяется в зависимости от фактической влажности топлива, поэтому теплоту сгорания топлива в рабочем состоянии ($q_{p,\mathrm{net}}^{d}$) рассчитывают по теплоте сгорания на сухое состояние ($q_{p,\mathrm{net}}^{d}$) и массовой доли влаги по ГОСТ 33106 и стандарту [7].

¹⁾ В Российской Федерации пересчет результатов анализа проводят по ГОСТ Р 55113—2012 «Биотопливо твердое. Пересчет результатов анализа на различные состояния топлива».

Приложение A (справочное)

Иллюстрации типичных форм древесного топлива

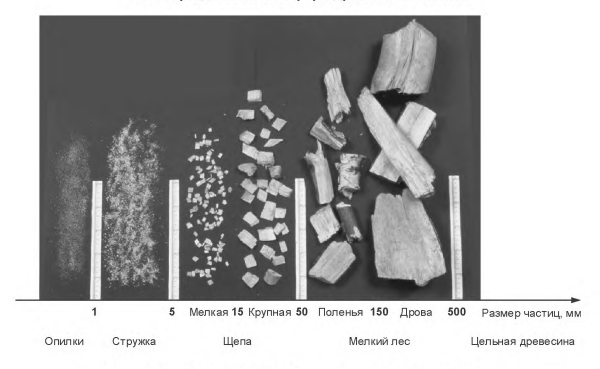


Рисунок А.1 — Классификация древесного топлива по размеру частиц

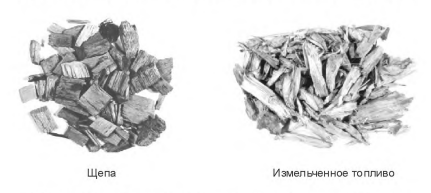


Рисунок А.2 — Различие между щепой и измельченным топливом

Приложение В (справочное)

Типичные значения для твердого топлива из биомассы

Типичные значения для первичных древесных материалов с небольшим количеством коры, листьев и иголок или без них приведены в таблице В.1.

ТаблицаВ.1

Наименарацию показаталя	Единицы		древесина и 1.2.1.2)	Лиственная древесина (1.1.2.1 и 1.2.1.1)	
Наименование показателя	измерения	Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	w-%	0,3	0,1 — 1,0	0,3	0,2 — 1,0
Высшая теплота сгорания $q_{V,\mathrm{gr,d}}$	МДж/кг	20,5	20,0 — 20,8	20,1	19,4 — 20,4
Низшая теплота сгорания $q_{p,\mathrm{net,d}}$	МДж/кг	19,1	18,5 — 19,8	18,9	18,4 — 19,2
Углерод С	w-%	51	47 — 54	49	48 — 52
Водород Н	w-%	6,3	5,6 — 7,0	6,2	5,9 — 6,5
Кислород О	w-%	42	40 — 44	44	41 — 45
Азот N	w-%	0,1	< 0,1 — 0,5	0,1	< 0,1 — 0,5
Cepa S	w-%	До 0,02	< 0,01 — 0,05	0,02	< 0,01 — 0,05
Хлор CI	w-%	0,01	< 0,01 — 0,03	0,01	< 0,01 — 0,03
Фтор F	w-%	До 0,0005	До 0,0005	До 0,0005	До 0,0005
Алюминий Al	мг/кг	100	30 — 400	20	< 10 — 50
Кальций Са	мг/кг	900	500 — 1000	1200	800 — 20000
Железо Fe	мг/кг	25	10 — 100	25	10 — 100
Калий К	мг/кг	400	200 — 500	800	500 — 1500
Магний Mg	мг/кг	150	100 — 200	200	100 — 400
Марганец Mn	мг/кг	100	40—200	83	_
Натрий Na	мг/кг	20	10 — 50	50	10 — 200
Фосфор Р	мг/кг	60	50 — 100	100	50 — 200
Кремний Si	мг/кг	150	100 — 200	150	100 — 200
Титан Ті	мг/кг	До 20	До 20	До 20	До 20
Мышьяк As	мг/кг	До 0,1	<0,1 — 1,0	До 0,1	< 0,1 — 1,0
Кадмий Cd	мг/кг	0,10	< 0,05 — 0,50	0,10	< 0,05 — 0,50
Хром Cr	мг/кг	1,0	0,2 — 10,0	1,0	0,2 — 10,0
Медь Си	мг/кг	2,0	0,5 — 10,0	2,0	0,5 — 10,0
Ртуть Hg	мг/кг	0,02	< 0,02 — 0,05	0,02	< 0,02 — 0,05
Никель Ni	мг/кг	0,5	< 0,1 — 10,0	0,5	< 0,1 — 10,0
Свинец Pb	мг/кг	2,0	< 0,5 — 10,0	2,0	< 0,5 — 10,0
Ванадий V	мг/кг	До 2	До 2	До 2	До 2
Цинк Zn	мг/кг	10	5 — 50	10	5 — 100
Примечание — Все	показатели о	пределяются на	сухое состояние то	плива.	

Типичные значения для свежесобранной коры материала приведены в таблице В.2.

ТаблицаВ.2

Наименование показателя	Единицы измерения	Кора хвойных деревьев (1.1.6 и 1.2.1.5)		Кора лиственных деревьев (1.1.6 и 1.2.1.5)	
		Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	w-%	1,5	<1-5	1,5	0,8 — 3,0
Высшая теплота сгорания $q_{V,\mathrm{gr,d}}$	МДж/кг	20,4	18,0 —21,4	20	18,0 —22,7
Низшая теплота сгорания $q_{ ho,\mathrm{net,d}}$	МДж/кг	19,2	17,5 — 20,5	19	17,1 — 21,3
Углерод С	w-%	52	48 —55	52	47 —55
Водород Н	w-%	5,9	5,5 — 6,4	5,8	5,3 — 6,4
Кислород О	w-%	38	34 — 42	38	32 — 42
Азот N	w-%	0,5	0,3 — 0,9	0,3	0,1 — 0,8
Cepa S	w-%	0,03	< 0,02 — 0,05	0,03	< 0,02 — 0,20
Хлор CI	w-%	0,02	< 0,01 — 0,05	0,02	< 0,01 — 0,05
Фтор F	w-%	0,001	< 0,0005 — 0,002		_
Алюминий Al	мг/кг	800	400 — 1200	50	30 —100
Кальций Са	мг/кг	5000	1000 — 15000	15000	10000 —2000
Железо Fe	мг/кг	500	100 — 800	100	50 — 200
Калий К	мг/кг	2000	1000 — 3000	2000	1000 — 3200
Магний Mg	мг/кг	1000	400 — 1500	500	400 — 1000
Марганец Mn	мг/кг	500	9 — 840	190	_
Натрий Na	мг/кг	300	70 — 2000	100	20 — 1000
Фосфор Р	мг/кг	400	20 — 600	400	300 — 700
Кремний Si	мг/кг	2000	500 — 5000	2500	2000 — 20000
Мышьяк As	мг/кг	1,0	0,1 — 4,0	0,4	0,1 — 4,0
Кадмий Cd	мг/кг	0,5	0,2 — 1,0	0,5	0,2 — 1,2
Хром Сг	мг/кг	5	1 — 10	5	1 — 30
Медь Си	мг/кг	5	3 — 30	5	2-20
Ртуть Hg	мг/кг	0,05	0,01 — 0,1	До 0,05	_
Никель Ni	мг/кг	10	2 — 20	10	2 — 10
Свинец Pb	мг/кг	4	1 — 30	15	2-30
Ванадий V	мг/кг	1,0	0,7 — 2,0	2	1-4
	мг/кг	100	70 — 200	50	7 — 200

ГОСТ 33103.1—2014

Типичные значения для первичных древесных материалов, отходов лесозаготовки приведены в таблице В.З.

ТаблицаВ.3

	Единицы		я древесина .2 и 1.2.1.4)		ная древесина 2.1 и 1.2.1.3)
Наименование показателя	измерения	Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	w-%	3,0	< 1 — 10	5,0	2 — 10
Высшая теплота сгорания $q_{V,\mathrm{gr,d}}$	МДж/кг	20,5	19,5 — 21,5	19,7	19,5 — 20,0
Низшая теплота сгорания $q_{p,\mathrm{net,d}}$	МДж/кг	19,2	18,5 — 20,5	18,7	18,3 — 18,5
Углерод С	w-%	51	48 — 52	51	50 — 51
Водород Н	w-%	6,0	5,7 — 6,2	6,0	5,8 — 6,1
Кислород О	w-%	40	38 — 44	40	40 — 43
Азот N	w-%	0,5	0,3 — 0,8	0,5	0,3 — 0,8
Cepa S	w-%	До 0,02	< 0,02 — 0,06	0,04	0,01 — 0,08
Хлор CI	w-%	0,01	< 0,01 — 0,04	0,01	< 0,01 — 0,02
Фтор F	w-%	0,001	_	0,002	0,0 — 0,001
Алюминий Al	мг/кг	_	_	250	1 — 3000
Кальций Са	мг/кг	5000	2000 — 8000	4000	3000 — 5000
Железо Fe	мг/кг	1500	500 — 2000	150	10 — 1500
Калий К	мг/кг	2000	1000 — 4000	1500	1000 — 4000
Магний Mg	мг/кг	800	400 — 2000	250	100 — 400
Марганец Mn	мг/кг	130	80—17 0	120	10 — 800
Натрий Na	мг/кг	200	75 — 300	100	20 — 200
Фосфор Р	мг/кг	500	_	300	30 — 1000
Кремний Si	мг/кг	3000	200 — 10000	150	75 — 250
Титан Ti	мг/кг	_	_	7	1 — 40
Мышьяк As	мг/кг	0,6	0,2 — 1,0	1	0-2
Кадмий Cd	мг/кг	0,2	0,1 — 0,8	0,5	0 — 3
Хром Cr	мг/кг	1,0	0,7 — 1,2	8	1 — 40
Медь Cu	мг/кг	10,0	10 — 200	10	1 — 100
Ртуть Hg	мг/кг	0,03	_	0,02	0-2
Никель Ni	мг/кг	1,6	0,4 — 3,0	10	1 — 80
Свинец Pb	мг/кг	1,3	0,4 — 4,0	1,5	0,5 — 5
Ванадий V	мг/кг	0,6	0,1 — 1,0	0,5	0,1 — 3
Цинк Zn	мг/кг	20	8 — 30	50	2 — 100
Примечание — Все	е показатели о	пределяют на с	ухое состояние топл	ива	

Типичные значения для свежесобранных древесных материалов с коротким периодом роста приведены в таблице В.4.

ТаблицаВ.4

	Ива (1.1.1.3) Единицы			Тополь (1.1.1.3)			
Наименование показателя	измерения	Типичное значение	Типичное откло- нение	Типичное значение	Типичное отклонение		
Зольность	w-%	2,0	1,1 — 4,0	2,0	1,5 — 3,4		
Высшая теплота сгорания	МДж/кг	19,9	19,2 — 20,4	19,8	19,5 — 20,1		
q _{V,gr,d}	NATI	40.4	47.7 40.0	40.4	10.4 10.0		
Низшая теплота сгорания $q_{p,\mathrm{net,d}}$	МДж/кг	18,4	17,7 — 19,0	18,4	18,1 — 18,8		
Углерод С	w-%	48	46 — 49	48	46 — 50		
Водород Н	w-%	6,1	5,7 — 6,4	6,2	5,7 — 6,5		
Кислород О	w-%	43	40 — 44	43	39 — 45		
Азот N	w-%	0,5	0,2 — 0,8	0,4	0,2 — 0,6		
Cepa S	w-%	0,05	0,02 — 0,10	0,03	0,02 — 0,10		
Хлор CI	w-%	0,03	0,01 — 0,05	До 0,01	< 0,01 — 0,05		
Фтор F	w-%	0,003	0,0 — 0,01	_	_		
Алюминий AI	мг/кг	50	3 — 100	10	_		
Кальций Са	мг/кг	5000	2000 — 9000	5000	4000 — 6000		
Железо Fe	мг/кг	100	30 — 600	30	_		
Калий К	мг/кг	2500	1700 — 4000	2500	2000 — 4000		
	мг/кг	500	200 — 800	500	200 — 800		
	мг/кг	97	79 —160	20	_		
Натрий N a	мг/кг	_	10 — 450	25	10 — 60		
Фосфор Р	мг/кг	800	500 — 1300	1000	800 — 1100		
Кремний Si	мг/кг	500	2-2000	_	_		
Титан Ti	мг/кг	10	< 10 — 50	_	_		
Мышьяк As	мг/кг	До 0,1	До 0,1	До 0,1	< 0,1 — 0,2		
	мг/кг	2	0,2 — 5	0,5	0,2 — 1		
Хром Cr	мг/кг	1	0,3 — 5	1	0,3 — 2		
Медь Си	мг/кг	3	2-4	3	2-4		
Ртуть Hg	мг/кг	До 0,03	До 0,03	До 0,03	До 0,03		
Никель Ni	мг/кг	0,5	0,2 2,0	0,5	0,2 — 1,0		
Свинец Pb	мг/кг	0,1	0,1 — 0,2	0,1	0,1 — 0,3		
Ванадий V	мг/кг	0,3	0,2 — 0,6	_			
 Цинк Zn	мг/кг	70	40 — 100	50	30 — 100		

Типичные значения для соломы с незначительным количеством зерна или без него приведены в таблице В.5.

FOCT 33103.1—2014

Таблица В.5

Наимонованию показаторя	Единицы		пшеницы, ржи, я (2.1.1.2)		апса (после от- ла) (2.1.3.2)
Наименование показателя	измерения	Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	w-%	5	2 — 10	5	2 — 10
Высшая теплота сгорания $q_{V,\mathrm{gr,d}}$	МДж/кг	18,8	16,6 — 20,1	18,8	16,6 — 20,1
Низшая теплота сгорания $q_{p, { m net, d}}$	МДж/кг	17,6	15,8 — 19,1	17,6	15,8 — 19,1
Углерод С	w-%	47	41 — 50	48	42 — 52
Водород Н	w-%	6,0	5,4 — 6,5	6,0	5,4 — 6,5
Кислород О	w-%	41	36 — 45	41	36 — 45
Азот N	w-%	0,5	0,2 — 1,5	0,8	0,3 — 1,6
Cepa S	w-%	0,1	< 0,05 — 0,20	0,3	< 0,05 0,70
Хлор CI	w-%	0,4	< 0,1 — 1,2	0,5	< 0,1 — 1,1
Фтор F	w-%	0,0005	_	_	_
Алюминий Al	мг/кг	50	≤ 700	50	≤ 700
Кальций Са	мг/кг	4000	2000 — 7000	15000	8000 — 2000
Железо Fe	мг/кг	100	≤ 500	100	≤ 500
Калий К	мг/кг	10000	2000 — 26000	10000	2000 — 2600
Магний Mg	мг/кг	700	400 — 1300	700	300 — 2200
Марганец Mn	мг/кг	40	20 — 100		_
Натрий Na	мг/кг	500	≤ 3000	500	≤ 3000
Фосфор Р	мг/кг	1000	300 — 2900	1000	300 — 2700
Кремний Si	мг/кг	10000	1000 — 20000	1000	100 — 3000
Титан Ti	мг/кг	70	5 — 200	_	_
Мышьяк Аз	мг/кг	До 0,1	< 0,1 — 2,0	До 0,1	< 0,1 — 0,5
Кадмий Cd	мг/кг	0,10	< 0,05 — 0,30	0,10	< 0,05 — 0,30
Хром Cr	мг/кг	10	1 — 60	10	1 — 60
Медь Си	мг/кг	2	1 — 10	2	1 — 10
Ртуть Hg	мг/кг	0,02	< 0,02 — 0,05	0,02	< 0,02 — 0,08
Никель Ni	мг/кг	1,0	0,2 — 4,0	1,0	0,2 — 4,0
Свинец Pb	мг/кг	0,5	0,1 — 3,0	2,0	1,0 — 13,0
Ванадий V	мг/кг	3	1-6	_	
Цинк Zn	мг/кг	10	3 — 60	10	5 — 20
 Примечание — Все пока:	затели определ	пяют на сухое с		 I.	

Типичные значения для свежесобранного зерна приведены в таблице В.6.

ТаблицаВ.6

	Единицы		еницы, ржи, я (2.1.1.3)		Зерно рапса (2.1.1.3)	
Наименование показателя	измерения	Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение	
Зольность	w-%	2	1,2 — 4	4,3	3,75 — 5,5	
Высшая теплота сгорания $q_{V, gr, d}$	МДж/кг	18,0	16,5 — 19,6	28,1	27,5 — 29,0	
Низшая теплота сгорания $q_{p,\mathrm{net,d}}$	МДж/кг	16,5	15,0 — 18,1	26,6	_	
Углерод С	w-%	45	42 — 50	60	_	
Водород Н	w-%	6,5	5,5 — 6,5	7,1	_	
Кислород О	w-%	44	43 — 50	23	_	
Азот N	w-%	2		3,8	_	
Cepa S	w-%	0,16	0,05 — 0,10	0,1	<u> </u>	
Хлор CI	w-%	0,11	0,05 — 0,50	0,07	0,01 — 0,15	
Алюминий Al	мг/кг		До 20	_	_	
Кальций Са	мг/кг	600	100 — 1200	5000	3200 — 6400	
Железо Fe	мг/кг	75	15 — 200	93	 	
Калий К	мг/кг	5000	3700 — 6500	8400	 	
Магний Mg	мг/кг	1400	1000 — 2100	2600	_	
Марганец Mn	мг/кг	30	9 — 60	39	<u> </u>	
Натрий Na	мг/кг	100	50 — 120	100	50 — 120	
Фосфор Р	мг/кг	3400	2100 — 4300	7300	 	
Кремний Si	мг/кг	50	10 — 200		_	
Титан Ti	мг/кг	_	< 50 — 100		_	
Мышьяк Аѕ	мг/кг	≤ 0,5	0,0 — 0,7		_	
Кадмий Cd	мг/кг	0,01	0,0 — 0,7		_	
Хром Cr	мг/кг	0,5	< 0,5 — 1,0	_		
Медь Си	мг/кг	5	1,5 — 12	2,6		
Ртуть Hg	мг/кг	До 0,02	До 0,02		_	
Никель Ni	мг/кг	1,0	0,2 — 2,0		_	
Свинец Pb	мг/кг	0,9	≤ 0,1 — 1,0	_	_	
Ван адий V	мг/кг	<u> </u>	 _ 		 _	
Цинк Zn	мг/кг	22	17 — 37		 _	

Типичные значения для свежесобранного двукисточника приведены в таблице В.7.

ΓΟCT 33103.1—2014

ТаблицаВ.7

	F	Летний урс	ожай (2.1.2.1)	Поздний ур	ожай (2.1.2.1)
Наименование показателя	Единицы измерения	Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	w-%	6,5	2,5 — 10	6,9	1,0 — 8,0
Высшая теплота сгорания $q_{V, { m gr}, { m d}}$	МДж/кг	17,7	_	17,8	17,7 — 18,0
Низшая теплота сгорания $q_{p,\mathrm{net,d}}$	МДж/кг	16,6	_	16,5	16,5 — 17,0
Углерод С	w-%	46	_	46	45 — 50
Водород Н	w-%	5,7	_	5,8	5,7 — 6,2
Кислород О	w-%	40	_	42	40 — 43
Азот N	w-%	1,3	_	0,9	0,4 — 2,0
Cepa S	w-%	0,1	0,1 — 0,2	0,13	0,04 — 0,17
Хлор CI	w-%	0,5	0,2 — 0,6	0,025	0,01 — 0,09
Алюминий Al	мг/кг	_	_	_	20
Кальций Са	мг/кг	3500	1300 — 5700	2000	800 — 3200
Железо Fe	мг/кг	_	_	140	60 — 220
Калий К	мг/кг	12000	3100 — 22000	2700	< 800 — 6000
Магний Mg	мг/кг	1300	300 — 2300	500	100 — 900
Марганец Mn	мг/кг	_	_	160	До 200
Натрий Na	мг/кг	200	< 100 — 400	200	< 20 — 400
Фосфор Р	мг/кг	1700	500 — 3000	1100	300 — 2000
Кремний Si	мг/кг	12000	< 1000 — 25000	18000	2300 — 30000
Мышьяк As	мг/кг	0,1	< 0,1 — 0,2	0,2	< 0,1 0,5
Кадмий Cd	мг/кг	0,04	< 0,04 — 0,10	0,06	< 0,04 — 0,20
Хром Cr	мг/кг	_	_	_	_
Медь Cu	мг/кг	_	_	_	_
Ртуть Hg	мг/кг	0,03	< 0,02 — 0,05	0,03	< 0,02 — 0,05
Никель Ni	мг/кг	_	_	_	_
Свинец Pb	мг/кг	1,0	< 0,5 — 4,0	2,0	< 0,5 — 5,0
Примечание — Все пока:	затели опреде	пяются на сухое	состояние топли	ва.	

Типичные значения для свежесобранной травы (в целом) и мискантуса приведены в таблице В.8.

ТаблицаВ.8

	Единицы	•	, в целом .1.2.1)	Мискантус (китайский тростник) (2.1.2.1)		
Наименование показателя	измерения	Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение	
Зольность	w-%	7	4 — 10	4	1 — 6	
Высшая теплота сгорания $q_{V,\mathrm{gr,d}}$	МДж/кг	18	18 — 20	19	17 — 20	
Низшая теплота сгорания $q_{p,\mathrm{net},\mathrm{d}}$	МДж/кг	17,1	16 — 19	17,7	16 — 19	
Углерод С	w-%	46	45 — 50	47	46 — 52	
Водород Н	w-%	5,9	5 — 7	6,1	5 — 6,5	
Кислород О	w-%	40	38 — 48	42	40 — 45	

Окончание таблицы В.8

	Единицы	Трава, в целом (2.1.2.1)			тайский тростник)
Наименование показателя	измерения	Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Азот N	w-%	1,3	1-2	0,7	0,1 — 1,5
Cepa S	w-%	0,2	0 — 0,5	0,2	0,02 — 0,6
Хлор CI	w-%	0,7	0,02 — 1,3	0,2	0,02 — 0,6
Фтор F	w-%	0,001	0,001 — 0,003	0,002	0,001 — 0,003
Алюминий Al	мг/кг	200	20 — 300	100	50 — 200
Кальций Са	мг/кг	3500	2500 — 5500	2000	900 — 3000
Железо Fe	мг/кг	600	100 — 1200	100	40 — 400
Калий К	мг/кг	15000	4900 — 24000	7000	1000 — 11000
Магний Mg	мг/кг	1700	800 — 2300	600	300 — 900
Марганец Mn	мг/кг	1000	200—2600	20	10 — 100
Натрий Na	мг/кг	3000	1400 — 6300	700	200 — 1000
Фосфор Р	мг/кг	15000	3000 — 25000	500	200 — 800
Кремний Si	мг/кг	_	_	8000	2000 — 10000
Титан Ti	мг/кг	_	_	5	3 — 10
Мышьяк As	мг/кг	0,1	<0,1 — 1,4	1	0,5 — 4
Кадмий Cd	мг/кг	0,20	0,03 — 0,60	1	0,4 — 8
Хром Cr	мг/кг	1,0	0,2 — 3,0	2	1 — 10
Медь Cu	мг/кг	5	2 — 10	2	1 — 6
Ртуть Нд	мг/кг	До 0,02	< 0,02 — 0,03	2	0,5 — 5,0
Никель Ni	мг/кг	2,0	0,5 — 5,0	2	0,5 — 5,0
Свинец Pb	мг/кг	1,0	< 0,5 — 2,0	2	1 — 20
Ванадий V	мг/кг	3	_	< 2	_
Цинк Zn	мг/кг	25	10 — 60	5	3 — 30
Примечание — Все пок	азатели определ	іяют на сухое	состояние топли	ва.	

Типичные значения оливкового и виноградного жмыха приведены в таблице В.9.

ТаблицаВ.9

			Оливковый жмь	Виноградный жмых		
Наименование показателя	Единицы измерения	Сырой (3.2.1.4)	Исто- щенный (3.2.2.4)	Оливковые косточки (3.2.1.2)	Сырой (3.2.1.1)	Истощенный (3.2.1.1, 3.2.2.1)
Зольность	w-%	10	3,4 — 11,3	1,2 — 4,4	4,5 — 11,2	6 — 13
Высшая теплота сгорания	МДж/кг	19,4 —	18,1 — 21,6	18,6 — 20,8	19,3 —	_
$q_{V,\mathrm{gr,d}}$		21,4			22,0	
Низшая теплота сгорания	МДж/кг	18,1 —	13,9 — 1 9 ,2	17,3 — 19,3	16,7	19,0
$q_{p,net,d}$		20,7				
Углерод С	w-%	50	48 — 52	45,7 — 52,3	54	46,0 — 54,4
Водород Н	w-%	6,9	4,6 —6,3	6,1 — 6,8	6,8	5,8 — 7, 5
Кислород О	w-%	30	33	38,5 — 42 ,1	_	_

ГОСТ 33103.1-2014

Окончание таблицы В.9

			Оливковый жмь	iX	Виногра	дный жмых
Наименование показателя	Единицы измерения	Сырой (3.2.1.4)	Исто- щенный (3.2.2.4)	Оливковые косточки (3.2.1.2)	Сырой (3.2.1.1)	Истощенный (3.2.1.1, 3.2.2.1)
Азот N	w-%	1,5	1,4 — 2,7	0,8 — 1,6	1,5	1,9 — 2,4
Cepa S	w-%	0,2	0,0 — 0,5	0,0 — 0,5	0,20	0,03 — 0 ,18
Хлор CI	w-%	0,2	0,1 — 0,4	0,1 — 0,4	_	< 0,05
Алюминий Al	мг/кг	1250	2700	559	_	_
Кальций Са	мг/кг	6900	17200	968	_	_
Железо Fe	мг/кг	1000	1900	391	_	_
Калий К	мг/кг	6000 — 1 6000	17500	6950	_	12500 — 35700
Магний Mg	мг/кг	3400	4000	316	_	_
Марганец Mn	мг/кг	До 26	17 — 44	12	_	14 — 36
Натрий Na	мг/кг	44 — 1000	250 — 450	120	_	34 — 180
Фосфор Р	мг/кг	2450	30 — 1750	590	_	_
Кремний Si	мг/кг	14 — 6600	20 — 11850	9 — 3500	_	_
Титан Ti	мг/кг	53	145	39	_	_
Мышьяк As	мг/кг	0,4	4	0,8	_	_
Кадмий Cd	мг/кг	До 0,1	До 0,5	0,2	_	0,05 — 0 ,18
Хром Cr	мг/кг	3	3 — 13	3	_	0,73 — 1, 54
Медь Си	мг/кг	14	10 — 20	9	_	48 — 190
Ртуть Hg	мг/кг	_	0,1	_	_	_
Никель Ni	мг/кг	2	2 — 17	0,05	_	0,66 — 1, 64
Свинец Pb	мг/кг	2	15	2,1	_	0,35 — 2,70
Ванадий V	мг/кг	_	5	_	_	_
Цинк Zn	мг/кг	19	19	7		
Кобальт Со	мг/кг	_	1	_	_	
Серебро Ад	мг/кг	_	4	_	_	_
Олово Sn	мг/кг	_	4	_	_	_

Примечания

Типичные значения для косточек, шелухи и скорлупы приведены в таблице В.10.

ТаблицаВ.10

Наимонование показатоля	Единицы изме-	Косточки,	шелуха и скорлупа
Наименование показателя	рения	Косточки (3.2.1.2)	Шелуха и скорлупа (3.1.3.2)
Зольность	w-%	0,2 — 1,0	0,95 — 3,00

¹ Все показатели определяют на сухое состояние топлива.

² Сырой оливковый жмых — это побочный продукт, образующийся после отжима оливок. Химический состав может варьироваться в зависимости от используемого метода отжима.

³ Истощенный оливковый жмых — это остаточный материал от приготовления масла (химической обработки сырого оливкового жмыха).

⁴ Сырой виноградный жмых — это побочный продукт, образующийся после отжима винограда.

⁵ Истощенный виноградный жмых — это сырой виноградный жмых после химической обработки или обработки водой.

Окончание таблицы В.10

	Единицы изме-	Косточки, шелуха и скорлупа			
Наименование показателя	рения	Косточки (3.2.1.2)	Шелуха и скорлупа (3.1.3.2)		
Высшая теплота сгорания $q_{V,\mathrm{gr,d}}$	МДж/кг	_	19 — 20		
Низшая теплота сгорания $q_{p,\mathrm{net,d}}$	МДж/кг	19,5 —22,9	17,5 — 19,0		
Углерод С	w-%	51 — 55	44 — 50		
Водород Н	w-%	5 — 7	5 —6		
Кислород О	w-%	43	40 — 45		
Азот N	w-%	0,2 — 0,3	0,1 — 1,2		
Cepa S	w-%	0,05 — 0,50	0,04 — 0,22		
Хлор CI	w-%	0,04	0,004 — 0,09		
Алюминий Al	мг/кг	_	65		
Кальций Са	мг/кг	_	300 — 1 200		
Железо Fe	мг/кг	_	58 — 66		
Калий К	мг/кг	_	1500 — 17 50		
Магний Mg	мг/кг	_	175 — 300		
Марганец Mn	мг/кг	_	3 — 12		
Натрий Na	мг/кг	_	62 — 73		
Фосфор Р	мг/кг	_	79 — 82		
Кремний Si	мг/кг	_	580 — 4200		
Титан Ti	мг/кг	_	1-6		
Цинк Zn	мг/кг	_	2,3 — 5,3		
Примечание — Все показ	атели определяют н	на сухое состояние топли			

Типичные значения для отдельных видов стручков, стеблей и отходов приведены в таблице В.11.

ТаблицаВ.11

Наименование показателя	Единицы измерения	Рисовая шелуха (2.1.1.4)	Стебли хлопка (2.1.1.2)	Отходы хлопко- очистительной машины (2.1.1.2)	Лузга под- солнечника (2.1.6.2)	Мальва (2.1.6.2)
Зольность	w-%	13 — 23	6,0 — 6,7	1,6 — 9,4	1,9 — 7,6	2,8
Высшая теплота сгорания $q_{V, \mathrm{gr,d}}$	МДж/кг	14,7 — 6,6	15,8 — 18,3	16,4 — 17,5	18 — 23	19,0
Низшая теплота сгорания $q_{p,\mathrm{net,d}}$	МДж/кг	14,5 — 16,2	_	_	17 — 22	17,7
Углерод С	w-%	38 — 43	39,5 — 47,0	39,6 — 43,7	51,5 — 52,9	_
Водород Н	w-%	4,3 — 5,1	5,1 — 5,8	5,3 — 6,1	5,0 — 6,6	5,9
Кислород О	w-%	35 — 47	_	_	36 — 43	_
Азот N	w-%	0,1 — 0,8	0,65 — 1,25	0,2 — 2,9	0,6 — 1,4	_
Cepa S	w-%	0,02 — 0,10	0,02 — 0,21	_	0	0,05
Хлор CI	w-%	0,03 — 0,3	0,08	_	0 — 0,1	0,02
Калий К	мг/кг	2800 — 4300		_	_	_
Натрий Na	мг/кг	33 — 38	_	<u> </u>	_	_
Примечани	1 е — Все пока	затели определ	іяют на сухое с	остояние топлива.		

Приложение С (справочное)

Примеры возможных причин отклонения от установленных уровней различных характеристик древесной биомассы и примеры последствий обработки и лечения древесной биомассы

Примеры возможных причин отклонения от установленных уровней различных характеристик древесной биомассы приведены в таблице С.1, примеры последствий обработки и лечения древесной биомассы приведены в таблице С.2.

ТаблицаС.1

Свойство	Отклонение	Возможные причины
Зольность d	Высокое значение	Загрязнение почвой/песком. Повышенное содержание коры по сравнению с указанным. Неорганические добавки. Химическая обработка, такая как окраска или химическая обработка для хранения
Низшая теплота сгорания, $q_{p,\mathrm{net}}^{\mathrm{d}}$	Низкое значение	Высокое содержание золы. Содержание горючих веществ с низкой теплотой сгорания, например клеи
Низшая теплота сгорания, $q_{p,\mathrm{net}}^{\mathrm{d}}$	Высокое значение	Содержание горючих веществ с высокой теплотой сгорания, например смола, растительные или минеральные масла, пластик
Ndaf	Высокое значение	Повышенное содержание коры по сравнению с указанным. Клеи. Пластмассы (слоистый пластик)
Sdaf	Высокое значение	Повышенное содержание коры по сравнению с указанным. Органические добавки, такие как картофельная мука, кукурузная мука. Неорганические добавки, содержащие соединения серы. Обработка химическими веществами, содержащими серу, такими как серная кислота
Cldaf	Высокое значение	Повышенное содержание коры по сравнению с указанным. Происхождение древесины вблизи морского берега и воздействие на нее морской воды. Загрязнение при хранении/транспортировании автомобильными выхлопами. Использование средств защиты древесины
Si ^d	Высокое значение	Загрязнение почвой/песком. Повышенное содержание коры/хвои/листьев по сравнению с указанным
Tid	Высокое значение	Окраска
As ^d	Высокое значение	Средства защиты древесины
Cr ^d	Высокое значение	Средства защиты дре вес ины. Загрязнение почвой/песк о м
Cu ^d	Высокое значение	Средства защиты древесины. Загрязнение почвой/песком
Hg ^d	Высокое значение	Загрязнение почвой/песком
Cd ^d	Высокое значение	Окраска. Пластмассы. Удобрения (например, зола, осадок фильтрации — очистка сточных вод или химических процессов)
Ni ^d	Высокое значение	Загрязнение от обрабатывающих механизмов. Минеральные масла

Окончание таблицы С.1

Свойство	Отклонение	Возможные причины
Pb d	Высокое значение	Загрязнение окружающей среды (например, во время перевозки). Окраска. Пластмассы. Удобрения (например, зола, осадок фильтрации при очистке сточных вод или химических процессов)

П р и м е ч а н и е — Химически обработанные древесные отходы, содержащие галогезированные органические соединения и тяжелые металлы, не входят в область определения настоящего стандарта. Количество таких материалов, а также остатков других материалов может быть случайным.

ТаблицаС.2

	Возможные последствия
Обработка, хранение или гранспортирование	Повышенное содержание золы и Si в связи с загрязнением почвой/песком. Повышенное содержание Cl из-за автомобильных выхлопов
Механические загрязнения	Повышенное содержание таких металлов, как Fe, Cr и Ni из-за рабочих инструментов/машин
Загрязнение окружающей среды	Повышенное содержание CI из-за попадания морских брызг/тумана. Повышенное содержание тяжелых металлов, таких как Pb и Zn, в связи с общественной деятельностью в связи с высокой загруженностью улиц автомобильным транспортом
Добавки (пеллеты и брикеты)	
Неорганические добавки: известняк каолин	Повышенное содержание золы и Са. Повышенное содержание золы, Si и Al
Органические добавки: другая твердая биомасса	Изменения типа и качества конкретного материала. Высшее значение, например кукурузная или картофельная мука, может привести к повышению содержанию, например, золы или S.
раст ительн ые масла	Повышенная теплота сгорания
Химическая обработка	Возможные последствия
Клеи	Повышенное содержание N. Уменьшенная теплота сгорания
<u> </u>	Повышенное содержание Na
Краски	Повышенное содержание золы. Повышенное содержание металлов, таких как Pb, Ti и Zn, в зависимости от фактического пигмента окрашивания
Пластмассы (ламинат)	Повышенная теплота сгорания. Повышенное содержание N (например, ABS или целлулоидных пластмасс). Повышенное содержание CI или F (например, ПВХ или тефлоновые пластмассы). Повышенное содержание металлов, таких как Cd, Pb, Zn, в зависимости от содержания добавкок в пластмассе
Консервирование хранение)	Повышенное содержание золы. Повышенное содержание As, B, Cl, Cr, Cu, F, P или Zn, в зависимости от используемого типа химического вещества для хранения
Серные кислоты	Повышенное содержание S

П р и м е ч а н и е — Присадки, содержащие галогезированные органические соединения (такие как Cl, F) или тяжелые металлы (такие как As, Pb), не включены в область применения настоящего стандарта.

Библиография

[1]	EH 14961-1:2010 (EN 14961-1:2010)	Биотопливо твердое. Спецификация топлива и классы. Часть 1. Общие требования (Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 1: General requirements)
[2]	EH 14961-2:2011	Биотопливо твердое. Спецификации топлива и классы. Часть 2. Древесные пеллеты для непромышленного использования
	(EN 14961-2:2011)	(Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 2: Wood pellets for non-industrial use)
[3]	EH 14961-3:2011	Биотопливо твердое. Спецификации топлива и классы. Часть 3. Древесные бри- кеты для непромышленного использования
	(EN 14961-3:2011)	(Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 3: Wood briquettes for non-industrial use)
[4]	EH 14961-4:2011	Биотопливо твердое. Спецификации топлива и классы. Часть 4. Щепа для непромышленного использования
	(EN 14961-4:2011)	(Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 4: Wood chips for non-industrial use)
[5]	EH 14961-5:2011	Биотопливо твердое. Спецификация топлива и классы. Часть 5. Дрова для непромышленного использования
.01	(EN 14961-5:2011)	(Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 5: Firewood for non-industrial use)
[6]	EH 13556:2003	Круглый и пиленый лесоматериал. Номенклатура лесоматериала, используемая в Европе
[7]	(EN 13556:2003) EH 15296:2011	(Round and sawn timber — Nomenclature of timbers used in Europe)
[7]	EH 15290.2011	Биотопливо твердое. Преобразование результатов анализа из одной базы сравнения в другую
	(EN 15296:2011)	(Solid biofuels — Conversion of analytical results from one basis to another)
[8]	ÈH 15150:2011	Биотопливо твердое. Определение плотности частиц
	(EN 15150:2011)	(Solid biofuels — Determination of particle density)
[9]	EH 15210-1:2009	Биотопливо твердое. Определение механической прочности пеллет и брикетов. Часть 1. Пеллеты
	(EN 15210-1:2009)	(Solid biofuels — Determination of mechanical durability of pellets and briquettes — Part 1: Pellets)
[10]	EH 15210-2:2010	Биотопливо твердое. Определение механической прочности пеллет и брикетов. Часть 2. Брикеты
	(EN 15210-2:2010)	(Solid biofuels — Determination of mechanical durability of pellets and briquette — Part 2: Briquettes)
[11]	CEH/TC 15370-1:2006	Биотопливо твердое. Метод определения поведения золы при плавлении. Часть 1. Метод характерных температур
	(CEN/TS 15370-1:2006)	(Solid biofuels — Method for the determination of ash melting behaviour — Part 1: Characteristic temperatures method)
[12]	EN 15290:2011	Биотопливо твердое. Определение макроэлементов
	(EN 15290:2011)	Solid biofuels — Determination of major elements
[13]	EH 15297: 201 1	Биотопливо твердое. Определение микроэлементов
	(EN 15297: 2011)	Solid biofuels — Determination of minor elements

УДК 662.6:543.812:006.354 МКС 75.160.10

MOD

Ключевые слова: твердое биотопливо, технические характеристики, классы топлива, происхождение, источники

Редактор *Л.И. Нахимова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *Ю.М. Прокофьева*Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 03.06.2015. Подписано в печать 28.09.2015. Формат $60\times84^{1}/_{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 5,58. Уч.-изд. л. 4,60. Тираж 31 экз. Зак. 3167.