



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54220 —
2010
(ЕН 14961-1:2010)

Биотопливо твердое

Технические характеристики и классы

топлива

Часть 1

Общие требования

EN 14961-1:2010

Solid biofuels - Fuel specifications and classes –
Part 1: General requirements

(MOD)

Издание официальное

Москва
Стандартинформ
2010

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184–ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

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 на русский язык перевода стандарта, указанного в пункте 4

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

3 УТВЕРЖДЕН и ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2010 г. № 1019-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому региональному стандарту ЕН 14961-1:2010 «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования» (ЕН 14961-1:2010 «Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 1: General requirements») путем изменения отдельных фраз (слов, значений показателей, ссылок), которые выделены в тексте курсивом.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом 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, 2010

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

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 создан для всех групп пользователей.

На рисунке 1 показано использование биоэнергии в цепочке от источников биомассы, производства биотоплива до конечного использования биоэнергии. Хотя биомасса в основном используется для выработки энергии, существует много других сфер ее применения (не топливных): в качестве сырья в строительстве, производстве мебели, бумажной продукции и др. Классификация, данная в настоящем стандарте, разработана для биомассы, используемой в качестве топлива, и поэтому не относится к другим областям ее использования.



Рисунок 1 – Превращение биомасса – биотопливо – биоэнергия

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требованияSolid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 1: General requirements

Дата введения – 2012–07–01

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 стандарта включает твердое биотопливо следующего происхождения:

- продукция сельского хозяйства и лесного хозяйства;
- растительные отходы сельского хозяйства и лесного хозяйства;
- растительные отходы пищевой промышленности;
- древесные отходы, за исключением тех, которые могут содержать галогенизированные органические соединения и тяжелые металлы в результате обработки дерева предохраняющими средствами (консервантами) или покрытием (грунт, шпатлевка) и которые включают в себя, в частности, такие древесные отходы, как строительные отходы и строительный лом;
- волокнистые (жилистые) растительные отходы производства целлюлозы из первичного сырья и производства бумаги из целлюлозной массы, если эти отходы концентрируются в месте производства;
- пробковые отходы.

Издание официальное

П р и м е ч а н и е – В область применения настоящего стандарта не входит «разрушенная древесина». Разрушенная древесина - использованная ранее (бывшая в употреблении) древесина, получаемая при разрушении зданий или при гражданских инженерных работах.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ Р 54184 –2010 (ЕН 15148:2009) Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ

ГОСТ Р 54185–2010 (ЕН 14775:2009) Биотопливо твердое. Определение зольности

ГОСТ Р 54186–2010 (ЕН 14774-1:2009) Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 1. Общая влага. Стандартный метод

ГОСТ Р 54188–2010 (ЕН 15149-1:2010) Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 1. Метод ситового анализа на плоских ситах с размером отверстий 3,15 мм и более

ГОСТ Р 54189–2010 (ЕН 15149-2:2010) Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 2. Метод с применением вибрационного сита с размером отверстий 3,15 мм и менее

ГОСТ Р 54190–2010 (CEN/TS 15149-3:2006) Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 3. Метод с применением вращающегося сита

ГОСТ Р 54191–2010 (ЕН 15103:2009) Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности

ГОСТ Р 54192–2010 (ЕН 14774-2:2009) Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод

ГОСТ Р 54211–2010 (ЕН 14774-3:2009) Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая

ГОСТ Р 54213–2010 (CEN/TS 15290:2006) Биотопливо твердое. Определение макроэлементов

ГОСТ Р 54214–2010 (CEN/TS 15297:2006) Биотопливо твердое. Определение микроэлементов

ГОСТ Р 54215–2010 (CEN/TS 15289:2006) Биотопливо твердое. Определение содержания общей серы и хлора

ГОСТ Р 54216–2010 (CEN/TS 15104:2005) Биотопливо твердое. Определение углерода, водорода и азота инструментальными методами

ГОСТ Р 54219–2010 (ЕН 14588:2010) Биотопливо твердое. Термины и определения

П р и м е ч а н и е – 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 ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. 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, применяются в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения по ГОСТ Р 54219, а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1 химическая обработка: использование любых химических веществ (например, клея и краски), за исключением воды и воздуха. Примеры химической обработки приведены в приложении В.

4 Обозначения и сокращения

Символы и сокращения - в соответствии с системой СИ:

d – сухое состояние топлива;

daf – сухое беззольное состояние топлива (см. приложение В);

r – рабочее состояние топлива;

A – зольность*;

ρ – плотность, кг/м³;

BD – насыпная плотность*;

DE – плотность частиц, кг/дм³;

D – диаметр*;

DU – механическая прочность*;

E – удельная энергоемкость, кВт·ч/м³ или кВт·ч/кг;

F – содержание мелкой фракции (менее 3,15 мм, %);

L – длина*;

V – выход летучих веществ;

W_t^f – содержание общей влаги на рабочее состояние топлива, %;

W – содержание влаги*;

P – гранулометрический состав*;

Q_s – высшая теплота сгорания при постоянном объеме, МДж/кг;

Q_i – низшая теплота сгорания при постоянном давлении, МДж/кг.

5. Принцип

Твердое биотопливо классифицируется по:

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

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

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

В таблицах 4–16 приведен перечень нормируемых показателей качества, определяемых в каждой партии, и информативных для дополнительной характеристики качества материала. Нормативные характеристики твердого биотоплива зависят от его происхождения, а также от торговой формы.

Примеры технических характеристик:

происхождение: лесные отходы (см. 1.1.3, таблица 1);

торговая форма: древесные стружки;

свойства: гранулометрический состав P45; влага M40; зола A1.5.

* Указанные символы используются в сочетании с собственными значениями в соответствии с таблицами 4-16 и приложением А. Для обозначения химических свойств используются обозначения химических элементов, например S (сера), CL (хлор), N (азот), фактическое значение добавляется после символа.

В приложении А приведены иллюстрации типичных форм древесного топлива: классификация древесного топлива по размеру частиц и различие между щепой и дробленой древесиной.

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 делят на следующие основные группы:

- древесная биомасса – биомасса деревьев, кустов и кустарников;
- травяная биомасса – биомасса из растений, у которых не древесный ствол/стебель и которые отмирают в конце вегетационного период;
- плодовая биомасса – биомасса из частей растений, в которых содержатся семена;
- биотопливная смесь и смешанное биотопливо. Биотопливные смеси и смешанное биотопливо в таблице 1 отнесены к материалам различного происхождения, что указано в специальном поле таблицы и отражено на ее четырех уровнях. Биотопливная смесь - намеренно смешанное биотопливо (человеком), смешанное биотопливо – непреднамеренное смешение биотоплива (в природе). Если биотопливная смесь или смешанное биотопливо могут содержать химически обработанный материал, то это обязательно указывают. Биотопливная смесь и смешанное биотопливо, состоящие одновременно из химически обработанной и химически 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 уровня.

Целью классификации, приведенной в таблице 1, является возможность дифференциации биотоплива на основе происхождения для возможности проведения идентификации продукции. Информацию о физических и химических

свойствах материала, после того как он будет идентифицирован, получают исходя из типичных значений, приведенных в приложении Б.

Например: лесные отходы (см. 1.1.3, таблица 1).

Т а б л и ц а 1 – Классификация по происхождению и источникам получения твердого топлива

1 Древесная биомасса	1.1 Лесные деревья и насаждения	1.1.1 Целые деревья (без корневой системы)	1.1.1.1 Лиственные
			1.1.1.2 Хвойные
			1.1.1.3 Насаждения с коротким периодом роста
			1.1.1.4 Кустарники
			1.1.1.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо
		1.1.2 Полные деревья (с корневой системой)	1.1.2.1 Лиственные
			1.1.2.2 Хвойные
			1.1.2.3 Насаждения с коротким периодом роста
			1.1.2.4 Кустарники
			1.1.2.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо
		1.1.3 Лесные отходы	1.1.3.1 Свежие/зеленые лиственные (с листьями)
			1.1.3.2 Свежие/зеленые хвойные (с хвоей)
			1.1.3.3 Сухие лиственные
			1.1.3.4 Сухие хвойные
			1.1.3.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо
		1.1.4 Пни/корни	1.1.4.1 Лиственные
			1.1.4.2 Хвойные
			1.1.4.3 Насаждений с коротким периодом роста
			1.1.4.4 Кустарники
			1.1.4.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо
		1.1.5 Кора (от лесохозяйственной деятельности)	
		1.1.6 Древесная биомасса от управлением ландшафтом (биомасса садов, парков и т.д.)	
		1.1.7 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	

Продолжение таблицы 1

1.2 Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности	1.2.1 Химически не обработанные древесные отходы	1.2.1.1 Лиственные деревья без коры	
		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 обработанные древесные отходы	1.2.2.1 Деревья без коры	
		1.2.2.2 Деревья с корой	
		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 обработанная древесина	1.3.1.1 Деревья без коры
			1.3.1.2 Деревья с корой
			1.3.1.3 Кора
1.3.2 Химически обработанная древесина		1.3.2.1 Деревья без коры	
		1.3.2.2 Деревья с корой	
		1.3.2.3 Кора	
1.3.3 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо			
1.4 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо			
2 Травяная биомасса	2.1 Сельскохозяйственная и садоводческая трава	2.1.1 Зерновые культуры	2.1.1.1 Целые растения
			2.1.1.2 Солома
			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

Продолжение таблицы 1

		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
	2.1.7 Травяная биомасса от управления ландшафтом (биомасса садов, парков, газонов и т.д.)	
	2.1.8 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
2.2 Побочные продукты и отходы от переработки травы	2.2.1 Химически не обработанные травяные отходы	2.2.1.1 Зерновые культуры и 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
		2.2.2.5 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо
	2.2.3 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
2.3 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо		

Окончание таблицы 1

3 Плодовая биомасса	3.1 Плодовые и ягодные садоводческие культуры	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 и смешанное биотопливо	
	3.2 Побочные продукты и отходы от переработки плодов	3.2.1 Химически не обработанные плодовые отходы	3.2.1.1 Ягоды
			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 обработанные плодовые отходы	3.2.2.1 Ягоды
			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 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	
	3.3 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо		
4 Биотопливные смеси и смешанное биотопливо	4.1 Биотопливные смеси		
	4.2 Смешанное биотопливо		

Примечания

1 - Отходы коры входят в подгруппу кора (см. 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 древесина», получаемая при сносе (разрушении) зданий и объектов гражданской инженерии.

4 - группа 4 «биотопливные смеси и смешанное биотопливо» включает биотопливные смеси и смешанное биотопливо из основных групп 1 – 3, классифицирующих биотопливо по его происхождению.

5 - При возникновении подозрений в том, что биомасса получена из загрязненных мест, должно быть произведено определение содержания химических вредных веществ в ней, 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 были подвергнуты обработке, уменьшению размера, окорке (очистка 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 покраски.

6.2.3 Использованная древесина

Эта группа включает ранее использованную древесину или мебель, которые выполнили свое предназначение. В отношении обработки применяются 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 покраски.

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 трава

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, 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 от 2.1 до 2.2 согласно таблице 1. Смешивание может быть преднамеренным (биотопливные смеси) и непреднамеренным (смешанное биотопливо).

6.4 Плодовая биомасса

6.4.1 Плодовые и ягодные садоводческие культуры

К этой группе относят фруктовые деревья и кустарники, а также плоды травянистых культур (например, помидоры).

6.4.2 Побочные продукты и отходы плодovoперерабатывающей промышленности

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 от 3.1 до 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 категории от 6.2 до 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 имеет множество различных размеров и форм. Размеры и форма топлива влияют на его подготовку к сжиганию, а также на

свойства горения. Торговые формы биотоплива, его размеры и методы подготовки приведены в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 – Торговые формы твердого биотоплива

Торговая форма биотоплива	Типичный размер частиц	Общие производственные процессы
Полное дерево (таблица 16)	> 500 мм	Не обработанное дерево, включая ветки и корневую систему
Щепа (таблица 6)	5 ... 100, мм	Резка острыми инструментами
Дробленое топливо (таблица 7)	Различный	Дробление тупыми инструментами
Кругляк, поленья/дрова (таблица 8)	100 ... 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
Пыль, мука (таблица 16)	< 1, мм	Помол
Опилки (таблица 9)	1 ... 5, мм	Резка острыми инструментами
Стружка (таблица 10)	1 ... 30, мм	Строгание острыми инструментами
Брикеты (таблица 4)	$\varnothing \geq 25$, мм	Механическое сжатие (пресс)
Пеллеты (таблица 5)	$\varnothing < 25$, мм	То же
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 »
Рубленая солома или энергетическая трава (таблица 16)	10 ... 200, мм	Рубка во время уборки урожая
Зерно (таблицы 13, 14), семена (таблицы 14,15)	Различный	Без подготовки или сушки, только операции, которые необходимы для хранения продовольственного зерна
Зерна, семена или ядра плодов (таблица 14)	5 ... 15, мм	Без производства или пресса и извлечения химических веществ
Волокнистый жмых (таблица 16)	Различный	Готовится из волокнистых отходов путем осушения

П р и м е ч а н и е – Также могут быть использоваться другие торговые формы биотоплива.

Данные о различиях в размерах частиц у различных видов древесного топлива, а также о различиях между щепой и дробленным топливом приведены в приложении А.

7.2 Технические характеристики твердого биотоплива

Нормативные документы, которые используются 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.

Таблица 16 является обобщенной для твердого биотоплива, не включенного в таблицы 4 - 15.

В таблицах 4 – 15 приведены нормативные и информативные технические характеристики твердого биотоплива по видам, а также предусмотрено его распределение по категориям качества.

Например, в таблице 7 категория золы А3.0 ($\leq 3 \%$) означает, что средняя зольность топлива должна быть от 0,0 % до 3,0 % включительно, чтобы оно относилось к этой категории.

П р и м е ч а н и я

1 Типичные физико-химические свойства некоторых видов биотоплива приведены в приложении В. При необходимости они могут быть использованы как нормы по показателям качества. Численные значения таблиц из приложения В являются примером для биотоплива различного вида и происхождения. Однако они не могут использоваться как ограничивающий параметр.

2 Сухое беззольное состояние топлива (daf) – условное состояние топлива, не содержащего влаги (кроме гидратной) и золы. Для свойств, которые связаны с горючей частью топлива (например, теплота сгорания), для удельного расхода топлива характерны значения, полученные на сухое беззольное состояние, поскольку эти свойства не зависят от содержания влаги и золы в твердом биотопливе. Значения, указанные на сухое состояние (d), зависят от фактического содержания золы.

ПРИМЕР

Пересчет значения, рассчитанного на сухое беззольное состояние топлива (daf), в значение на сухое состояние топлива (d) проводят по формуле (см. также стандарты для пересчета значений на другие состояния):

$$value^d = value^{daf} \frac{100 - A^d}{100},$$

где A^d – зола на сухое состояние топлива, % по массе

3 В таблицах 4 - 16 рассмотрена только химически обработанная биомасса, которая входит в область применения стандарта в соответствии с таблицей 1, т.е. древесные отходы, которые могут содержать галогенизированные органические соединения и тяжелые металлы, появившиеся в результате обработки или покраски древесины, не рассматриваются. Примеры химической обработки указаны в приложении Г.

4 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 ($q_{p,net}^r$) рассчитывают по теплоте сгорания на сухое состояние ($q_{p,net}^d$) и массовой доли влаги.

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

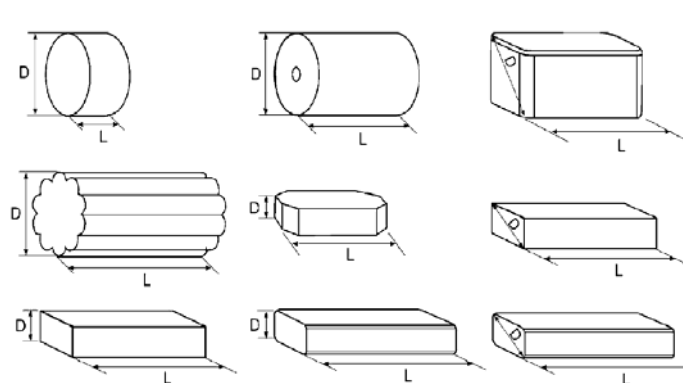
Наименование параметра	Нормативный документ
Происхождение и источник	Пункт 6.1, таблица 1
Торговая форма	Пункт 7.1, таблица 2
Общая влага (W_t) и аналитическая влага (W^a)	ГОСТ Р 54186 ГОСТ Р 54192 ГОСТ Р 54211

Окончание таблицы 1

<i>Зольность (A)</i>	<i>ГОСТ Р 54185</i>
<i>Выход летучих веществ</i>	<i>ГОСТ Р 54184</i>
<i>Гранулометрический состав (P)</i>	<i>ГОСТ Р 54188 ГОСТ Р 54189 ГОСТ Р 54190</i>
<i>Содержание мелкой фракции (F)</i>	<i>ГОСТ Р 54189</i>
<i>Насыпная плотность (BD)</i>	<i>ГОСТ Р 54191</i>
<i>Содержание углерода (C), водорода (H) и азота (N)</i>	<i>ГОСТ Р 54216</i>
<i>Содержание серы (S) и хлора (Cl)</i>	<i>ГОСТ Р 54215</i>
<i>Содержание макроэлементов (Al, Si, K, Na, Ca, Mg, Fe, P и Ti)</i>	<i>ГОСТ Р 54213</i>
<i>Содержание микроэлементов (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Se, Te, V и Zn)</i>	<i>ГОСТ Р 54214</i>

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

Т а б л и ц а 4 – Технические характеристики брикетов

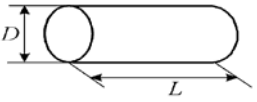
Нормативные	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице 1		Древесная биомасса (1) Травяная биомасса (2) Плодовая биомасса (3) Биотопливные смеси и смешанное биотопливо (4)	
	Торговая форма (см. таблицу 2)		Брикеты	
	Размеры, мм			
	Диаметр D или эквивалент (диагональ или продольный размер), мм			
	D40 D50 D60 D80 D100 D125 D125+	$25 \leq D \leq 40$ ≤ 50 ≤ 60 ≤ 80 ≤ 100 ≤ 125 > 125 (указывают максимальное значение)		
	Длина L, мм			
	L50 L100 L200 L300 L400 L400+	≤ 50 ≤ 100 ≤ 200 ≤ 300 ≤ 400 > 400 (указывают максимальное значение)		
	где L – длина, D – диаметр			
	Рисунок 2 – примеры брикетов			
	Массовая доля влаги W, %			
	W10 W15	$\leq 10 \%$ $\leq 15 \%$		
	Зольность A, % (на сухое состояние)			
	A0.5 A0.7 A1.0 A1.5 A2.0 A3.0 A5.0 A7.0 A10.0 A10.0+	$\leq 0,5 \%$ $\leq 0,7 \%$ $\leq 1,0 \%$ $\leq 1,5 \%$ $\leq 2,0 \%$ $\leq 3,0 \%$ $\leq 5,0 \%$ $\leq 7,0 \%$ $\leq 10,0 \%$ $> 10,0 \%$ (указывают максимальное значение)		
	Плотность частиц DE, кг/см³			
	DE0.8 DE0.9 DE1.0 DE1.1 DE1.2 DE1.2+	$\geq 0,8$ $\geq 0,9$ $\geq 1,0$ $\geq 1,1$ $\geq 1,2$ $> 1,2$ (указывают максимальное значение)		
Добавки, % (спрессованная масса)		Должны быть указаны состав и количество добавок. Максимальное количество добавок должно быть не более 20 % от массы материала. Иначе сырье, из которого изготовлен брикет, считают смесью		
Теплота сгорания Q, МДж/кг Удельная энергоёмкость, E, кВт.ч./кг		Указывают минимальное значение.		

Окончание таблицы 4

Нормативные /информативные	Механическая прочность DU , %		
	DU95.0	$\geq 95,0$ %	Информативно: Только при торговле на основании объема
	DU90.0	$\geq 90,0$ %	
	DU90.0-	$< 90,0$ % (указывают минимальное значение)	
	Азот N , % (на сухое состояние)		
	N0.3	$\leq 0,3$ %	Нормативно: Только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2; 2.2.2; 3.2.2)
	N0.5	$\leq 0,5$ %	
	N1.0	$\leq 1,0$ %	Информативно: Для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)
	N2.0	$\leq 2,0$ %	
	N3.0	$\leq 3,0$ %	
N3.0+	$> 3,0$ % (указывают максимальное значение)		
Сера S , % (на сухое состояние)			
SO.02	$\leq 0,02$ %	Нормативно: Только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2; 2.2.2; 3.2.2) или при использовании серосодержащих добавок	
SO.05	$\leq 0,05$ %		
SO.08	$\leq 0,08$ %	Информативно: Для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)	
SO.10	$\leq 0,10$ %		
SO.20	$\leq 0,20$ %		
SO.20+	$> 0,20$ % (указывают максимальное значение)		
Хлор Cl , % (на сухое состояние)			
Cl0.02	$\leq 0,02$ %	Нормативно: Только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2; 2.2.2; 3.2.2)	
Cl0.03	$\leq 0,03$ %		
Cl0.07	$\leq 0,07$ %	Информативно: Для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)	
Cl0.10	$\leq 0,10$ %		
Cl0.10+	$> 0,10$ % (указывают максимальное значение)		
Информативно: плавкость золы, °C			Указывают температуру деформации 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.

Т а б л и ц а 5 – Технические характеристики пеллет

Нормативные	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице 1		Древесная биомасса (1), Травяная биомасса (2), Плодовая биомасса (3), Биотопливные смеси и смешанное биотопливо(4)
	Торговая форма (см. таблицу 2)		Пеллеты
			где L – длина, D – диаметр Рисунок 3 – Размеры, мм
	Размеры, мм		
	Диаметр D и длина L		
	D06	6 мм ± 1,0 мм и 3,15 ≤ L ≤ 40	
	D08	8 мм ± 1,0 мм, и 3,15 ≤ L ≤ 40	
	D10	10 мм ± 1,0 мм, и 3,15 ≤ L ≤ 40	
	D12	12 мм ± 1,0 мм, и 3,15 ≤ L ≤ 50	
	D25	25 мм ± 1,0 мм, и 10,0 ≤ L ≤ 50	
	Массовая доля влаги W, %		
	W10	≤ 10%	
	W15	≤ 15%	
	Зольность A, % (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 значение)		
Механическая прочность DU, %			
DU97.5	≥ 97,5 %		
DU96.5	≥ 96,5 %		
DU95.0	≥ 95,0 %		
DU95.0-	< 95,0 %		
Содержание мелкой фракции F (размер частиц < 3,15 мм), массовая доля, % (после производства, погрузки или упаковки)			
F1.0	≤ 1,0 %		
F2.0	≤ 2,0 %		
F3.0	≤ 3,0 %		
F5.0	≤ 5,0 %		
F5.0+	> 5,0 % (указывают максимальное значение)		
Добавки, % (спрессованная масса)		Должны быть указаны количество и состав добавок. Максимальное количество добавок должно быть не более 20 % от массы материала иначе, сырье, из которого изготовлен пеллет, считают смесью	
Насыпная плотность BD, кг/м³			
BD550	≥ 550 кг/м ³		
BD600	≥ 600 кг/м ³		
BD650	≥ 650 кг/м ³		
BD700	≥ 700 кг/м ³		
BD700+	> 700 кг/м ³ (указывают минимальное значение)		
Теплота сгорания Q, МДж/кг		Указывают минимальное значение	
Удельная энергоемкость, E, кВт.ч./кг			

Окончание таблицы 5

Нормативные /информативные	Серa S, % (на сухое состояние)		
	SO.02	≤ 0,02 %	<u>Нормативно:</u> Только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2; 2.2.2; 3.2.2) или при использовании серосодержащих добавок <u>Информативно:</u> Для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)
	SO.05	≤ 0,05 %	
	SO.08	≤ 0,08 %	
	SO.10	≤ 0,10 %	
	SO.20	≤ 0,20 %	
	SO.20+	> 0,20 % (указывают максимальное значение)	
	Азот N, % (на сухое состояние)		
	N0.3	≤ 0,3 %	<u>Нормативно:</u> Только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2; 2.2.2; 3.2.2) <u>Информативно:</u> Для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)
	N0.5	≤ 0,5 %	
N1.0	≤ 1,0 %		
N2.0	≤ 2,0 %		
N3.0	≤ 3,0 %		
N3.0+	> 3,0 % (указывают максимальное значение)		
Хлор Cl, % (на сухое состояние)			
Cl0.02	≤ 0,02 %	<u>Нормативно:</u> Только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2; 2.2.2; 3.2.2) <u>Информативно:</u> Для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)	
Cl0.03	≤ 0,03 %		
Cl0.07	≤ 0,07 %		
Cl0.10	≤ 0,10 %		
Cl0.10+	> 0,10 % (указывают максимальное значение)		
Информативно: плавкость золы, °С			Указывают температуру деформации золы, DT

П р и м е ч а н и я

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 может составлять 45 мм.

2 Содержание мелкой фракции определяют по ГОСТ Р 54188.

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.

Т а б л и ц а 6 — Технические характеристики щепы

Нормативные	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице1		Древесная биомасса (1)	
	Торговая форма		Щепа	
	Размеры, мм			
		Основная фракция (не менее 75 % топлива), мм	Содержание мелкой фракции, % (размер частиц < 3,15 мм)	Содержание крупной фракции, %, максимальный размер, мм
	P16A	3,15 мм ≤ P ≤ 16 мм	≤ 12%	≤ 3 % > 16 мм и все < 31,5 мм
	P16B	3,15 мм ≤ P ≤ 16 мм	≤ 12%	≤ 3 % > 45 мм и все < 120 мм
	P45A	8 мм ≤ P ≤ 45мм	≤ 8 %	≤ 6 % > 63 мм и максимум 3,5 % > 100 мм, все < 120 мм
	P45B	8 мм ≤ P ≤ 45 мм	≤ 8 %	≤ 6 % > 63 мм и максимум 3,5 % > 100 мм, все < 350 мм
	P63	8 мм ≤ P ≤ 63 мм	≤ 6 %	≤ 6 % > 100 мм и все < 350 мм
	P100	16 мм ≤ P ≤ 100 мм	≤ 4 %	≤ 6 % > 200 мм и все < 350 мм
Нормативные /информативные	Массовая доля влаги W, %			
	W10	≤ 10 %		
	W15	≤ 15 %		
	W20	≤ 20 %		
	W25	≤ 25 %		
	W30	≤ 30 %		
	W35	≤ 35 %		
	W40	≤ 40 %		
	W45	≤ 45 %		
	W50	≤ 50 %		
	W55	≤ 55 %		
	W55+	> 55 % (указывают максимальное значение)		
	Зольность A, % (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 значение)			
Нормативные /информативные	Азот N, % (на сухое состояние)			
	N0.3	≤ 0,3 %	<u>Нормативно:</u> только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2)	
	N0.5	≤ 0,5 %		
	N1.0	≤ 1,0 %		
	N2.0	≤ 2,0 %		
	N3.0	≤ 3,0 %		
	N3.0+	> 3,0 % (указывают максимальное значение)		
	Хлор Cl, % (на сухое состояние)			
	Cl0.02	≤ 0,02 %	<u>Нормативно:</u> только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2)	
	Cl0.03	≤ 0,03 %		
	Cl0.07	≤ 0,07 %		
	Cl0.10	≤ 0,10 %		
	Cl0.10+	> 0,10 % (указывают максимальное значение)		
		<u>Информативно:</u> для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)		

Окончание Таблицы 6

Информативные	Теплота сгорания Q , МДж/кг или кВт.ч/кг Удельная энергоемкость, E , МДж/м ³ кВт.ч./м ³		Указывают минимальное значение.
	Насыпная плотность BD , кг/м ³		
	BD150	≥ 150 кг/м ³	Рекомендуется указывать при поставках (торговле) на основании объема.
	BD200	≥ 200 кг/м ³	
	BD250	≥ 250 кг/м ³	
	BD300	≥ 300 кг/м ³	
	BD350	≥ 350 кг/м ³	
	BD400	≥ 400 кг/м ³	
	BD450	≥ 450 кг/м ³	
	BD450+	> 450 кг/м ³ (указывают минимальное значение)	
	Плавкость золы, °С		Указывают температуру деформации золы, DT

П р и м е ч а н и я

1 Размер частиц основной фракции определяют по ГОСТ Р 54188. Сечение негабаритных частиц должно быть: $P16 < 1 \text{ см}^2$, $P45 < 5 \text{ см}^2$, $P63 < 10 \text{ см}^2$ и $P100 < 18 \text{ см}^2$.

2 Топливо классов Р16А, Р16В и Р45А 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.

Т а б л и ц а 7 – Технические характеристики дробленого топлива

Нормативные

Происхождение: Согласно 6.1 и таблице1		Древесная биомасса (1)
Торговая форма (см. таблицу 2)		Дробленое древесное топливо
Размеры, мм		
Основная фракция (не менее 75 % топлива), мм		Содержание крупной фракции, %, максимальный размер, мм
P16	$3,15 \leq P \leq 16$ мм	≤ 6 % > 45 мм и все < 120 мм
P45	$3,15 \leq P \leq 45$ мм	≤ 10 % > 63 мм и все < 350 мм
P63	$3,15 \leq P \leq 63$ мм	≤ 10 % > 100 мм и все < 350 мм
P100	$3,15 \leq P \leq 100$ мм	≤ 10 % > 125 мм и все < 350 мм
P125	$3,15 \leq P \leq 125$ мм	≤ 10 % > 150 мм и все < 350 мм
P200	$3,15 \leq P \leq 200$ мм	не нормируется
P300	$3,15 \leq P \leq 300$ мм	не нормируется
Содержание мелкой фракции F (размер частиц < 3,15 мм), %		
F06	$\leq 6,0$ %	
F10	$\leq 10,0$ %	
F12	$\leq 12,0$ %	
F15	$\leq 15,0$ %	
F20	$\leq 20,0$ %	
F25	$\leq 25,0$ %	
Массовая доля влаги W, %		
W10	≤ 10 %	
W15	≤ 15 %	
W20	≤ 20 %	
W25	≤ 25 %	
W30	≤ 30 %	
W35	≤ 35 %	
W40	≤ 40 %	
W45	≤ 45 %	
W50	≤ 50 %	
W55	≤ 55 %	
W55+	> 55 % (указывают максимальное значение)	
Зольность A, % (на сухое состояние)		
A0.5	$\leq 0,5$ %	
A0.7	$\leq 0,7$ %	
A1.0	$\leq 1,0$ %	
A1.5	$\leq 1,5$ %	
A2.0	$\leq 2,0$ %	
A3.0	$\leq 3,0$ %	
A5.0	$\leq 5,0$ %	
A7.0	$\leq 7,0$ %	
A10.0	$\leq 10,0$ %	
A10.0+	> 10,0 % (указывают максимальное значение)	
Теплота сгорания Q, МДж/кг		Указывают минимальное значение
Удельная энергоемкость, E, кВт.ч./кг		

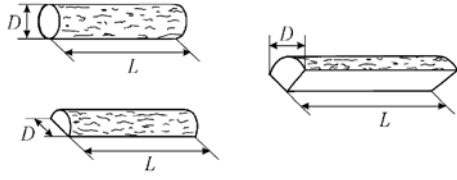
Окончание таблицы 7

Нормативные / Информативные	Азот N, % (на сухое состояние)		
	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)	<u>Нормативно:</u> только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2) <u>Информативно:</u> для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)
Нормативные / Информативные	Хлор Cl, % (на сухое состояние)		
	Cl0.02 Cl0.03 Cl0.07 Cl0.10 Cl0.10+	≤ 0,02 % ≤ 0,03 % ≤ 0,07 % ≤ 0,10 % > 0,10 % (указывают максимальное значение)	<u>Нормативно:</u> только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2) <u>Информативно:</u> для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)
Информативные	Насыпная плотность BD, кг/м³		
	BD150 BD250 BD300 BD350 BD400 BD450 BD450+	≥ 150 кг/м ³ ≥ 250 кг/м ³ ≥ 300 кг/м ³ ≥ 350 кг/м ³ ≥ 400 кг/м ³ ≥ 450 кг/м ³ > 450 кг/м ³ (указывают минимальное значение)	Рекомендуется указывать при поставках (торговле) на основании объема.
Информативные	Плавкость золы, °C		Указывают температуру деформации золы, DT

Примечания

- 1 Размер частиц основной фракции определяют по ГОСТ Р 54188.
- 2 Сечение негабаритных частиц должно быть: P16 < 1 см², P45 < 5 см², P63 < 10 см² и P100 < 18 см².
- 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.

Т а б л и ц а 8 – Технические характеристики кругляка, поленьев (дров)

Нормативные	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице 1		Древесная биомасса (1)
	Торговая форма (см. таблицу 2)		Кругляки, поленья
	Размеры, см		
	Длина L, см (максимальная длина ствола)		
	L20- L20 L25 L30 L33 L40 L50 L100 L100+	< 20 см 20 см ± 2 см 25 см ± 2 см 30 см ± 2 см 33 см ± 2 см 40 см ± 2 см 50 см ± 4 см 100 см ± 5 см Указывают максимальное значение	 где L – длина, D – диаметр Рисунок 4 – размеры, см
	Диаметр D, см (максимальный диаметр ствола)		
	D2- D10 D12 D15 D20 D25 D35 D35+	$D < 2$ см (мелкая древесина для розжига) $2 \text{ см} \leq D \leq 10$ см $4 \text{ см} \leq D \leq 12$ см $10 \text{ см} \leq D \leq 15$ см $10 \text{ см} \leq D \leq 20$ см $10 \text{ см} \leq D \leq 25$ см $20 \text{ см} \leq D \leq 35$ см $D > 35$ см (указывают максимальное значение)	
	Массовая доля влаги W, %		
	W10 W15 W20 W25 W30 W35 W40 W45 W50 W55 W55+	≤ 10 % ≤ 15 % ≤ 20 % ≤ 25 % ≤ 30 % ≤ 35 % ≤ 40 % ≤ 45 % ≤ 50 % ≤ 55 % > 55 % (указывают максимальное значение)	
	Объем, м³ или масса, кг		Для розничной торговли указывают, по объему или массе осуществляются поставки (м ³ , кг) и/или по массе пачки кругляков/поленьев
Теплота сгорания Q, МДж/кг Удельная энергоемкость, E, кВт.ч./кг		Рекомендуется указывать при розничной торговле	
Доля кругляка и поленьев		Кругляк (в основном круглая древесина); поленья: более 85% объема расколото; смесь: кругляк и поленья (смешение расколотой и круглой древесины)	
Поверхность среза		Указывают гладкая или неровная поверхность среза бревна	
Плесень и гниль		Если значительная часть (более 10 % от веса) в плесени или сгнило, то это должно быть указано. При возникновении сомнений указывают теплоту сгорания или удельную энергоемкость	

П р и м е ч а н и е – Поверхность среза считается гладкой и ровной, если для распила используется бензопила.

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

Нормативные	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице 1		Древесная биомасса (1)		
	Торговая форма (см. таблицу 2)		Опилки		
	Массовая доля влаги W, %				
	W10	≤ 10 %			
	W15	≤ 15 %			
	W20	≤ 20 %			
	W25	≤ 25 %			
	W30	≤ 30 %			
	W35	≤ 35 %			
	W40	≤ 40 %			
	W45	≤ 45 %			
	W50	≤ 50 %			
	W55	≤ 55 %			
	W60	≤ 60 %			
	W65	≤ 65 %			
W65+	> 65 % (указывают максимальное значение)				
Нормативные /информативные	Зольность A, % (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 значение)			
	Теплота сгорания Q, МДж/кг		Указывают минимальное значение		
	Удельная энергоёмкость, E, кВт.ч./кг				
	Нормативные /информативные	Азот N, % (на сухое состояние)			
		N0.3	≤ 0,3 %	<u>Нормативно:</u> только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2) <u>Информативно:</u> для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)	
N0.5		≤ 0,5 %			
N1.0		≤ 1,0 %			
N2.0		≤ 2,0 %			
N3.0		≤ 3,0 %			
N3.0+		> 3,0 % (указывают максимальное значение)			
Хлор Cl, % (на сухое состояние)					
Cl0.02		≤ 0,02 %	<u>Нормативно:</u> только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2) <u>Информативно:</u> для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)		
Cl0.03		≤ 0,03 %			
Cl0.07		≤ 0,07 %			
Cl0.10		≤ 0,10 %			
Cl0.10+		> 0,10 % (указывают максимальное значение)			
Насыпная плотность BD, кг/м³					
Информативные		BD100	≥ 100 кг/м ³	Рекомендуется указывать при поставках (торговле) на основании объема	
	BD150	≥ 150 кг/м ³			
	BD250	≥ 250 кг/м ³			
	BD300	≥ 300 кг/м ³			
	BD350	≥ 350 кг/м ³			
	BD350+	> 350 кг/м ³ (указывают минимальное значение)			

Окончание таблицы 9

Плавкость золы, °С	Указывают температуру деформации золы, <i>DT</i>
--------------------	--

П р и м е ч а н и е – 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
Нормативные	Массовая доля влаги W, %		
	W10	≤ 10 %	
	W15	≤ 15 %	
	W20	≤ 20 %	
	W30	≤ 30 %	
	W30+	> 30 % (указывают максимальное значение)	
	Зольность A, % (на сухое состояние)		
	A0.5	$\leq 0,5$ %	
	A0.7	$\leq 0,7$ %	
	A1.0	$\leq 1,0$ %	
A1.5	$\leq 1,5$ %		
A2.0	$\leq 2,0$ %		
A3.0	$\leq 3,0$ %		
A5.0	$\leq 5,0$ %		
A7.0	$\leq 7,0$ %		
A10.0	$\leq 10,0$ %		
A10.0+	$> 10,0$ % (указывают максимальное значение)		
	Теплота сгорания Q, МДж/кг		Указывают минимальное значение.
	Удельная энергоемкость, E, кВт.ч./кг		
Нормативные /информативные	Азот N, % (на сухое состояние)		
	N0.3	$\leq 0,3$ %	<u>Нормативно:</u> только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2) <u>Информативно:</u> для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)
	N0.5	$\leq 0,5$ %	
	N1.0	$\leq 1,0$ %	
	N2.0	$\leq 2,0$ %	
	N3.0	$\leq 3,0$ %	
	N3.0+	$> 3,0$ % (указывают максимальное значение)	
	Хлор Cl, % (на сухое состояние)		
	Cl0.02	$\leq 0,02$ %	<u>Нормативно:</u> только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2) <u>Информативно:</u> для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)
	Cl0.03	$\leq 0,03$ %	
Cl0.07	$\leq 0,07$ %		
Cl0.10	$\leq 0,10$ %		
Cl0.10+	$> 0,10$ % (указывают максимальное значение)		
Информативные	Насыпная плотность BD, кг/м³		
	BD100	≥ 100 кг/м ³	Рекомендуется указывать при поставках (торговле) на основании объема.
	BD150	≥ 150 кг/м ³	
	BD200	≥ 200 кг/м ³	
	BD250	≥ 250 кг/м ³	
	BD300	≥ 300 кг/м ³	
BD300+	> 300 кг/м ³ (указывают максимальное значение)		
	Плавкость золы, °C		Указывают температуру деформации золы. DT

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

Т а б л и ц а 11 — Технические характеристики коры

	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице 1		Древесная биомасса (1.1.6, 1.2.1.5, 1.2.2.3, 1.3.1.3, 1.3.2.3)
	Торговая форма (см. таблицу 2)		Кора
Нормативные	Размеры, мм		
		Номинальный верхний размер, мм	Крупная фракция, максимальный размер, мм ($< 5\%$ от массы материала)
	P16 P45 P63 P100 P200	$P < 16$ мм $P < 45$ мм $P < 63$ мм $P < 100$ мм $P < 200$ мм	> 45 мм и все < 90 мм > 63 мм > 100 мм > 125 мм > 250 мм
	Массовая доля влаги W, %		
	W20 W25 W30 W35 W40 W45 W50 W55 W60 W65 W65+	$\leq 20\%$ $\leq 25\%$ $\leq 30\%$ $\leq 35\%$ $\leq 40\%$ $\leq 45\%$ $\leq 50\%$ $\leq 55\%$ $\leq 60\%$ $\leq 65\%$ $> 65\%$ (указывают максимальное значение)	
	Зольность A, % (на сухое состояние)		
	A1.0 A1.5 A2.0 A3.0 A5.0 A7.0 A10.0 A10.0+	$\leq 1,0\%$ $\leq 1,5\%$ $\leq 2,0\%$ $\leq 3,0\%$ $\leq 5,0\%$ $\leq 7,0\%$ $\leq 10,0\%$ $> 10,0\%$ (указывают максимальное значение)	
	Измельчение		Указывают, кора измельчена на куски или истерта
	Теплота сгорания Q, МДж/кг Удельная энергоёмкость, E, кВт.ч./кг		Указывают минимальное значение
Нормативные /информативные	Азот N, % (на сухое состояние)		
	N0.5 N1.0 N2.0 N3.0 N3.0+	$\leq 0,5\%$ $\leq 1,0\%$ $\leq 2,0\%$ $\leq 3,0\%$ $> 3,0\%$ (указывают максимальное значение)	<u>Нормативно:</u> только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2) <u>Информативно:</u> для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)
	Хлор Cl, % (на сухое состояние)		
	Cl0.02 Cl0.03 Cl0.07 Cl0.10 Cl0.10+	$\leq 0,02\%$ $\leq 0,03\%$ $\leq 0,07\%$ $\leq 0,10\%$ $> 0,10\%$ (указывают максимальное значение)	<u>Нормативно:</u> только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2) <u>Информативно:</u> для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)

Окончание таблицы 11

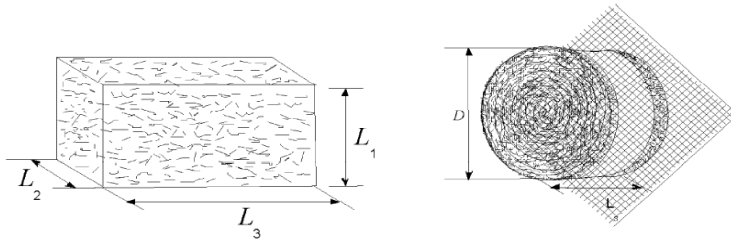
Информативные	Насыпная плотность BD , кг/м ³	
	BD250	≥ 250 кг/м ³
	BD300	≥ 300 кг/м ³
	BD350	≥ 350 кг/м ³
	BD400	≥ 400 кг/м ³
	BD450	≥ 450 кг/м ³
	Рекомендуется указывать при поставках (торговле) на основании объема.	
Плавкость золы, °C		Указывают температуру деформации золы, DT

П р и м е ч а н и я

1 В понятие «кора» входит «пробка».

2 Номинальный верхний размер определяют как размер ячейки сита, через которую проходит по крайней мере 95 % от массы материала (см. ГОСТ Р 54188).

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

Нормативные	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице1		2.1.1.2 солома из зерновых культур 2.1.2.1 целая трава (двукосточник и мискантус) 2.1.2.2 солома из травы 2.1.3.2 стебли и листья масличных культур		
	Торговая форма		Круглые и прямоугольные кипы		
	Размеры, м				
	 L_1 – высота; L_2 – ширина; L_3 – длина; D – диаметр Рисунок 5 – размеры				
	Круглые кипы		Диаметр D , м	Длина L_3 , м	
	D1		1,2 – 1,5	1,2	
	D2		1,6 – 1,8	1,5	
	Прямоугольные кипы		Высота L_1 , м	Ширина L_2 , м	Длина L_3 , м
	P1		$\leq 0,35$	$\leq 0,4$	$\leq 0,5$
	P2		$\leq 0,9$	$\leq 1,2$	1,5 – 2,8
	P3		$\leq 1,3$	$\leq 1,2$	1,0 – 3,0
P3+		указывают фактическое значение	указывают фактическое значение	указывают фактическое значение	
Насыпная плотность BD, кг/м³					
BD100		≥ 100 кг/м ³			
BD120		≥ 120 кг/м ³			
BD160		≥ 160 кг/м ³			
BD180		≥ 180 кг/м ³			
BD220		≥ 220 кг/м ³			
BD220+		> 220 (указывают максимальное значение)			
Массовая доля влаги W, %					
W10		≤ 10 %			
W15		≤ 15 %			
W20		≤ 20 %			
W25		≤ 25 %			
W30		≤ 30 %			
W30+		> 30 % (указывают максимальное значение)			
Зольность A, % (на сухое состояние)					
A5.0		$\leq 5,0$ %			
A7.0		$\leq 7,0$ %			
A10.0		$\leq 10,0$ %			
A10.0+		$> 10,0$ % (указывают максимальное значение)			

Окончание Таблицы 12

Информативные	Вид биомассы	Должно быть указано
	Теплота сгорания Q, МДж/кг Удельная энергоёмкость, E, кВт.ч./кг	Указывают минимальное значение
	Процесс производства	Рекомендуется указывать те процессы, которые могут повлиять на размер частиц соломы в кипе (например, погодные условия, обмолочено, или отрезано было растение, или срезано целиком)
	Хлор Cl, % (на сухое состояние)	
	CI0.01	$\leq 0,01$ %
	CI0.03	$\leq 0,03$ %
	CI0.07	$\leq 0,07$ %
	CI0.10	$\leq 0,10$ %
	CI0.10+	$> 0,10$ % (указывают максимальное значение)
	Скрепляющий материал	Рекомендуется указывать, чем скреплены кипы (сетями, шпагатом, пластиком)
	Плавкость золы, °C	Указывают температуру деформации золы, DT

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

	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице1		Травяная биомасса (2.1.1.3)
	Торговая форма (см. таблицу 2)		Зерно
Нормативные	Размеры, мм		
	Диаметр D (не более 5 % от массы материала может иметь диаметр больший заданного диаметра).		
	D05	$1 \text{ мм} \leq D \leq 5 \text{ мм}$	
	D10	$3,15 \text{ мм} \leq D \leq 10 \text{ мм}$	
	Массовая доля влаги W, %		
	W10	$\leq 10 \text{ %}$	
	W15	$\leq 15 \text{ %}$	
	Зольность A, % (на сухое состояние)		
	A2.0	$\leq 2,0 \text{ %}$	
	A3.0	$\leq 3,0 \text{ %}$	
	A5.0	$\leq 5,0 \text{ %}$	
	A5.0+	$> 5,0 \text{ %}$ (указывают максимальное значение)	
	Теплота сгорания Q, МДж/кг		Указывают минимальное значение
	Удельная энергоемкость, E, кВт т.ч/кг		
	Азот N, % (на сухое состояние)		
N2.0	$\leq 2,0 \text{ %}$		
N2.0+	$> 2,0 \text{ %}$ (указывают максимальное значение)		
Сера S, % (на сухое состояние)			
SO 20	$\leq 0,20 \text{ %}$		
SO.20+	$> 0,20 \text{ %}$ (указывают максимальное значение)		
Информативные	Содержание мелкой фракции F, массовая доля в % (размер частиц $< 1 \text{ мм}$ для D05 и $< 3,15 \text{ мм}$ для D10)		
	F1.0	$\leq 1,0 \text{ %}$	
	F1.0+	$> 1,0 \text{ %}$ (без добавок)	
	Насыпная плотность BD, кг/м³		
	BD550	$\geq 550 \text{ кг/м}^3$	
	BD550+	> 550 (указывают минимальное значение)	
	Хлор Cl, % (на сухое состояние)		
	Cl0.10	$\leq 0,10 \text{ %}$	
Cl0.15	$\leq 0,15 \text{ %}$		
Cl0.15+	$> 0,15 \text{ %}$ (указывают максимальное значение)		
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 различных типах почв, могут иметь различные составы золы.

Т а б л и ц а 14 – Технические характеристики оливковых плодов

	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице1		Плодовая биомасса (3.2.1.2, 3.2.1.4, 3.2.2.2, 3.2.2.4)	
	Торговая форма (см. таблицу 2)		Зерна или семена, ядра	
Нормативные	Размеры, мм			
	Диаметр D (не более 5 % от массы материала может иметь диаметр больший заданного диаметра). Гранулометрический состав определяют по ГОСТ Р 54188 и ГОСТ Р 54189			
	D03	$1\text{ мм} \leq D \leq 3,15\text{ мм}$		
	D05	$1\text{ мм} \leq D \leq 5\text{ мм}$		
	D10	$1\text{ мм} \leq D \leq 10\text{ мм}$		
	D10+	$D > 10\text{ мм}$ (указывают максимальное значение)		
	Массовая доля влаги W, %			
	W10	$\leq 10\text{ %}$		
	W15	$\leq 15\text{ %}$		
	Зольность A, % (на сухое состояние)			
	A1.5	$\leq 1,5\text{ %}$		
	A2.0	$\leq 2,0\text{ %}$		
	A3.0	$\leq 3,0\text{ %}$		
	A5.0	$\leq 5,0\text{ %}$		
	A7.0	$\leq 7,0\text{ %}$		
	A10.0	$\leq 10,0\text{ %}$		
	A10.0+	$> 10,0\text{ %}$ (указывают максимальное значение)		
	Добавки, %		Должны быть указаны состав и количество добавок	
Теплота сгорания Q, МДж/кг		Указывают минимальное значение		
Удельная энергоёмкость, E, кВт.ч./кг				
Азот N, % (на сухое состояние)				
N1.0	$\leq 1,0\text{ %}$			
N1.5	$\leq 1,5\text{ %}$			
N2.0	$\leq 2,0\text{ %}$			
N3.0	$\leq 3,0\text{ %}$			
N3.0+	$> 3,0\text{ %}$ (указывают максимальное значение)			
Информативные	Содержание мелкой фракции F, массовая доля, % (размер частиц $< 1\text{ мм}$)			
	F1.0	$\leq 1,0\text{ %}$		
	F1.0+	$> 1,0\text{ %}$ (без добавок)		
	Насыпная плотность BD, кг/м³		Указывается при поставках на основании объема	
	Хлор Cl, % (на сухое состояние)			
	Cl0.10	$\leq 0,10\text{ %}$		
	Cl0.15	$\leq 0,15\text{ %}$		
	Cl0.15+	$> 0,15\text{ %}$ (указывают максимальное значение)		
	Сера S, % (на сухое состояние)			
	S0.15	$\leq 0,15\text{ %}$		
S0.20	$\leq 0,20\text{ %}$			
S0.20+	$> 0,20\text{ %}$ (указывают максимальное значение)			
Плавкость золы, °C		Указывают температуру деформации золы, DT		

Примечание – Использование добавок может уменьшить стоимость отопления.

Т а б л и ц а 15 – Технические характеристики семян плодов

	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице1		Плодовая биомасса (3.2.1.3, 3.1.3, 3.1.3.3, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.2.2, 3.2.2.3)	
	Торговая форма (см. таблицу 2)		Семена или ядра плодов	
Нормативные	Размеры, мм			
	Диаметр D (не более 5 % от массы материала может иметь диаметр больший заданного диаметра). Гранулометрический состав определяют по ГОСТ Р 54188 и ГОСТ Р 54189			
	D03	$1\text{ мм} \leq D \leq 3,15\text{ мм}$		
	D05	$1\text{ мм} \leq D \leq 5\text{ мм}$		
	D10	$1\text{ мм} \leq D \leq 10\text{ мм}$		
	D10+	$D > 10\text{ мм}$ (указывают максимальное значение)		
	Массовая доля влаги W, %			
	W10	$\leq 10\text{ %}$		
	W15	$\leq 15\text{ %}$		
	Зольность A, % (на сухое состояние)			
	A1.5	$\leq 1,5\%$		
	A2.0	$\leq 2,0\text{ %}$		
	A3.0	$\leq 3,0\text{ %}$		
	A5.0	$\leq 5,0\%$		
	A7.0	$\leq 7,0\text{ %}$		
A10.0	$\leq 10,0\text{ %}$			
A10.0+	$> 10,0\text{ %}$ (указывают максимальное значение)			
Информативные	Добавки, %		Должны быть указаны состав и количество добавок.	
	Теплота сгорания Q, МДж/кг		Указывают минимальное значение.	
	Удельная энергоёмкость, E, кВт.ч./кг			
	Азот N, % (на сухое состояние)			
	N1.0	$\leq 1,0\text{ %}$		
	N1.5	$\leq 1,5\text{ %}$		
	N2.0	$\leq 2,0\text{ %}$		
	N3.0	$\leq 3,0\text{ %}$		
	N3.0+	$> 3,0\text{ %}$ (указывают максимальное значение)		
	Содержание мелкой фракции F, массовая доля, % (размер частиц $< 1\text{ мм}$)			
	F1.0	$\leq 1,0\text{ %}$		
	F1.0+	$> 1,0\text{ %}$ (без добавок)		
	Насыпная плотность BD, кг/м³		Указывается при поставках на основании объема	
	Хлор Cl, % (на сухое состояние)			
	Cl0.10	$\leq 0,10\text{ %}$		
Cl0.15	$\leq 0,15\text{ %}$			
Cl0.15+	$> 0,15\text{ %}$ (указывают максимальное значение)			
Сера S, % (на сухое состояние)				
S0.15	$\leq 0,15\text{ %}$			
S0.20	$\leq 0,20\text{ %}$			
S0.20+	$> 0,20\text{ %}$ (указывают максимальное значение)			
Плавкость золы, °C		Указывают температуру деформации золы, DT		

Примечания

- 1 Использование добавок может уменьшить стоимость отопления.
- 2 К семенам плодов также относятся косточки, орехи и желуди.

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

	Происхождение:		Согласно 6.1 и таблице1
	Торговая форма:		Краткое описание форм биотоплива (см. таблицу 2 для руководства)
Нормативные	Размеры, мм		
	D_x	x = максимальный диаметр	Если размер нельзя выразить через диаметр и длину, то используют другие размеры, но при этом указывают, какие именно
	L_y	y = максимальная длина	
	Массовая доля влаги W, %		Классы: M10, M15, M20, M25, M30, M35, M40, M45, M50, M55, M60, M65, M65+ (указывают максимальное значение)
	MXX	≤ XX %	
	Зольность A, % (на сухое состояние)		
AXX.X	≤ XX.X %	Классы: A0.5, A0.7, A1.0, A1.5, A2.0, A3.0, A5.0, A7.0, A10, A10+ (указывают максимальное значение)	
Нормативные /информативные	Добавки, % (на сухое состояние)		Максимальное количество добавок должно быть не более 20 % от массы материала иначе сырье считают смесью
	Должны быть указаны состав и количество добавок.		
	Азот N, % (на сухое состояние)		Азот нормируется только для химически обработанной биомассы. Классы: N0.5, N1.0, N1.5, N2.0, N3.0, N3.0+ (указывают максимальное значение)
	NX.X	≤ X,X %	
	Теплота сгорания Q, МДж/кг		Указывают минимальное значение.
	Удельная энергоёмкость, E, кВт.ч./кг		
	Насыпная плотность BD, кг/м³		Классы: BD200, BD250, BD300, BD300, BD350, BD400, BD450, BD500, BD550, BD600, BD650, BD750 (указывают минимальное значение)
	Хлор Cl, % (на сухое состояние)		
	CIX.XX	≤ X,XX %	Хлор нормируется только для химически обработанной биомассы. Классы: Cl0.01, Cl0.02, Cl0.03, Cl0.07, Cl0.10 и Cl0.10+ (если Cl > 0,10 %, то указывают максимальное значение)
	Сера S, % (на сухое состояние)		
	SX.XX	≤ X,XX %	Сера нормируется только для химически обработанной биомассы или если были использованы серосодержащие добавки. Классы: S0,03, S0,05, S0,1, S0,2 и S0,2+ (если S > 0,20 %, то указывают максимальное значение)
	Дополнительные характеристики размеров		
	Макроэлементы и микроэлементы		Показатели, которые являются дополнительными для характеристики твердого биотоплива и рассматриваются как содержащие полезную информацию
	Информативные		
	Плавкость золы, °C		Указывают температуру деформации золы, DT

Приложение А

(справочное)

Иллюстрации типичных форм древесного топлива

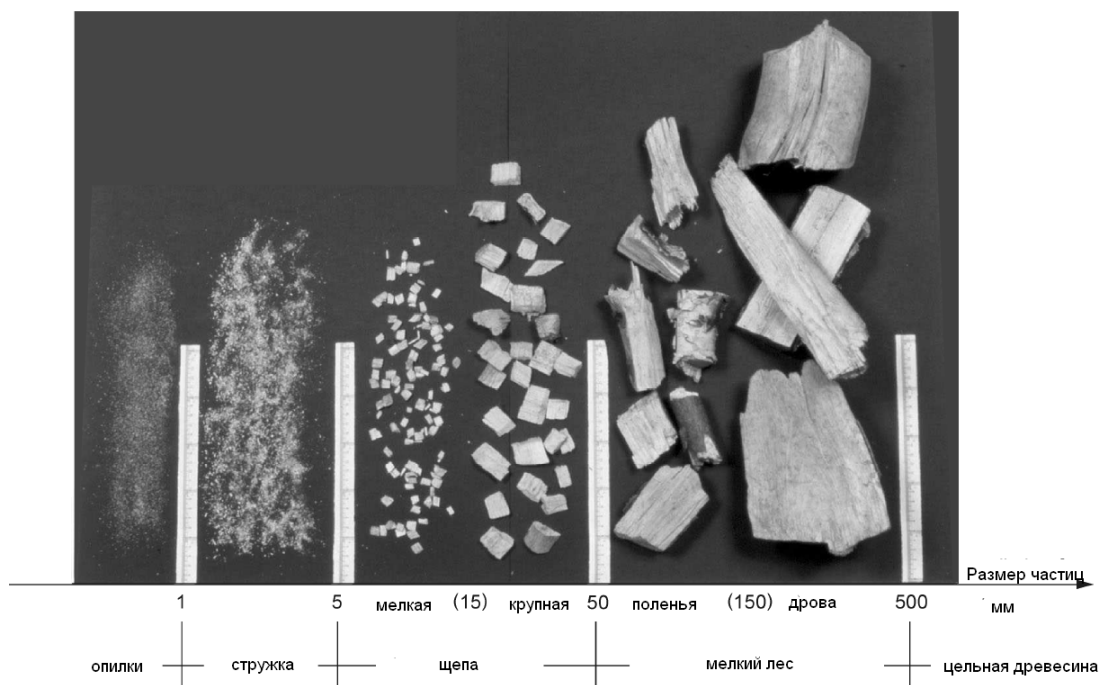


Рисунок А.1 – Классификация древесного топлива по размеру частиц



Щепа



Дробленое топливо

Рисунок А.2 – Различие между щепой и дробленой древесиной

Приложение Б

(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 Б.1.

Т а б л и ц а Б.1

Наименование показателя	Единицы измерения	Хвойная древесина (1.1.2.2 и 1.2.1.1)		Лиственная древесина (1.1.2.1 или 1.2.1.1)	
		Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	м-%	0,3	0,1 – 1,0	0,3	0,2 – 1,0
Высшая теплота сгорания Q_s^d	МДж/кг	20,5	20,0 – 20,8	20,1	19,4 – 20,4
Низшая теплота сгорания Q_i^d	МДж/кг	19,1	18,5 – 19,8	18,9	18,4 – 19,2
Углерод С	м-%	51	47 – 54	49	48 – 52
Водород Н	м-%	6,3	5,6 – 7,0	6,2	5,9 – 6,5
Кислород О	м-%	42	40 – 44	44	41 – 45
Азот N	м-%	0,1	< 0,1 – 0,5	0,1	< 0,1 – 0,5
Сера S	м-%	< 0,02	< 0,01 – 0,05	0,02	< 0,01 – 0,05
Хлор Cl	м-%	0,01	< 0,01 – 0,03	0,01	< 0,01 – 0,03
Фтор F	м-%	< 0,000 5	< 0,000 5	< 0,000 5	< 0,000 5
Алюминий Al	мг/кг	100	30 – 400	20	< 10 – 50
Кальций Ca	мг/кг	900	500 – 1 000	1 200	800 – 20 000
Железо Fe	мг/кг	25	10 – 100	25	10 – 100
Калий K	мг/кг	400	200 – 500	800	500 – 1 500
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 P	мг/кг	60	50 – 100	100	50 – 200
Кремний Si	мг/кг	150	100 – 200	150	100 – 200
Титан Ti	мг/кг	< 20	< 20	< 20	< 20
Мышьяк As	мг/кг	< 0,1	< 0,1 – 1,0	< 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 Cu	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	< 2	< 2	< 2	< 2
Цинк Zn	мг/кг	10	5 – 100	10	5 – 100

П р и м е ч е н и е – все показатели определяются на сухое состояние топлива.

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

Т а б л и ц а Б.2

Наименование показателя	Единицы измерения	Кора хвойных деревьев (1.1.5 и 1.2.1.2)		Кора лиственных деревьев (1.1.5 или 1.2.1.2)	
		Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	м-%	1,5	< 0,1 – 5	1,5	0,8 – 3,0
Высшая теплота сгорания Q_s^d	МДж/кг	20,4	18,0 – 21,4	20	18,0 – 22,7
Низшая теплота сгорания Q_i^d	МДж/кг	19,2	17,5 – 20,5	19	17,1 – 21,3
Углерод С	м-%	52	48 – 55	52	47 – 55
Водород Н	м-%	5,9	5,5 – 6,4	5,8	5,3 – 6,4
Кислород О	м-%	38	34 – 42	38	32 – 42
Азот N	м-%	0,5	0,3 – 0,9	0,3	0,1 – 0,8
Сера S	м-%	0,03	< 0,02 – 0,05	0,03	< 0,02 – 0,20
Хлор Cl	м-%	0,02	< 0,01 – 0,05	0,02	< 0,01 – 0,05
Фтор F	м-%	0,001	< 0,0005 – 0,002	—	—
Алюминий Al	мг/кг	800	400 – 1200	50	30 – 100
Кальций Ca	мг/кг	5000	1000 – 15000	15000	10000 – 20000
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 Cr	мг/кг	5	1 – 10	5	1 – 30
Медь Cu	мг/кг	5	3 – 30	5	2 – 20
Ртуть Hg	мг/кг	0,05	0,01 – 0,1	< 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	0,1	0,7 – 2,0	2	1 – 4
Цинк Zn	мг/кг	100	70 – 200	50	70 – 200

П р и м е ч е н и е – все показатели определяются на сухое состояние топлива.

Типичные значения для первичных древесных материалов, отходов лесозаготовки приведены в таблице Б.3.

Т а б л и ц а Б.3

Наименование показателя	Единицы измерения	Хвойная древесина (1.1.2.2 и 1.2.1.1)		Лиственная древесина (1.1.2.1 или 1.2.1.1)	
		Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	м-%	3,0	< 1 – 10	5,0	2 – 10
Высшая теплота сгорания Q_s^d	МДж/кг	20,5	19,5 – 21,5	19,7	19,5 – 20,0
Низшая теплота сгорания Q_i^d	МДж/кг	19,2	18,5 – 20,5	18,7	18,3 – 18,5
Углерод С	м-%	51	48 – 52	51	50 – 51
Водород Н	м-%	6,0	5,7 – 6,2	6,0	5,8 – 6,1
Кислород О	м-%	40	38 – 44	40	40 – 43
Азот N	м-%	0,5	0,3 – 0,8	0,5	0,3 – 0,8
Сера S	м-%	< 0,02	< 0,02 – 0,06	0,04	0,01 – 0,08
Хлор Cl	м-%	0,01	< 0,01 – 0,04	0,01	< 0,01 – 0,02
Фтор F	м-%	0,001	—	0,002	0,0 – 0,001
Алюминий Al	мг/кг	—	—	250	1 – 3000
Кальций Ca	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	500	1000 – 4000
Магний Mg	мг/кг	800	400 – 2000	250	100 – 400
Марганец Mn	мг/кг	130	80–170	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

П р и м е ч е н и е – все показатели определяются на сухое состояние топлива.

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

Т а б л и ц а Б.4

Наименование показателя	Единицы измерения	Ива (1.1.1.3)		Тополь (1.1.1.3)	
		Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	м-%	2,0	1,1 – 4,0	2,0	1,5 – 3,4
Высшая теплота сгорания Q_s^d	МДж/кг	19,9	19,2 – 20,4	19,8	19,5 – 20,1
Низшая теплота сгорания Q_i^d	МДж/кг	18,4	17,7 – 19,0	18,4	18,1 – 18,8
Углерод С	м-%	48	46 – 49	48	46 – 50
Водород Н	м-%	6,1	5,7 – 6,4	6,2	5,7 – 6,5
Кислород О	м-%	43	40 – 44	43	39 – 45
Азот N	м-%	0,5	0,2 – 0,8	0,4	0,2 – 0,6
Сера S	м-%	0,05	0,02 – 0,10	0,03	0,02 – 0,10
Хлор Cl	м-%	0,03	0,01 – 0,05	< 0,01	< 0,01 – 0,05
Фтор F	м-%	0,003	0,0 – 0,01	—	—
Алюминий Al	мг/кг	50	3 – 100	10	—
Кальций Ca	мг/кг	5000	2000 – 9000	5000	4000 – 6000
Железо Fe	мг/кг	100	30 – 600	30	—
Калий K	мг/кг	2500	1700 – 4000	2500	2000 – 4000
Магний Mg	мг/кг	500	200 – 800	500	200 – 800
Марганец Mn	мг/кг	97	79 – 160	20	—
Натрий Na	мг/кг	—	10 – 450	25	10 – 60
Фосфор P	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	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1 – 0,2
Кадмий Cd	мг/кг	2	0,2 – 5	0,5	0,2 – 1
Хром Cr	мг/кг	1	0,3 – 5	1	0,3 – 2
Медь Cu	мг/кг	3	2 – 4	3	2 – 4
Ртуть Hg	мг/кг	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 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

П р и м е ч е н и е – все показатели определяются на сухое состояние топлива.

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

Т а б л и ц а Б.5

Наименование показателя	Единицы измерения	Солома из пшеницы, ржи, ячменя (2.1.1.2)		Солома из рапса (после отжима масла) (2.1.3.2)	
		Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	м-%	5	2 – 10	5	2 – 10
Высшая теплота сгорания Q_s^d	МДж/кг	18,8	16,6 – 20,1	18,8	16,6 – 20,1
Низшая теплота сгорания Q_i^d	МДж/кг	17,6	15,8 – 19,1	17,6	15,8 – 19,1
Углерод С	м-%	47	41 – 50	48	42 – 52
Водород Н	м-%	6,0	5,4 – 6,5	6,0	5,4 – 6,5
Кислород О	м-%	41	36 – 45	41	36 – 45
Азот N	м-%	0,5	0,2 – 1,5	0,8	0,3 – 1,6
Сера S	м-%	0,1	< 0,05 – 0,20	0,3	< 0,05 – 0,70
Хлор Cl	м-%	0,4	< 0,1 – 1,2	0,5	< 0,1 – 1,1
Фтор F	м-%	0,0005	—	—	—
Алюминий Al	мг/кг	50	≤ 700	50	≤ 700
Кальций Ca	мг/кг	4000	2000 – 7000	15000	8000 – 20000
Железо Fe	мг/кг	100	≤ 500	100	≤ 500
Калий K	мг/кг	10000	2000 – 26000	10000	2000 – 26000
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 P	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 As	мг/кг	< 0,1	< 0,1 – 2,0	< 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 Cu	мг/кг	2	1 – 10	2	1 – 10
Ртуть Hg	мг/кг	0,02	< 0,02 – 0,05	0,02	< 0,02 – 0,05
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

П р и м е ч е н и е – все показатели определяются на сухое состояние топлива.

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

Т а б л и ц а Б.6

Наименование показателя	Единицы измерения	Зерно пшеницы, ржи, ячменя (2.1.1.3)		Зерно рапса (2.1.1.3)	
		Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	м-%	2	1,2 – 4	4,3	3,75 – 5,5
Высшая теплота сгорания Q_s^d	МДж/кг	18,0	16,5 – 19,6	28,1	27,5 – 29,0
Низшая теплота сгорания Q_i^d	МДж/кг	16,5	15,0 – 18,1	26,6	—
Углерод С	м-%	45	42 – 50	60	—
Водород Н	м-%	6,5	5,5 – 6,5	7,1	—
Кислород О	м-%	44	43 – 50	26	—
Азот N	м-%	2	—	3,8	—
Сера S	м-%	0,16	0,05 – 0,10	0,1	—
Хлор Cl	м-%	0,11	0,05 – 0,50	0,07	0,01 – 0,15
Алюминий Al	мг/кг	—	—	—	—
Кальций Ca	мг/кг	600	100 – 1200	5000	3200 – 6400
Железо Fe	мг/кг	75	15 – 200	93	—
Калий K	мг/кг	5000	3700 – 6500	8400	—
Магний Mg	мг/кг	1400	1000 – 2100	2600	—
Марганец Mn	мг/кг	30	9 – 60	39	—
Натрий Na	мг/кг	100	50 – 120	100	50 – 120
Фосфор P	мг/кг	3400	2100 – 4300	7300	—
Кремний Si	мг/кг	50	100 – 200	—	—
Титан Ti	мг/кг	—	—	—	—
Мышьяк As	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 Cu	мг/кг	5	1,5 – 12	2,6	—
Ртуть Hg	мг/кг	< 0,02	< 0,02	—	—
Никель Ni	мг/кг	1,0	0,2 – 2,0	—	—
Свинец Pb	мг/кг	0,9	≤ 0,1 – 1,0	—	—
Ванадий V	мг/кг	—	—	—	—
Цинк Zn	мг/кг	22	17 – 37	—	—

П р и м е ч е н и е – все показатели определяются на сухое состояние топлива.

Типичные значения для свежесобранного двухсточника приведены в таблице Б.7.

Т а б л и ц а Б.7

Наименование показателя	Единицы измерения	Летний урожай (2.1.2.1)		Поздний урожай (2.1.2.1)	
		Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	м-%	6,5	2,5 – 10	6,9	1,0 – 8,0
Высшая теплота сгорания Q_s^d	МДж/кг	17,7	—	17,8	17,7 – 18,0
Низшая теплота сгорания Q_i^d	МДж/кг	16,6	—	16,5	16,5 – 17,0
Углерод С	м-%	46	—	46	45 – 50
Водород Н	м-%	5,7	—	5,8	5,7 – 6,2
Кислород О	м-%	40	—	42	40 – 43
Азот N	м-%	1,3	—	0,9	0,4 – 2,0
Сера S	м-%	0,1	0,1 – 0,2	0,13	0,04 – 0,17
Хлор Cl	м-%	0,5	0,2 – 0,6	0,025	0,01 – 0,09
Алюминий Al	мг/кг	—	—	—	20
Кальций Ca	мг/кг	3500	1300 – 5700	2000	800 – 3200
Железо Fe	мг/кг	—	—	140	60 – 220
Калий К	мг/кг	12000	3100 – 22000	27000	< 800 – 6000
Магний Mg	мг/кг	1300	300 – 2300	500	100 – 900
Марганец Mn	мг/кг	—	—	160	< 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

П р и м е ч е н и е – все показатели определяются на сухое состояние топлива.

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

Т а б л и ц а Б.8

Наименование показателя	Единицы измерения	Трава, в целом (2.1.2.1)		Мискантус (китайский тростник) (2.1.2.1)	
		Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	м-%	7	4 – 10	4	1 – 6
Высшая теплота сгорания Q_s^d	МДж/кг	18	18 – 20	19	17 – 20
Низшая теплота сгорания Q_i^d	МДж/кг	17,1	16 – 19	17,7	16 – 19
Углерод С	м-%	46	45 – 50	47	46 – 52
Водород Н	м-%	5,9	5 – 7	6,1	5 – 6,5
Кислород О	м-%	40	38 – 48	42	40 – 45
Азот N	м-%	1,3	1 – 2	0,7	0,1 – 1,5
Сера S	м-%	0,2	0 – 0,5	0,2	0,02 – 0,6
Хлор Cl	м-%	0,7	0,02 – 1,3	0,2	0,02 – 0,6
Фтор F	м-%	0,001	0,001 – 0,003	0,005	0,001 – 0,003
Алюминий Al	мг/кг	200	20 – 300	100	50 – 200
Кальций Ca	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 Hg	мг/кг	< 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

П р и м е ч е н и е – все показатели определяются на сухое состояние топлива.

Типичные значения оливкового и виноградного (прессованного) жмыха приведены в таблице Б.9.

Т а б л и ц а Б.9

Наименование показателя	Единицы измерения	Оливковый жмых			Виноградный жмых	
		Сырой (3.2.1.4)	Истощенный (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	м-%	10	3,4 – 11,3	1,2 – 4,4	4,5 – 11,2	3 – 13
Высшая теплота сгорания Q_s^d	МДж/кг	19,4 – 21,4	18,1 – 21,6	18,6 – 20,8	19,3 – 22,0	—
Низшая теплота сгорания Q_i^d	МДж/кг	18,1 – 20,7	13,9 – 19,2	17,3 – 19,3	16,7	19,0
Углерод С	м-%	50	48 – 52	45,7 – 52,3	54	46,0 – 54,4
Водород Н	м-%	6,9	4,6 – 6,3	6,1 – 6,8	6,8	5,8 – 7,5
Кислород О	м-%	30	33	38,5 – 42,1	—	—
Азот N	м-%	1,5	1,4 – 2,7	0,8 – 1,6	1,5	1,9 – 2,4
Сера S	м-%	0,2	0,0 – 0,5	0,0 – 0,5	0,20	0,03 – 0,18
Хлор Cl	м-%	0,2	0,1 – 0,4	0,1 – 0,4	—	< 0,05
Алюминий Al	мг/кг	1250	2700	559	—	—
Кальций Ca	мг/кг	6900	17200	968	—	—
Железо Fe	мг/кг	1000	1900	391	—	—
Калий К	мг/кг	6000 – 16000	17500	6950	—	12500 – 35700
Магний Mg	мг/кг	3400	4000	316	—	—
Марганец Mn	мг/кг	< 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	< 0,1	< 0,5	0,2	—	0,05 – 0,18
Хром Cr	мг/кг	3	3 – 13	3	—	0,73 – 1,54
Медь Cu	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 Co	мг/кг	—	1	—	—	—
Серебро Ag	мг/кг	—	4	—	—	—
Олово Sn	мг/кг	—	4	—	—	—

П р и м е ч е н и я

1 Все показатели определяются 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.

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

Т а б л и ц а Б.10

Наименование показателя	Единицы измерения	Косточки, шелуха и скорлупа	
		Косточки (3.2.1.2)	Шелуха и скорлупа (3.1.2.2)
Зольность	т-%	0,2 – 1,0	0,95 – 3,00
Высшая теплота сгорания Q_s^d	МДж/кг	—	19 – 20
Низшая теплота сгорания Q_i^d	МДж/кг	19,5 – 22,9	17,5 – 19,0
Углерод С	т-%	51 – 55	44 – 50
Водород Н	т-%	5 – 7	5 – 6
Кислород О	т-%	43	40 – 45
Азот N	т-%	0,2 – 0,3	0,1 – 1,2
Сера S	т-%	0,05 – 0,50	0,04 – 0,22
Хлор Cl	т-%	0,04	0,004 – 0,09
Алюминий Al	мг/кг	—	65
Кальций Ca	мг/кг	—	300 – 1200
Железо Fe	мг/кг	—	59 – 66
Калий K	мг/кг	—	1500 – 1750
Магний Mg	мг/кг	—	175 – 300
Марганец Mn	мг/кг	—	3 – 12
Натрий Na	мг/кг	—	62 – 73
Фосфор P	мг/кг	—	79 – 82
Кремний Si	мг/кг	—	580 – 4200
Титан Ti	мг/кг	—	1 – 6
Цинк Zn	мг/кг	—	2,3 – 5,3

П р и м е ч е н и я – 1 все показатели определяются на сухое состояние топлива.

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

Т а б л и ц а Б.11

Наименование показателя	Единицы измерения	Рисовая шелуха (2.1.1.4)	Стебли хлопка (2.1.1.2)	Отходы хлопкоочистительной машины (2.1.1.2)	Стручки семян подсолнечника (2.1.6.2)	Мальва (2.1.6.2)
Зольность	т-%	13 – 23	6,0 – 6,7	1,6 – 9,4	1,9 – 7,6	2,8
Высшая теплота сгорания Q_s^d	МДж/кг	14,7 – 6,6	15,8 – 18,3	16,4 – 17,5	18 – 23	19,0
Низшая теплота сгорания Q_i^d	МДж/кг	14,5 – 16,2	—	—	17 – 22	17,7
Углерод С	т-%	38 – 43	39,5 – 47,0	39,6 – 43,7	51,5 – 52,9	—
Водород Н	т-%	4,3 – 5,1	5,1 – 47,0	5,3 – 6,1	5,0 – 6,6	5,9
Кислород О	т-%	35 – 47	5,1 – 5,8	—	36 – 43	—
Азот N	т-%	0,1 – 0,8	—	0,2 – 2,9	0,6 – 1,4	—
Сера S	т-%	0,02 – 0,10	0,65 – 1,25	—	0	0,05
Хлор Cl	т-%	0,03 – 0,3	0,02 – 0,21	—	0 – 0,1	0,02
Калий К	мг/кг	2800 – 4300	0,08	—	—	—
Натрий Na	мг/кг	33 – 38	—	—	—	—

П р и м е ч е н и я – 1 все показатели определяются на сухое состояние топлива.

Приложение В

(справочное)

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

Т а б л и ц а В.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 хим.обработка для хранения
Низшая теплота сгорания, Q_i^d	Низкое значение	Высокое содержание золы Содержание горючих веществ с низкой теплотой сгорания, как, например, клеи
Низшая теплота сгорания, Q_i^d	Высокое значение	Содержание горючих веществ с высокой теплотой сгорания, как, например, смола, растительные или минеральные масла, пластик
N, daf	Высокое значение	Повышенное содержание коры по сравнению с указанным Клеи Пластмассы (слоистый пластик)
S, daf	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
Cl, daf	Высокое значение	Повышенное содержание коры по сравнению с указанным Происхождение древесины вблизи морского берега и воздействие на нее морской воды Загрязнение при хранении/транспортировке автомобильными выхлопами Использование средств защиты древесины
Si, d	Высокое значение	Загрязнение почвой/песком Повышенное содержание коры/хвои/листьев по сравнению с указанным
Ti, d	Высокое значение	Окраска
As, d	Высокое значение	Средства защиты древесины
Cd, d	Высокое значение	Окраска Пластмассы
Ni, d	Высокое значение	Загрязнение от обрабатывающих механизмов
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.

Т а б л и ц а В.2

Обстоятельство	Возможные последствия
Обработка, хранение или транспортировка	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 Cl 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)	Возможные последствия
Неорганические добавки: Известняк Каолин	Повышенное содержание золы и Ca Повышенное содержание золы, Si и Al
Органические добавки: Другая твердая биомасса Растительные масла	Изменения типа и качества конкретного материала. Высшее значение, например кукурузная или картофельная мука, может привести к повышению содержанию, например, золы или S
Химическая обработка	Возможные последствия
Клеи	Повышенное содержание N Уменьшенная теплота сгорания
Щелочь	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 Cl или F (например, ПВХ или тефлоновые пластмассы) Повышенное содержание металлов, таких как Cd, Pb, Zn в зависимости от содержания добавок 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 (как Cl, F) или тяжелые металлы (как As, Pb), не включены в область применения настоящего стандарта.

Приложение ДА

(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном европейском региональном документе приведены в таблице ДА.1

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного национального, межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного европейского регионального стандарта, документа
ГОСТ Р 54184 –2010 (ЕН 15148:2009)	MOD	ЕН 15148:2009 Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ
ГОСТ Р 54185–2010 (ЕН 14775:2009)	MOD	ЕН 14775:2009 Биотопливо твердое. Определение зольности
ГОСТ Р 54186–2010 (ЕН 14774-1:2009)	MOD	ЕН 14774-1:2009 Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 1. Общая влага. Стандартный метод
ГОСТ Р 54188–2010 (ЕН 15149-1:2010)	MOD	ЕН 15149-1:2010 Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 1. Метод ситового анализа на плоских ситах с размером отверстий 3,15 мм и более
ГОСТ Р 54189–2010 (ЕН 15149-2:2010)	MOD	ЕН 15149-2:2010 Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 2. Метод с применением вибрационного сита с размером отверстий 3,15 мм и менее
ГОСТ Р 54190–2010 (CEN/TS 15149-3:2006)	MOD	СЕН/ТС 15149-3:2006 Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 3. Метод с применением вращающегося сита
ГОСТ Р 54191–2010 (ЕН 15103:2009)	MOD	ЕН 15103:2009 Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности
ГОСТ Р 54192–2010 (ЕН 14774-2:2009)	MOD	ЕН 14774-2:2009 Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод
ГОСТ Р 54211–2010 (ЕН 14774-3:2009)	MOD	ЕН 14774-3:2009 Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая

Окончание таблицы ДА.1

ГОСТ Р 54212–2010 (CEN/TS 14780:2005)	MOD	CEN/TC 14780:2005 Биотопливо твердое. Методы подготовки проб
ГОСТ Р 54213–2010 (CEN/TS 15290:2006)	MOD	CEN/TS 15290:2006 Биотопливо твердое. Определение макроэлементов
ГОСТ Р 54214–2010 (CEN/TS 15297:2006)	MOD	CEN/TS 15297:2006 Биотопливо твердое. Определение микроэлементов
ГОСТ Р 54215–2010 (CEN/TS 15289:2006)	MOD	CEN/TS 15289:2006 Биотопливо твердое. Определение содержания общей серы и хлора
ГОСТ Р 54216–2010 (CEN/TS 15104:2005)	MOD	CEN/TS 15104:2005 Биотопливо твердое. Определение углерода, водорода и азота инструментальными методами
ГОСТ Р 54219–2010 (EN 14588:2010)	MOD	EN 14588:2010 Биотопливо твердое. Термины и определения
П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: MOD – модифицированные стандарты.		

УДК 662.6:543.812:006.354

ОКС 75.160.10

А 19

ОКП 02 5149

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

Организация разработчик – Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно–исследовательский центр стандартизации материалов и
веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ»)

Руководитель разработки:

Начальник отдела горнорудных
отраслей промышленности ФГУП
«ВНИЦСМВ»

должность

личная подпись

С.Н. Кизилев

инициалы, фамилия

Исполнители:

Начальник сектора отдела
горнорудных отраслей
промышленности
ФГУП «ВНИЦСМВ»

должность

личная подпись

И.М. Беньяш

инициалы, фамилия

Инженер 1 кат.

должность

личная подпись

М.В. Доброхотова

инициалы, фамилия