# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 54220— 2010 (EH 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



#### 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 перевода на русский язык 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» (EN 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, 2012

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.

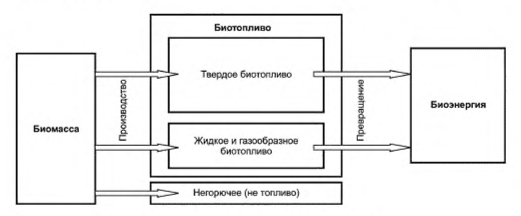


Рисунок 1 — Превращение «биомасса — биотопливо — биоэнергия»

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Биотопливо твердое

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КЛАССЫ ТОПЛИВА

#### Часть 1 Общие требования

Solid 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 в себя 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.

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 использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 54184—2010 (EH 15148:2009) Биотопливо твердов. Определение выхода летучих веществ ГОСТ Р 54185—2010 (EH 14775:2009) Биотопливо твердов. 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 твердов. 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 твердов. 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 твердов. Определение гранулометричес-

кого 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 твердов. Определение макроэлементов ГОСТ Р 54214—2010 (CEN/TS 15297:2006) Биотопливо твердов. Определение микроэлементов ГОСТ Р 54215—2010 (CEN/TS 15289:2006) Биотопливо твердов. Определение содержания общей серы и хлора

ГОСТ Р 54216—2010 (CEN/TS 15104:2005) Биотопливо твердов. 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);

г — рабочее состояние топлива;

A — зольность\*;

р — плотность, кг/м³;

BD — насыпная плотность\*;

DE — плотность частиц, кг/дм<sup>3</sup>;

D — диаметр\*;

DU — механическая прочность\*;

— удельная энергоемкость, кВт-ч/м³ или кВт-ч/кг;

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

L — длина\*;

Выход летучих веществ;

W<sup>r</sup> — содержание общей влаги на рабочее состояние топлива, %;

W — содержание влаги\*;

Р — гранулометрический состав\*;

<sup>\*</sup> Указанные символы используются в сочетании с собственными значениями в соответствии с таблицами 4-16 и приложением А. Для обозначения химических свойств химических элементов, таких как S (сера), CL (хлор), N (азот), используемые значения добавляются к символам.

- Q<sub>s</sub> высшая теплота сгорания при постоянном объеме, МДж/кг;
- 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 Р45; влага М40; зола А1.5.

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 периода;
  - 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 может 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 уровней.

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).

## **ΓΟCT P 54220-2010**

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

1 Древесная		1.1.1 Целые деревья	1.1.1.1 Лиственные	
биомасса	насаждения	(без корневой системы)	1.1.1.2 Хвойные	
			1.1.1.3 Насаждения с коротким перио- дом роста	
			1.1.1.4 Кустарники	
			1.1.1.5 Биотопливные смеси и смешан- ное биотопливо	
		1.1.2 Полные деревья	1.1.2.1 Лиственные	
		(с корневой системой)	1.1.2.2 Хвойные	
			1.1.2.3 Насаждения с коротким перио дом роста	
			1.1.2.4 Кустарники	
			1.1.2.5 Биотопливные смеси и смешан- ное биотопливо	
		1.1.3 Лесные отходы	<ol> <li>1.1.3.1 Свежие/зеленые лиственные ( листьями)</li> </ol>	
			1.1.3.2 Свежие/зеленые хвойные ( хвоей)	
			1.1.3.3 Сухие лиственные	
			1.1.3.4 Сухие хвойные	
			1.1.3.5 Биотопливные смеси и смешан ное биотопливо	
		1.1.4 Пни/корни	1.1.4.1 Лиственные	
			1.1.4.2 Хвойные	
			<ol> <li>1.1.4.3 Насаждений с коротким перио дом роста</li> </ol>	
			1.1.4.4 Кустарники	
			1.1.4.5 Биотопливные смеси и смешан ное биотопливо	
		1.1.5 Кора (от лесохозяйственной деятельности)		
		1.1.6 Древесная биомасса садов, парков и т. д.)	от управлением ландшафтом (биомасс	
		1.1.7 Биотопливные смеси	и смешанное биотопливо	
	1.2 Побочные про-	1.2.1 Химически не обра-	1.2.1.1 Лиственные деревья без коры	
	дукты и отходы лесо- перерабатывающей	ботанные древесные отхо- ды	1.2.1.2 Хвойные деревья без коры	
	промышленности		1.2.1.3 Лиственные деревья с корой	
		(0)	1.2.1.4 Хвойные деревья с корой	
		No.	<ol> <li>1.2.1.5 Кора (от промышленной дея- тельности)</li> </ol>	
		<ol> <li>1.2.2 Химически обрабо- танные древесные отходы</li> </ol>	1.2.2.1 Деревья без коры	
		тателью древоспые отходы	1.2.2.2 Деревья с корой	
			<ol> <li>1.2.2.3 Кора (от промышленной дея- тельности)</li> </ol>	

## Продолжение таблицы 1

		<u> </u>	<ol> <li>1.2.2.4 Волокна и компоненты древеси- ны</li> </ol>	
		1.2.3 Биотопливные смеси	и смешанное биотопливо	
	1.3 Использованная	1.3.1 Химически не обра-	1.3.1.1 Деревья без коры 1.3.1.2 Деревья с корой	
	древесина	ботанная древесина		
			1.3.1.3 Kopa	
		1.3.2 Химически обрабо-	1.3.2.1 Деревья без коры	
		танная древесина	1.3.2.2 Деревья с корой	
			1.3.2.3 Kopa	
		1.3.3 Биотопливные смеси	и смешанное биотопливо	
	1.4 Биотопливные сме	еси и смешанное биотоплив	0	
2 Травяная	2.1 Сельскохозяй-	2.1.1 Зерновые культуры	2.1.1.1 Целые растения	
биомасса	ственная и садовод- ческая трава		2.1.1.2 Солома	
	reconari reasa		2.1.1.3 Зерна и семена	
			2.1.1.4 Шелуха и скорлула	
			2.1.1.5 Биотопливные смеси и смешан ное 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 смешан ное 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 смешан ное 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 смешан ное биотопливо	
		2.1.5 Зернобобовые	2.1.5.1 Целые растения	
		культуры	2.1.5.2 Стебли и листья	
			2.1.5.3 Плоды	
			2.1.5.4 Шелуха	
			2.1.5.5 Биотопливные смеси и смешан ное биотопливо	

## ГОСТ P 54220-2010

## Продолжение таблицы 1

		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 дов, парков, газонов и т.д.)	управления ландшафтом (биомасса са	
		2.1.8 Биотопливные смеси и смещанное биотопливо		
	2.2 Побочные продук-	2.2.1 Химически не обра-	2.2.1.1 Зерновые культуры и травы	
	ты и отходы от пере- работки травы	ботанные травяные отхо- ды	2.2.1.2 Масличные культуры	
	рассти травы	ды	2.2.1.3 Корнеплоды	
			2.2.1.4 Зернобобовые культуры	
			2.2.1.5 Цветы	
			2.2.1.6 Биотопливные смеси и смешан ное биотопливо	
		2.2.2 Химически обрабо-	2.2.2.1 Зерновые культуры и травы	
		танные травяные отходы	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 смешан ное биотопливо	
		2.2.3 Биотопливные смеси	и смещанное биотопливо	
	2.3 Биотопливные сме	еси и смешанное биотопливо		
3 Плодовая	3.1 Плодовые и ягод- ные садоводческие	3.1.1 Ягоды	3.1.1.1 Целые ягоды	
биомасса			3.1.1.2 Мякоть плода	
	культуры		3.1.1.3 Семена	
			3.1.1.4 Биотопливные смеси и смешан ное биотопливо	
		3.1.2 Плоды с косточками/	3.1.2.1 Целые плоды	
		ядрами	3.1.2.2 Мякоть плода	
			3.1.2.3 Косточки/ядра	
			3.1.2.4 Биотопливные смеси и смешан ное 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 смешан ное биотопливо	
		3.1.4 Биотопливные смеси	и смешанное биотопливо	

	3.2 Побочные продук-		3.2.1.1 Ягоды	
			3.2.1.2 Плоды с косточками и ядрами	
	расотит плодов		3.2.1.3 Орехи и желуди	
			3.2.1.4 Оливковый жмых	
			3.2.1.5 Биотопливные смеси и смешан- ное биотопливо	
	3.2.2 Химически обрабо- танные плодовые отходы  3.2.3 Биотопливные смеси		3.2.2.1 Ягоды	
		танные 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	
		и смешанное биотопливо		
	3.3 Биотопливные см	еси и смешанное биотоплив	0	
4 Биотопливные смеси и смещан- ное биотопливо	4.1 Биотопливные смеси			
	4.2 Смешанное биото	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 в себя 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 в ней содержания 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 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 в себя ранее использованную древесину или мебель, которая выполнила 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 плодовоперерабатывающей 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 смещанное 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 смещанное биотопливо

К этой группе относят смеси различных биомасс и смешанную различную биомассу, упомянутых в 6.2—6.4. 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.

Таблица 2 — Торговые формы твердого биотоплива

Торговая форма биотоплива	Типичный размер частиц	Общие производственные процессы
Полное дерево (таблица 16)	> 500 mm	Необработанное дерево, включая ветки и корне- вую систему
Щепа (таблица 6)	5 100, мм	Резка острыми инструментами
Дробленое топливо (таб- лица 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 измельче- ны или нет
Пачки (таблица 16)	Различный	Продольная укладка и связывание

Торговая форма биотоплива	Тиличный размер частиц	Общие производственные процессы
Пыль, мука (таблица 16)	< 1 , MM	Помол
Опилки (таблица 9)	15, мм	Резка острыми инструментами
Стружка (таблица 10)	1 30 , мм	Строгание острыми инструментами
Брикеты (таблица 4)	Ø ≥ 25, mm	Механическое сжатие (пресс)
Пеллеты (таблица 5)	Ø < 25, mm	То же
Кипы (таблица 12): - малые прямоугольные; - большие прямоугольные; - круглые (рулоны)	0,1, m <sup>3</sup> 3,7, m <sup>3</sup> 2,1, m <sup>3</sup>	Сжатие (прессование) и связывание кубами То же »
Рубленая солома или энергетическая трава (таб- лица 16)	10 200, мм	Рубка во время уборки урожая
Зерно (таблицы 13, 14), се- мена (таблицы 14,15)	Различный	Без подготовки или сушки, только операции, кото- рые необходимы для хранения продовольственно- го зерна
Зерна, семена или ядра плодов (таблица 14)	5 15, мм	Без производства или пресса и извлечения хими- ческих веществ
Волокнистый жмых (таб- лица 16)	Различный	Готовится из волокнистых отходов путем осушения

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

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

#### 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 A3.0 (≤ 3 %) означает, что средняя зольность топлива должна быть от 0.0 % до 3.0 % включительно, чтобы оно относилось к этой категории.

#### Примечания

- 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.

#### **FOCT P 54220-2010**

#### 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):

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

где Ad — 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<sup>c</sup><sub>p,net</sub>) рассчитывают по теплоте сгорания на сухое состояние (q<sup>d</sup><sub>p,net</sub>) и массовой доли влаги.

T 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 <sub>t</sub> ) и аналитическая влага (W <sup>a</sup> )	FOCT P 54186 FOCT P 54192 FOCT P 54211
Зольность (А)	ΓΟCT P 54185
Выход летучих веществ	ΓΟCT P 54184
Гранулометрический состав (Р)	FOCT P 54188 FOCT P 54189 FOCT P 54190
Содержание мелкой фракции (F)	ΓΟCT P 54189
Насыпная плотность (BD)	ΓΟCT P 54191
Содержание углерода (C), водорода (H) и азота (N)	FOCT P 54216
Содержание серы (S) и хлора (CI)	ΓΟCT P 54215
Содержание макроэлементов (Al, Si, K, Na, Ca, Mg, Fe, P и Ті)	ΓΟCT P 54213
Содержание микроэлементов (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Te, V и Zn)	ΓΟCT P 54214

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

Таблица 4 — Технические характеристики брикетов

	Происхожд Согласно 6	цение: 3.1 и таблице1	Древесная биомасса (1) Травяная биомасса (2) Плодовая биомасса (3) Биотопливные смеси и смещанное биотопливо (4)
	Торговая с (см. таблиц		Брикеты
	Размеры,	мм	
			т (диагональ или продольный размер), мм
	D40 D50 D60 D80 D100 D125 D125+ Длина L, м L50 L100 L200 L300 L400	≤ 50 ≤ 100 ≤ 200 ≤ 300 ≤ 400	HOOP OF LEADING TO A LEADING TO
Нормативные	Массовая , W10 W15	> 400 (указыв максималь значение) доля влаги W. 9 ≤ 10 % ≤ 15 %	ное где L — длина, D — диаметр Рисунок 2 — примеры брикетов
	Зольность	А, % (на сухое с	состояние)
	A0.5 A0.7 A1.0 A1.5 A2.0 A3.0 A5.0 A7.0 A10.0 A10.0+	≤ 0,5 % ≤ 0,7 % ≤ 1,0 % ≤ 1,5 % ≤ 2,0 % ≤ 3,0 % ≤ 5,0 % ≤ 7,0 % ≤ 10,0 % (ука	азывают максимальное значение)
	Плотность	частиц DE, кг/с	M <sup>3</sup>
	DE0.8 DE0.9 DE1.0 DE1.1 DE1.2 DE1.2+	≥ 0,8 ≥ 0,9 ≥ 1,0 ≥ 1,1 ≥ 1,2	ают максимальное значение)

### ГОСТ P 54220-2010

#### Окончание таблицы 4

Нормативные	Добавки, % (спрессованная масса)		мальное массы ма	ить указаны состав и количество добавок. Макси- оличество добавок должно быть не более 20 % вриала. Иначе сырье, из которого изготовлен бри- ит смесью		
Hopw	Теплота сгорания Q, МДж/кг Указыв Удельная энергоемкость E, кВт-ч/кг		Указывак	от минимальное значение		
	Механическая прочность <i>DU</i> , %					
	DU95.0 DU90.0 DU90.0-	≥ 95,0 % ≥ 90,0 % < 90,0 % (указывают минимальное значение)		Информативно: только при торговле на основании объема		
	Азот N, %	(на сухое состояние)				
ивные	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)		Нормативно: только для химически обработанной биомас- сы (1.2.2; 1.3.2; 2.2.2; 3.2.2) Информативно: для всех видов биомассы, которые не являют- ся химически обработанными (см. выше)		
TB MC	Сера S, % (на сухое состояние)					
Нормативные/информативны	\$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 биомас- сы (1.2.2; 1.3.2; 2.2.2; 3.2.2) или при использо- вании серосодержащих добавок  Информативно: для всех видов биомассы, которые не являют-		
5		and tonkey		ся химически обработанными (см. выше)		
	Хлор CI, % (на сухое состояние)					
	CI0.02 CI0.03 CI0.07 CI0.10 CI0.10+	≤ 0,02 % ≤ 0,03 % ≤ 0,07 % ≤ 0,10 % > 0,10 % (указывают максимальное		Нормативно: только для химически обработанной биомас- сы (1.2.2; 1.3.2; 2.2.2; 3.2.2) Информативно:		
	1. 4.	значение)		для всех видов биомассы, которые не являют- ся химически обработанными (см. выше)		
	Информат	гивно: плавкость золы, °C		Указывают температуру деформации золы, <i>DT</i>		

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.

Таблица 5 — Технические характеристики пеллет

Нормативные	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице1	Древесная биомасса (1), Травяная биомасса (2), Плодовая биомасса (3), Биотопливные смеси и смешанное биотопливо (4)	
Морм	Торговая форма (см. таблицу 2)	Пеллеты	- 1
	ما کی	где L длина, D диаметр Рисунок 3 Размеры, мм	

## Продолжение таблицы 5

W10 W15	и длина $L$ 6 мм ± 1,0 мм и 3,15 $\leq L \leq$ 8 мм ± 1,0 мм и 3,15 $\leq L \leq$ 10 мм ± 1,0 мм и 3,15 $\leq L \leq$ 12 мм ± 1,0 мм и 3,15 $\leq L \leq$ 25 мм ± 1,0 мм и 10,0 $\leq L \leq$ оля влаги $W$ , % $\leq$ 10% $\leq$ 15% $\Delta$ , % (на сухое состояние) $\Delta$ 0,5 % $\Delta$ 0,7 % $\Delta$ 1,0 % $\Delta$ 1,5 %	40 5 40 5 50	
D08 D10 D12 D25 Массовая д W10 W15 Зольность А A0.5 A0.7 A1.0 A1.5 A2.0	8 мм ± 1,0 мм и 3,15 $\leq$ $L$ $\leq$ 10 мм ± 1,0 мм и 3,15 $\leq$ $L$ $\leq$ 12 мм ± 1,0 мм и 3,15 $\leq$ $L$ $\leq$ 25 мм ± 1,0 мм и 10,0 $\leq$ $L$ $\leq$ 0ля влаги $W$ , % $\leq$ 10% $\leq$ 15% $\leq$ 0,5 % $\leq$ 0,7 % $\leq$ 1,0 %	40 5 40 5 50	
D08 D10 D12 D25 Массовая д W10 W15 Зольность А A0.5 A0.7 A1.0 A1.5 A2.0	10 мм $\pm$ 1.0 мм и 3,15 $\leq$ $L$ $\leq$ 12 мм $\pm$ 1.0 мм и 3,15 $\leq$ $L$ $\leq$ 25 мм $\pm$ 1.0 мм и 10,0 $\leq$ $L$ $\leq$ 0ля влаги $W$ , % $\leq$ 10% $\leq$ 15% $\leq$ 0,5 % $\leq$ 0,7 % $\leq$ 1,0 %	5 40 5 50	
D10 D12 D25 Массовая д W10 W15 Зольность А A0.5 A0.7 A1.0 A1.5 A2.0	10 мм $\pm$ 1.0 мм и 3,15 $\leq$ $L$ $\leq$ 12 мм $\pm$ 1.0 мм и 3,15 $\leq$ $L$ $\leq$ 25 мм $\pm$ 1.0 мм и 10,0 $\leq$ $L$ $\leq$ 0ля влаги $W$ , % $\leq$ 10% $\leq$ 15% $\leq$ 0,5 % $\leq$ 0,7 % $\leq$ 1,0 %	5 40 5 50	
D12 D25 Массовая д W10 W15 Зольность А A0.5 A0.7 A1.0 A1.5 A2.0	25 мм ± 1,0 мм и 10,0 ≤ <i>L</i> ≤ оля влаги <i>W</i> , %  ≤ 10% ≤ 15%  3. % (на сухое состояние) ≤ 0,5 % ≤ 0,7 % ≤ 1,0 %		
D25 Массовая до W10 W15 Зольность А A0.5 A0.7 A1.0 A1.5 A2.0	25 мм ± 1,0 мм и 10,0 ≤ <i>L</i> ≤ оля влаги <i>W</i> , %  ≤ 10% ≤ 15%  3. % (на сухое состояние) ≤ 0,5 % ≤ 0,7 % ≤ 1,0 %		
W10 W15 Зольность А A0.5 A0.7 A1.0 A1.5 A2.0	≤ 10% ≤ 15% 4, % (на сухое состояние) ≤ 0,5 % ≤ 0,7 % ≤ 1,0 %		
W15 Зольность А A0.5 A0.7 A1.0 A1.5 A2.0	≤ 15% 1, % (на сухое состояние) ≤ 0,5 % ≤ 0,7 % ≤ 1,0 %		
Зольность A A0.5 A0.7 A1.0 A1.5 A2.0	., % (на сухое состояние) ≤ 0,5 % ≤ 0,7 % ≤ 1,0 %		
A0.5 A0.7 A1.0 A1.5 A2.0	≤ 0,5 % ≤ 0,7 % ≤ 1,0 %		
A0.7 A1.0 A1.5 A2.0	≤ 0,7 % ≤ 1,0 %		
A1.0 A1.5 A2.0	≤ 1,0 %		
A1.5 A2.0			
A2.0	≤ 1,5 %		
A2.0			
	≤ 2,0 %		
A3.U	≤ 3,0 %		
A5.0	≤ 5,0 %		
A7.0	≤ 7,0 %		
A10.0	≤ 10,0 %		
A10.0+		мальное эначение)	
	10.0+ > 10.0 % (указывают максимальное значение)  Теханическая прочность DU, %		
механическая прочность БС, %			
DU97.5	≥ 97,5 %		
DU96.5	≥ 96,5 %		
DU95.0	≥ 95,0 %		
DU95.0-	< 95,0 %		
		о частиц < 3,15 мм), массовая доля, %	
(после прои	зводства, погрузки или упак	ОВКИ)	
F1.0	≤ 1,0 %		
F2.0	≤ 2,0 %		
F3.0	≤ 3,0 %		
F5.0	≤ 5,0 %		
F5.0+	> 5,0 % (указывают максил	мальное значение)	
Добавки, %	(спрессованная масса)	Должны быть указаны количество и состав добавок. Макси	
		мальное количество добавок должно быть не более 20 % о	
		массы материала, иначе сырье, из которого изготовлен пел	
		лет, считают смесью	
Насыпная п	потность <i>BD</i> , кг/м <sup>3</sup>		
BD550	≥ 550 кг/м <sup>3</sup>		
BD600	≥ 600 кг/м <sup>3</sup>		
BD650	≥ 650 кг/м <sup>3</sup>		
BD700	≥ 700 кг/м <sup>3</sup>		
BD700+	> 700 кг/м <sup>3</sup> (указывают ми	нимальное значение)	
Теппота сто	рания Q. МДж/кг	Указывают минимальное значение	
	нергоемкость Е, кВт-ч/кг	- Managaro minimization and tonito	

#### ГОСТ Р 54220-2010

#### Окончание таблицы 5

\$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 являются химически обработанными (см. выше)		
Азот N, % (на сухое состояние)				
N0.3 N0.5 N1.0 N2.0 N3.0 N3.0+	<ul> <li>≤ 0,3 %</li> <li>≤ 0,5 %</li> <li>≤ 1,0 %</li> <li>≤ 2,0 %</li> <li>≤ 3,0 %</li> <li>&gt; 3,0 % (указывают максимальное значение)</li> </ul>	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)		
Хлор CI, % (на сухое состояние)				
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 биомас- сы (1.2.2; 1.3.2; 2.2.2; 3.2.2)  Информативно: для всех видов биомассы, которые не являют- ся химически обработанными (см. выше)		

#### Примечания

Таблица 6 — Технические характеристики щепы

	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице 1		Древесная биомасса (1)		
	Торговая	форма	Щепа		
	Размеры,	MM			
		Основная фракция (не менее 75 % топ- лива), мм	Содержание мелкой фракции, % (размер частиц < 3,15 мм)	Содержание крупной фракции, %, максимальный размер, мм	
Нормативные	P16A P16B P45A	3,15 mm ≤ P ≤ 16 mm 3,15 mm ≤ P ≤ 16 mm 8 mm ≤ P ≤ 45 mm	≤ 12% ≤ 12% ≤ 8 %	≤3 % > 16 мм и все < 31,5 мм ≤3 % > 45 мм и все < 120 мм	
	P45B	8 MM ≤ P ≤ 45 MM	≤8%	≤ 6 % > 63 мм и максимум 3,5 % > 100 мм, все < 120 мм ≤ 6 % > 63 мм и максимум 3,5 % > 100 мм, все < 350 мм	
	P63 P100	8 mm ≤ P ≤ 63 mm 16 mm ≤ P ≤ 100 mm	≤ 6 % ≤ 4 %	≤ 6 % > 100 мм и все < 350 мм ≤ 6 % > 200 мм и все < 350 мм	

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Содержание мелкой фракции определяют по ГОСТ Р 54188.

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

	Массовая,	доля влаги W, %				
	W10	≤ 10 %				
	W15	≤ 15 %				
	W20	≤ 20 %				
	W25	≤ 25 %				
	W30	≤ 30 %				
	W35	≤ 35 %				
	W40					
	W45	≤ 40 %				
0		≤ 45 %				
4	W50	≤ 50 %				
7 28	W55 W55+	≤ 55 % > 55 % (указывают макся	имальное значение)			
Нормативные	Зольность	Зольность А, % (на сухое состояние)				
I	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	s 10.0 %				
	A10.0+	> 10,0 % (указывают максимальное значение)				
	Азот N, % (	Азот N, % (на сухое состояние)				
	N0.3	≤ 0,3 %	Нормативно:			
œ.	N0.5	≤ 0,5 %	только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2)			
至	N1.0	≤ 1,0 %				
8	N2.0	≤ 2,0 %	Информативно:			
2	N3.0	≤ 3,0 %	для всех видов биомассы, которые не являются химически обра-			
ď	N3.0+	> 3,0 % (указывают	ботанными (см. выше)			
φ		максимальное				
- N/0		значение)				
Нормативные/информативны	Xnop Cl, % Cl0.02	(на сухое состояние)	To.			
E		≤ 0,02 %	Нормативно:			
2	CI0.03	≤ 0.03 %	только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2)			
8	CI0.07	≤ 0,07 %				
I	CI0.10	≤ 0,10 %	Информативно:			
	CI0.10+	> 0,10 % (указывают	для всех видов биомассы, которые не являются химически обра-			
		максимальное значение)	ботанными (см. выше)			
		орания Q, МДж/кг или кВт-ч энергоемкость E, МДж/м³ кВ				
		плотность BD, кг/м <sup>3</sup>	2) 7/30			
	BD150	≥ 150 kr/m <sup>3</sup>	Рекомендуется указывать при поставках (торговле) на основании			
9	BD200	≥ 150 KI/M <sup>3</sup> ≥ 200 KI/M <sup>3</sup>	объема			
E E	BD250	≥ 250 kr/m <sup>3</sup>	NA MARINA			
×	BD300	≥ 250 Kr/m <sup>3</sup>				
	BD350	≥ 350 kr/m <sup>3</sup>				
20		≥ 350 Kr/m <sup>3</sup> ≥ 400 Kr/m <sup>3</sup>				
орма	PDAGG					
форма	BD400					
Информативны	BD450	≥ 450 kr/m <sup>3</sup>				
Информа		> 450 кг/м3 (указывают	,7 %			
Информа	BD450	> 450 кг/м³ (указывают минимальное				
Информа	BD450	> 450 кг/м³ (указывают минимальное значение)				

Примечания

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

Таблица 7 — Технические характеристики дробленого топлива

я форма ицу 2) в мм я фракция (не менее 7 3,15 ≤ P ≤ 16 мм 3,15 ≤ P ≤ 45 мм 3,15 ≤ P ≤ 63 мм		евесное топливо  Содержание крупной фракции, %,
$3,15 \le P \le 16$ мм $3,15 \le P \le 45$ мм $3,15 \le P \le 63$ мм	5 % топлива), мм	
$3,15 \le P \le 16 \text{ mm}$ $3,15 \le P \le 45 \text{ mm}$ $3,15 \le P \le 63 \text{ mm}$	5 % топлива), мм	
$3,15 \le P \le 45 \text{ MM}$ $3,15 \le P \le 63 \text{ MM}$		максимальный размер, мм
$3.15 \le P \le 45 \text{ mm}$ $3.15 \le P \le 63 \text{ mm}$ $3.15 \le P \le 100 \text{ mm}$ $3.15 \le P \le 125 \text{ mm}$ $3.15 \le P \le 200 \text{ mm}$ $3.15 \le P \le 300 \text{ mm}$		≤ 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
≤ 6,0 % ≤ 10,0 % ≤ 12,0 % ≤ 15,0 % ≤ 20,0 % ≤ 25,0 %		
≤ 10 % ≤ 15 % ≤ 20 % ≤ 25 % ≤ 30 % ≤ 35 % ≤ 40 % ≤ 45 % ≤ 50 % ≤ 55 %	максимальное зна	чение)
≤ 0,5 % ≤ 0,7 % ≤ 1,0 % ≤ 1,5 % ≤ 2,0 % ≤ 3,0 % ≤ 5,0 % ≤ 7,0 % ≤ 10,0 %		вачение)
	ние мелкой фракции F  ≤ 6,0 % ≤ 10,0 % ≤ 12,0 % ≤ 15,0 % ≤ 20,0 % ≤ 25,0 %  В доля влаги W, %  ■ 10 % ≤ 15 % ≤ 20 % ≤ 25 % ≤ 30 % ≤ 35 % ≤ 40 % ≤ 45 % ≤ 55 % ≤ 55 % (указывают  Тъ A, % (на сухое состоя € 0,5 % ≤ 1,0 % ≤ 1,5 % ≤ 2,0 % ≤ 3,0 % ≤ 1,0 % ≤	ние мелкой фракции F (размер частиц < 3  ≤ 6,0 %  ≤ 10,0 %  ≤ 12,0 %  ≤ 25,0 %  В доля влаги W, %  В 15 %  ≤ 20 %  ≤ 25 %  ≤ 30 %  ≤ 35 %  ≤ 40 %  ≤ 45 %  ≤ 50 %  ≤ 55 %  > 55 % (указывают максимальное знать A, % (на сухое состояние)  ■ 0,5 %  ≤ 0,7 %  ≤ 1,0 %  ≤ 1,0 %  ≤ 3,0 %  ≤ 3,0 %  ≤ 3,0 %  ≤ 3,0 %  ≤ 1,0 %

	Азот N, %	(на сухое состояние)	4			
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)	Нормативно: только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2)  Информативно: для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)			
M/en	Хлор СІ, 9	Хлор СІ, % (на сухое состояние)				
Нормативнь	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 биомас- сы (1.2.2; 1.3.2)  Информативно: для всех видов биомассы, которые не являют- ся химически обработанными (см. выше)			
	Насыпная	Насыпная плотность <i>BD</i> , кг/м <sup>3</sup>				
Информативные	BD150     ≥ 150 kr/m³       BD250     ≥ 250 kr/m³       BD300     ≥ 300 kr/m³       BD350     ≥ 350 kr/m³       BD400     ≥ 400 kr/m³       BD450     ≥ 450 kr/m³       BD450+     > 450 kr/m³       BD450+     > 450 kr/m³       BD450+     > 450 kr/m³       BD450+     > 450 kr/m³		Рекомендуется указывать при поставках (торговле) на основании объема			
	Плавкость	золы, *С	Указывают температуру деформации золы, <i>DT</i>			

#### 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.

Таблица 8 — Технические характеристики кругляка, поленьев (дров)

	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице1	Древесная биомасса (1)	
	Торговая (см. табли		Кругляки, поленья
	Размеры,	СМ	
	Длина L, см (максимальная длин		на ствола)
Нормативные	L20- L20 L25 L30 L33 L40 L50 L100 L100+	< 20 cm 20 cm ± 2 cm 25 cm ± 2 cm 30 cm ± 2 cm 33 cm ± 2 cm 40 cm ± 2 cm 50 cm ± 4 cm 100 cm ± 5 cm Указывают макси	мальное значение  где L — длина, D — диаметр Рисунок 4 — размеры, см

## **FOCT P 54220-2010**

#### Окончание таблицы 8

	Диаметр	D, см (максимальный диаметр	ствола)
	D2- D10 D12 D15 D20 D25 D35 D35+	$D < 2$ см (мелкая древесин 2 см $\leq D \leq$ 10 см 4 см $\leq D \leq$ 12 см 10 см $\leq D \leq$ 15 см 10 см $\leq D \leq$ 20 см 10 см $\leq D \leq$ 25 см 20 см $\leq D \leq$ 35 см $\leq D \leq$ 35 см $\leq D \leq$ 35 см (указывают макс	
and a	Массовая	доля влаги <i>W</i> , %	*****
Нормативные	W10 W15 W20 W25 W30 W35 W40 W45 W50 W55 W55+		альное значение)  Для розничной торговли указывают, по объему или массе осуществляются поставки (м³, кг) и/или по массе пачки кругляков/поленьев
		сгорания Q, МДж/кг з энергоемкость E, кВт-ч/кг	Рекомендуется указывать при розничной торговле
		гляка и поленьев	Кругляк (в основном круглая древесина); поленья: более 85% объема расколото; смесь: кругляк и поленья (смешение расколотой и круглой древесины)
	Поверхно	ость среза	Указывают, гладкая или неровная поверхность среза брев- на
	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 энер- гоемкость

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

Таблица 9 — Технические характеристики древесных опилок

	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице1		Древесная биомасса (1)	
	Торговая (см. табли		Опилки	
	Массовая	доля влаги W. %		
Нормативные	W10 W15 W20 W25 W30 W35 W40 W45 W50 W55 W60 W65 W65+	≤ 10 % ≤ 15 % ≤ 20 % ≤ 25 % ≤ 30 % ≤ 35 % ≤ 40 % ≤ 45 % ≤ 55 % ≤ 60 % ≤ 65 % > 65 % (указыва	ют максимальное значение)	

	Зольность	А, % (на сухое состояние)			
Нормативные	A0.5 A0.7 A1.0 A1.5 A2.0 A3.0 A5.0 A7.0 A10.0 A10.0+	≤ 0,5 % ≤ 0,7 % ≤ 1,0 % ≤ 1,5 % ≤ 2,0 % ≤ 3,0 % ≤ 5,0 % ≤ 7,0 % ≤ 10,0 % > 10,0 % (указывают максимальн	юе значение)		
		орания Q, МДж/кг энергоемкость E, кВт-ч/кг	Указывают минимальное значение		
	Азот N, %	(на сухое состояние)	*		
Нормативные/информативные	N0.3       ≤ 0,3 %         N0.5       ≤ 0,5 %         N1.0       ≤ 1,0 %         N2.0       ≤ 2,0 %         N3.0       ≤ 3,0 %         N3.0+       > 3,0 % (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)		
9	Хлор CI, % (на сухое состояние)				
Норматив	CI0.02 CI0.03 CI0.07 CI0.10 CI0.10+	≤ 0,02 % ≤ 0,03 % ≤ 0,07 % ≤ 0,10 % > 0,10 % (указывают максимальн 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 <i>BD</i> , кг/м <sup>3</sup>			
Информативные	BD100 BD150 BD250 BD300 BD350 BD350+	≥ 100 кг/м <sup>3</sup> ≥ 150 кг/м <sup>3</sup> ≥ 250 кг/м <sup>3</sup> ≥ 300 кг/м <sup>3</sup> ≥ 350 кг/м <sup>3</sup> > 350 кг/м <sup>3</sup> (указывают минимали значение)	Рекомендуется указывать при поставках (торговле) на основании объема		
	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.

Таблица 10 — Технические характеристики древесной стружки

	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице1		Древесная биомасса (1)	
	Торговая (см. табл		Стружка	
40	Массовая доля влаги W, %			
Нормативные	W10 W15 W20 W30 W30+	≤ 10 % ≤ 15 % ≤ 20 % ≤ 30 % > 30 % (указыва	ют максимальное значение)	

## ГОСТ P 54220-2010

### Окончание таблицы 10

	Зольность	А, % (на сухое состояние)				
Нормативные		all and a second	ое значение) казывают минимальное значение			
		Удельная энергоемкость <i>E</i> , кВт·ч/кг Азот N, % (на сухое состояние)				
рмативные	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)	Нормативно: только для химически обработанной биомассы (1.2.2; 1.3.2) Информативно: для всех видов биомассы, которые не являются химически обработанными (см. выше)			
умиф	Хлор CI, %	Хлор CI, % (на сухое состояние)				
Нормативные/информативные	CI0.02 CI0.03 CI0.07 CI0.10 CI0.10+	<ul> <li>≤ 0,02 %</li> <li>≤ 0,03 %</li> <li>≤ 0,07 %</li> <li>≤ 0,10 %</li> <li>&gt; 0,10 % (указывают максимально значение)</li> </ul>	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 <i>BD</i> , кг/м <sup>3</sup>				
Информативные	BD100 BD150 BD200 BD250 BD300 BD300+	≥ 100 кг/м <sup>3</sup> ≥ 150 кг/м <sup>3</sup> ≥ 200 кг/м <sup>3</sup> ≥ 250 кг/м <sup>3</sup> ≥ 300 кг/м <sup>3</sup> ≥ 300 кг/м <sup>3</sup> > 300 кг/м <sup>3</sup> (указывают максималь значение)	Рекомендуется указывать при поставках (торговле) на основании объема			
	Плавкость	эрлы, °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.

Таблица 11 — Технические характеристики коры

	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице1		Древесная биомасса (1.1.6, 1.2.1.5, 1.2.2.3, 1.3.1.3, 1.3.2.3)	
	Торговая (см. табли		Кора	
Нормативные	Размеры, мм			
		Номинальный верхни	й 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 mm и все < 90 mm > 63 mm > 100 mm > 125 mm > 250 mm

7.17	Массовая доля влаги W, %							
Нормативные	W20       ≤ 20 %         W25       ≤ 25 %         W30       ≤ 30 %         W35       ≤ 35 %         W40       ≤ 40 %         W45       ≤ 45 %         W50       ≤ 50 %         W55       ≤ 55 %         W60       ≤ 60 %         W65+       > 65 % (указывают максимальное значение)         Зольность А. % (на сухое состояние)         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)							
	Измельчение		Указывают, кора измельчена на куски или истерта					
		горания Q, МДж/кг энергоемкость E, кВт·ч/кг		вают минимальное значение				
	Азот N, %	Азот N, % (на сухое состояние)						
рмативные	N0.5 N1.0 N2.0 N3.0 N3.0+	N1.0 ≤ 1,0 % N2.0 ≤ 2,0 % N3.0 ≤ 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)				
ф	Хлор СІ, % (на сухое состояние)							
Нормативные/информативные	Ci0.02 ≤ 0.02 % Ci0.03 ≤ 0.03 % Ci0.07 ≤ 0.07 % Ci0.10 ≤ 0.10 % Ci0.10+ > 0.10 % (указывают максимальное значение)		льное	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 <i>BD</i> , кг/м <sup>3</sup>		t				
Инф ормативные	BD250 BD300 BD350 BD400 BD450	≥ 250 kr/m <sup>3</sup> ≥ 300 kr/m <sup>3</sup> ≥ 350 kr/m <sup>3</sup> ≥ 400 kr/m <sup>3</sup> ≥ 450 kr/m <sup>3</sup>		Рекомендуется указывать при поставках (торгов- ле) на основании объема				
ż	Плавкость	золы, °C		Указывают температуру деформации золы, DT				

Примечания

<sup>1</sup> В понятие «кора» входит «пробка».

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

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

Согласно 6.1 и таблице1 2 2		2.1.2 2.1.2	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 Кр		Круга	руглые и прямоугольные кипы		
1		L <sub>3</sub> L <sub>7</sub> = 85/cota; L,	$L_3$ та; $L_2$ — ширина; $L_3$ — длина; $D$ — диаметр		
			Рисунок 5 — размеры		
Круглые к D1 D2	илы Диамет 1,2 —1, 1,6 — 1	5	Длина <i>L</i> <sub>3</sub> , м 1,2 1,5		
Прямоуго			Ширина L <sub>2</sub> , м	Длина L <sub>3</sub> , м	
P1 P2 P3 P3+	≤ 0,35 ≤ 0,9 ≤ 1,3 указыва фактич значен	еское	≤ 0,4 ≤ 1,2 ≤ 1,2 указывают фактическое значение	≤ 0,5 1,5—2,8 1,0—3,0 указывают фактическое значение	
Насыпная плотность <i>BD</i> , кг/м <sup>3</sup>			<del>, _</del>		
BD100 BD120 BD160 BD180 BD220 BD220+	≥ 100 kr/m <sup>3</sup> ≥ 120 kr/m <sup>3</sup> ≥ 160 kr/m <sup>3</sup> ≥ 180 kr/m <sup>3</sup> ≥ 220 kr/m <sup>3</sup> > 220 kr/m <sup>3</sup>	азывают макс	имальное значение)		
Массовая доля влаги W, %					
W10 ≤ 10 % W15 ≤ 15 % W20 ≤ 20% W25 ≤ 25 % W30 ≤ 30 % W30+ > 30 % (указывают максима			льное звачение)		
Зольность	А, % (на сухое с	остояние)			
A5.0 A7.0 A10.0 A10.0+	≤ 5,0 % ≤ 7,0 % ≤ 10,0 % > 10,0 % (ука:	зывают максим	симальное значение)		
Вид биом	ассы		Необходимо указать		
Вид биомассы Теплота сгорания Q, МДж/кг Удельная энергоемкость E, кВт-ч/кг			Указывают минимальное значение		

	Процесс производства	Рекомендуется указывать те процессы, которые могут повли- ять на размер частиц соломы в кипе (например, погодные условия, обмолочено, или отрезано было растение, или сре- зано целиком)			
9	Хлор CI, % (на сухое состояние)				
Информатив	CI0.01 CI0.03 CI0.07 CI0.10 CI0.10+	≤ 0.01 % ≤ 0.03 % ≤ 0.07 % ≤ 0.10 % > 0.10 % (указывают максимальное значение)			
	Скрепляющий материал	Рекомендуется указывать, чем скреплены кипы (сетями, шпа- гатом, пластиком)			
	Плавкость золы, °С	Указывают температуру деформации золы, <i>DT</i>			

## Таблица 13 — Технические характеристики энергетических культур

	Происхождение: Согласно 6.1 и таблице1 Торговая форма (см. таблицу 2)		Травяная биома	Травяная биомасса (2.1.1.3)			
			Зерно				
	Размеры, мм						
	Диаметр D (не более 5 % массы материала может иметь диаметр, больший заданного диаметра). Гранулометрический состав определяют по ГОСТ Р 54188 и ГОСТ Р 54189						
	D05 D10	1 mm ≤ D ≤ 5 3,15 mm ≤ D ≤	i≤ D ≤ 5 mm mm ≤ D ≤ 10 mm				
	Массовая	Массовая доля влаги W, %					
	W10 W15	≤ 10 % ≤ 15 %					
9	Зольность	А, % (на сухое	(енняотро				
Нормативные	A2.0 A3.0 A5.0 A5.0+	≤ 2,0 % ≤ 3,0 % ≤ 5,0 % > 5,0 % (указывают максимальное значение)					
	Теплота сгорания Q, МДж/кг Указывают минимальное значение Удельная энергоемкость E, кВт-ч/кг						
	Азот N, % (на сухов состояние)						
	N2.0 ≤ 2,0 % N2.0+ > 2,0 % (указывают максимальное значение)						
	Сера S. % (на сухое состояние)						
	\$0.20 ≤ 0,20 % \$0.20+ > 0,20 % (указывают максимальное значение)						
9	Содержание мелкой фракции <i>F</i> , массовая доля в % (размер частиц < 1 мм для <i>D</i> 05 и < 3,15 мм для <i>D</i> 10)						
Информативные	F1.0 F1.0+	≤ 1,0 % > 1,0 % (без добавок)					
DMG	Насыпная	плотность <i>BD</i> , і	Kr/m³				
Инфо	BD550 BD550+	≥ 550 kг/м <sup>3</sup> > 550 кг/м <sup>3</sup> (у	/казывают минима	альное значение)			

#### ГОСТ P 54220-2010

#### Окончание таблицы 13

CI0.10	≤ 0,10 %				
CI0.15	≤ 0,15 %				
CI0.15+	> 0,15 % (указывают максимальное знач	эниө)			

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

	Происхож Согласно	дение: 6.1 и таблице1	Плодовая биох	масса (3.2.1.2, 3.2.1.4, 3.2.2.2, 3.2.2.4)			
	Торговая (см. табли		Зерна или семена, ядра				
	Размеры,	MM					
	Диаметр D (не более 5 % массы материала может иметь диаметр, больший заданного диаметра). Гранулометрический состав определяют по ГОСТ Р 54188 и ГОСТ Р 54189						
	D03 D05 D10 D10+	1 мм $\leq D \leq$ 3,15 мм 1 мм $\leq D \leq$ 5 мм 1 мм $\leq D \leq$ 10 мм D > 10 мм (указывают максимальное значение)					
	Массовая	доля влаги W.	6				
919	W10 W15	2.14 /4					
ИВИ	Зольность	А, % (на сухое	состояние)				
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 % (yka	≤ 2,0 % ≤ 3,0 % ≤ 5,0 % ≤ 7,0 %				
	Добавки, %			Должны быть указаны состав и количество добавок			
	Теплота сгорания Q, МДж/кг Удельная энергоемкость E, кВт-ч/кг			Указывают минимальное значение			
	Азот N, % (на сухое состояние)						
	N1.0 ≤ 1,0 % N1.5 ≤ 1,5 % N2.0 ≤ 2,0 % N3.0 ≤ 3,0 % N3.0+ > 3,0 % (указывают максимальное значение)			льное значение)			
Pie	Содержан	Содержание мелкой фракции F, массовая доля, % (размер частиц < 1 мм)					
ативн	F1.0 F1.0+	≤ 1,0 % > 1,0 % (без	добавок)				
Информативные	Насыпная	плотность ВД,	sr/m <sup>3</sup>	Указывается при поставках на основании объема			

Ci0.10 ≤ 0,10 % Ci0.15 ≤ 0.15 %				
CI0.15+	< 0,15 % > 0.15 % (указывают максимальное значение)			
Cepa S. %	(на сухое состояние)			
S0.15	≤ 0.15 %			
S0.15 S0.20	≤ 0,15 % ≤ 0,20 %			

Примечание — Использование добавок может уменьшить стоимость отопления.

Таблица 15 — Технические характеристики семян плодов

	Происхож Согласно	дение: 6.1 и таблице 1	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)		Зерна или ядра плодов				
	Размеры, мм						
	Диаметр D (не более 5 % массы материала может иметь диаметр, больший заданного диаметра). Гранулометрический состав определяют по ГОСТ Р 54188 и ГОСТ Р 54189						
	D03 D05 D10 D10+	1 mm ≤ D ≤ 3, 1 mm ≤ D ≤ 5 1 mm ≤ D ≤ 10 D > 10 mm (yi	D ≤ 5 mm				
	Массовая	доля влаги W. %					
9	W10 W15	≤ 10 % ≤ 15 %					
E E	Зольность	А, % (на сухое с	остояние)				
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, %		Должны быть указаны состав и количество добавок				
	Теплота сгорания Q, МДж/кг Удельная энергоемкость E, кВт-ч/кг		실 보고 있는데 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그				
	Азот N, % (на сухое состояние)						
	N1.0 N1.5 N2.0 N3.0 N3.0+	≤ 1,0 % ≤ 1,5 % ≤ 2,0 % ≤ 3,0 % > 3,0 % (указывают максимальное значение)					
i i	Содержан	ие мелкой фрак	ии F, массовая доля, % (размер частиц < 1 мм)				
HNE	F1.0 F1.0+	≤ 1,0 % > 1,0 % (без д	обавок)				
ż.	Насыпная	плотность <i>BD</i> , к	м <sup>3</sup> Указывается при поставках на основании объема				

## ГОСТ P 54220-2010

#### Окончание таблицы 15

ивные	Xnop CI, %	(на сухое состояние)				
	CI0.10 CI0.15 CI0.15+	CI0.15 ≤ 0,15 %				
m	Cepa S, %	(на сухое состояние)				
информа	\$0.15 \$0.20 \$0.20+	≤ 0,15 % ≤ 0,20 % > 0,20 % (указывают макс	имальное значение)			
	Плавкость золы, °C		Указывают температуру деформации золы, <i>DT</i>			

#### 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: Торговая форма		Согласно 6.1 и таблице 1		
			Краткое описание форм биотоплива (см. таблицу 2 для ру- ководства		
eto.	Размеры	, MM			
79	D <sub>x</sub>	х = максимальный диаметр	Если размер нельзя выразить через диаметр и длину, то		
Нормативные	L <sub>y</sub>	у = максимальная длина	используют другие размеры, но при этом указывают, какие именно		
Нор	Массовая	доля влаги W, %	Классы: M10, M15, M20, M25, M30, M35, M40, M45, M50, M55,		
	MXX	≤ XX %	М60, М65, М65+ (указывают максимальное значение)		
	Зольность А, % (на сухое состояние)		Классы: A0.5, A0.7, A1.0, A1.5, A2.0, A3.0, A5.0, A7.0, A10, A10+		
	AXX.X ≤XX,X %		(указывают максимальное значение)		
	Добавки,	% (на сухое состояние)	Максимальное количество добавок должно быть не более		
	Должны быть указаны состав и количество добавок		20 % массы материала, иначе сырье считают смесью		
	Азот N, % (на сухое состояние)		Азот нормируется только для химически обработанной био-		
9 2	NXX	≤ X,X %	массы. Классы: N0.5, N1.0, N1.5, N2.0, N3.0, N3.0+ (указывают мак- симальное значение)		
и ативн	Теплота сгорания Q, МДж/кг Удельная энергоемкость E, кВт-ч/кг		Указывают минимальное значение		
Нормативные/информативные	Насыпная плотность <i>BD</i> , кг/м <sup>3</sup>		Классы: BD200, BD250, BD300, BD350, BD400, BD450, BD500, BD550, BD600, BD650, BD750 (указывают минимальное значение)		
AB H IS	Xnop Cl, %	(на сухое состояние)	Хлор нормируется только для химически обработанной био-		
ормат	CIX.XX	≤ X,XX %	Массы. Классы: Cl0.01, Cl0.02, Cl0.03, Cl0.07, Cl0.10 и Cl0.10+ (если Cl > 0,10 %, то указывают максимальное значение)		
Ĭ	Cepa S, %	(на сухое состояние)	Сера нормируется только для химически обработанной био-		
	SXXX ≤X,XX%		массы или если были использованы серосодержащие до- бавки. Классы: S0,03, S0,05, S0,1, S0,2 и S0,2+ (если S > 0,20 %, то указывают максимальное значение)		
	<u> </u>				

тивные ативные	Дополнительные характеристики размеров	<ul> <li>Рекомендуется указывать максимальное количество част мелкой и крупной фракции</li> </ul>		
Норматив /информати	Макроэлементы и микроэлементы	Показатели, которые являются дополнительными для ха- рактеристики твердого биотоплива и рассматриваются как содержащие полезную информацию		
	Информативные			
1	Плавкость золы, °C	Указывают температуру деформации золы, DT		

# Приложение А (справочное)

### Иллюстрации типичных форм древесного топлива

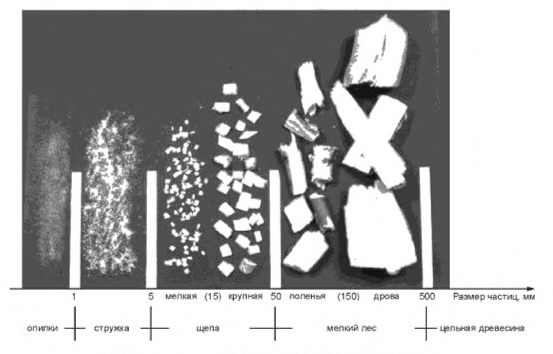


Рисунок А.1 — Классификация древесного топлива по размеру частиц

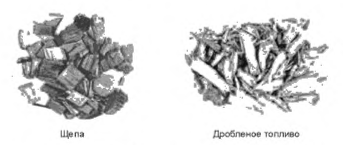


Рисунок А.2 — Различие между щелой и дробленой древесиной

# 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.

ТаблицаБ.1

Наименование	Единицы измерения		древесина 2 и 1.2.1.1)	Лиственная древесина (1.1.2.1 или 1.2.1.1)	
показателя		Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	m-%	0,3	0,1 — 1,0	0,3	0,2 — 1,0
Высшая теплота сгорания Q <sub>s</sub> <sup>d</sup>	МДж/кг	20,5	20,0 — 20,8	20,1	19,4 — 20,4
Низшая теплота сгорания Q <sub>i</sub> d	МДж/кг	19,1	18,5 — 19,8	18,9	18,4 19,2
Углерод С	m-%	51	47 — 54	49	48 — 52
Водород Н	m-%	6,3	5,6 — 7,0	6,2	5,9 — 6,5
Кислород О	m-%	42	40 — 44	44	41 — 45
Азот N	m-%	0,1	< 0,1 — 0,5	0.1	< 0,1 — 0,5
Cepa S	m-%	< 0.02	< 0,01 0,05	0,02	< 0,01 — 0,05
Хлор Cl	m-%	0,01	< 0,01 — 0,03	0,01	< 0,01 — 0,03
Фтор F	m-%	< 0,0005	< 0.0005	< 0,0005	< 0,0005
Алюминий Al	ME/KF	100	30 — 400	20	< 10 — 50
Кальций Са	ME/KI	900	500 — 1000	1200	800 — 20000
Железо Fe	мг/кг	25	10 — 100	25	10 — 100
Калий К	Mr/Kr	400	200 — 500	800	500 — 1500
Магний Мд	MF/KF	150	100 — 200	200	100 — 400
Марганец Мп	Mr/kr	100	40 — 200	83	
Натрий Na	Mr/kr	20	10 — 50	50	10 — 200
Фосфор Р	Mr/kr	60	50 — 100	100	50 200
Кремний Si	MF/KF	150	100 — 200	150	100 — 200
Титан Ti	Mr/kr	< 20	< 20	< 20	< 20
Мышьяк Аз	ME/KF	< 0,1	<0.1 — 1,0	< 0,1	< 0,1 — 1,0
Кадмий Cd	ME/KF	0,10	< 0,05 — 0,50	0,10	< 0,05 — 0,50
Хром Сг	MF/KF	1,0	0,2 - 10,0	1,0	0,2 — 10,0
Медь Си	ME/KF	2,0	0,5 10,0	2,0	0,5 — 10,0
Ртуть Hg	ME/KE	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 Рь	ME/KE	2,0	< 0,5 — 10,0	2,0	< 0,5 — 10,0
Ванадий V	Mr/kr	< 2	< 2	< 2	< 2
Цинк Zn	Mt/kt	10	5 — 100	10	5 — 100

Примечание — все показатели определяются на сухое состояние топлива.

## ГОСТ P 54220-2010

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

ТаблицаБ.2

Наименование	Единицы		йных деревьев 5 и 1.2.1.2)	Кора лиственных деревьев (1.1.5 или 1.2.1,2)	
показателя	измерения	Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	m-%	1,5	< 0.1 5	1,5	0,8 — 3,0
Высшая теплота сгорания Q <sub>s</sub> d	МДж/кг	20,4	18,0 — 21,4	20	18,0 — 22,7
Низшая теплота сгорания Q <sub>i</sub> d	МДж/кг	19,2	17,5 — 20,5	19	17,1 — 21,3
Углерод С	m-%	52	48 — 55	52	47 — 55
Водород Н	m-%	5,9	5,5 — 6,4	5,8	5,3 — 6,4
Кислород О	m-%	38	34 — 42	38	32 — 42
Азот N	m-%	0,5	0,3 — 0,9	0,3	0,1 - 0.8
Cepa S	m-%	0.03	< 0.02 — 0,05	0,03	< 0,02 0,20
Xnop Cl	m-%	0.02	< 0.01 0,05	0,02	< 0,01 0,05
Фтор F	m-%	0.001	< 0,0005 — 0,002	_	_
Алюминий Al	Mr/kr	800	400 — 1200	50	30 — 100
Кальций Са	MF/KF	5000	1000 — 15000	15000	10000 — 20000
Железо Fe	ML/KL	500	100 — 800	100	50 — 200
Калий К	Mr/kr	2000	1000 — 3000	2000	1000 — 3200
Магний Мд	MT/KT	1000	400 — 1500	500	400 — 1000
Марганец Мп	Mr/kr	500	9 — 840	190	_
Натрий Na	Mr/Kr	300	70 — 2000	100	20 — 1000
Фосфор Р	Mr/kr	400	20 — 600	400	300 — 700
Кремний Si	WL/KL	2000	500 — 5000	2500	2000 — 20000
Мышьяк Аз	WE/KE	1,0	0,1 — 4,0	0,4	0,1 — 4.0
Кадмий Cd	Mt/kt	0,5	0,2 — 1,0	0,5	0,2 — 1,2
Хром Сг	Mr/kr	5	1 — 10	5	1 — 30
Медь Си	Mr/kr	5	3 — 30	5	2 — 20
Ртуть Hg	Mt/kt	0,05	0,01 — 0,1	< 0,05	-
Никель Ni	Mr/kr	10	2-20	10	2 — 10
Свинец Pb	MT/KT	4	1 — 30	15	2 — 30
Ванадий V	Mr/kr	0,1	0,7 2,0	2	1-4
Цинк Zn	ME/KE	100	70 — 200	50	70 — 200

Примечание — все показатели определяются на сухое состояние топлива.

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

ТаблицаБ.3

Наименование	Единицы		древесина 2 и 1,2.1.1)	Лиственная древесина (1.1.2.1 или 1.2.1.1)	
показателя	измерения	Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	m-%	3,0	< 1 — 10	5.0	2 — 10
Высшая теплота сгорания Q <sub>s</sub> d	МДж/кг	20,5	19,5 — 21,5	19,7	19,5 — 20,0
Низшая теплота сгорания Q <sub>.</sub> d	МДж/кг	19,2	18,5 — 20,5	18,7	18,3 — 18,5
Углерод С	m-%	51	48 — 52	51	50 — 51
Водород Н	m-%	6,0	5,7 — 6,2	6,0	5,8 — 6,1
Кислород О	m-%	40	38 — 44	40	40 — 43
Азот N	m-%	0,5	0,3 — 0,8	0,5	8,0 — 8,0
Cepa S	m-%	< 0,02	< 0,02 — 0.06	0,04	0,01 — 0,08
Хлор CI	m-%	0,01	< 0,01 0,04	0,01	< 0,01 0.02
Фтор F	m-%	0,001	_	0,002	0,0 - 0,001
Алюминий Al	ME/KF		-	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	ME/KE	2000	1000 4000	500	1000 — 4000
Магний Мд	ME/KE	800	400 — 2000	250	100 — 400
Марганец Мп	Mr/kr	130	80 — 170	120	10 — 800
Натрий Na	ME/KE	200	75 — 300	100	20 — 200
Фосфор Р	ME/KE	500	-	300	30 — 1000
Кремний Si	Mr/kr	3000	200 — 10000	150	75 — 250
Титан Ti	мг/кг	_	_	7	1 — 40
Мышьяк As	Mr/kr	0,6	0,2 — 1,0	1	0-2
Кадмий Cd	ME/KE	0,2	0,1 — 0,8	0,5	0-3
Хром Сг	мг/кг	1,0	0,7 — 1,2	8	1-40
Медь Си	ME/KF	10,0	10 — 200	10	1 — 100
Ртуть Hg	ME/KE	0,03	-	0,02	0-2
Никель Ni	MF/KF	1,6	0,4 - 3.0	10	1 — 80
Свинец Pb	ML/KL	1,3	0,4 4,0	1,5	0,5 — 5
Ванадий V	Mr/kr	0,6	0,1 — 1,0	0,5	0,1 — 3
Цинк Zn	Mr/kr	20	8 30	50	2 — 100

Примечание — все показатели определяются на сухое состояние топлива.

## ΓΟCT P 54220-2010

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

ТаблицаБ.4

Наименование	Единицы		Ива 1.1 3)	Тополь (1.1.1.3)	
показателя	измерения	Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	m-%	2,0	1,1 — 4,0	2,0	1,5 3,4
Высшая теплота сгорания Q <sub>s</sub> d	МДж/кг	19,9	19,2 — 20,4	19,8	19,5 — 20,1
Низшая теплота сгорания Q <sub>i</sub> d	МДж/кг	18,4	17,7 — 19,0	18,4	18,1 — 18,8
Углерод С	m-%	48	46 49	48	46 — 50
Водород Н	m-%	6,1	5,7 — 6,4	6,2	5,7 — 6,5
Кислород О	m-%	43	40 — 44	43	39 — 45
Азот N	m-%	0,5	0,2 — 0,8	0,4	0,2 - 0,6
Cepa S	m-%	0.05	0,02 — 0,10	0,03	0.02 — 0,10
Xnop CI	m-%	0.03	0,01 — 0,05	< 0,01	< 0,01 0,05
Фтор F	m-%	0,003	0,0 - 0,01	_	_
Алюминий Al	MIT/KIT	50	3 — 100	10	_
Кальций Са	PAL/KL	5000	2000 — 9000	5000	4000 — 6000
Железо Fe	мг/кг	100	30 — 600	30	_
Калий К	Mr/kr	2500	1700 — 4000	2500	2000 — 4000
Магний Мд	MT/KT	500	200 800	500	200 — 800
Марганец Мп	ML/KL	97	79 — 160	20	_
Натрий Na	Mr/kr	_	10 — 450	25	10 — 60
Фосфор Р	ME/KE	800	500 — 1300	1000	800 — 1100
Кремний Si	WL/KL	500	2 — 2000	_	
Титан Ті	WE/KL	10	< 10 — 50	_	_
Мышьяк As	WE/KE	< 0,1	< 0,1	< 0.1	< 0.1 — 0,2
Кадмий Cd	ME/KE	2	0,2 — 5	0,5	0,2 — 1
Хром Сг	WL/KL	1	0,3 — 5	1	0,3 — 2
Медь Си	мг/кг	3	2-4	3	2-4
Ртуть Hg	Mr/kr	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0.03
Никель Ni	MT/KT	0,5	0,2 - 2,0	0,5	0,2 — 1.0
Свинец Pb	ML/KL	0,1	0,1 - 0,2	0,1	0,1 - 0,3
Ванадий V	Mr/kr	0,3	0,2 - 0,6	_	_
Цинк Zn	MT/KT	70	40 — 100	50	30 — 100

Примечание — все показатели определяются на сухое состояние топлива.

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

ТаблицаБ.5

Наименование	Единицы	я	пшеницы, ржи, именя .1.1.2}	Солома из рапса (после отжима масла) (2.1.3.2)	
показателя	измерения	Типичное значение	Тиличное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	m-%	5	2-10	5	2 — 10
Высшая теплота сгорания Q <sub>s</sub> d	МДж/кг	18,8	16,6 — 20,1	18.8	16,6 — 20,1
Низшая теплота сгорания Q. <sup>d</sup>	МДж/кг	17,6	15,8 — 19,1	17,6	15,8 — 19,1
Углерод С	m-%	47	41 — 50	48	42 — 52
Водород Н	m-%	6,0	5,4 — 6,5	6,0	5,4 — 6,5
Кислород О	m-%	41	36 — 45	41	36 — 45
Азот N	m-%	0,5	0,2 — 1,5	0.8	0,3 — 1,6
Cepa S	m-%	0,1	< 0,05 0,20	0,3	< 0,05 0.70
Xnop CI	m-%	0,4	< 0,1 — 1,2	0,5	< 0,1 — 1,1
Фтор F	m-%	0,0005	_	_	_
Алюминий Al	ME/KF	50	≤ 700	50	≤ 700
Кальций Са	Mr/Kr	4000	2000 — 7000	15000	8000 — 20000
Железо Fe	MF/KF	100	≤ 500	100	≤ 500
Калий К	Mr/kr	10000	2000 — 26000	10000	2000 — 26000
Магний Мд	Mr/kr	700	400 — 1300	700	300 — 2200
Марганец Мп	ME/KE	40	20 — 100	_	_
Натрий Na	WL)KL	500	≤ 3000	500	≤ 3000
Фосфор Р	ME/KE	1000	300 — 2900	1000	300 — 2700
Кремний Si	ME/KE	10000	1000 — 20000	1000	100 — 3000
Титан Ті	MF/KF	70	5 - 200	3 <del></del>	_
Мышьяк Аз	ME/KE	< 0,1	< 0,1 2,0	< 0,1	< 0,1 0,5
Кадмий Cd	Mr/kr	0,10	< 0,05 — 0,30	0,10	< 0,05 0,30
Хром Сг	ME/KE	10	1 — 60	10	1 60
Медь Си	MF/KF	2	1 — 10	2	1 — 10
Ртуть Hg	Mr/kr	0,02	< 0,02 — 0,05	0,02	< 0,02 0.05
Никель Ni	Mr/kr	1,0	0,2 4,0	1.0	0,2 4,0
Свинец Pb	Mr/Kr	0,5	0,1 — 3,0	2,0	1,0 — 13,0
Ванадий V	Mr/kf	3	1-6	_	-
Цинк Zn	мг/кг	10	3 60	10	5 20

Примечание — все показатели определяются на сухое состояние топлива.

## ΓΟCT P 54220-2010

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

ТаблицаБ.6

Наименование показателя	Единицы	PIR.	теницы. ржи, іменя 1.1.3)	Зерно рапса (2.1.1.3)	
	измерения	Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	m-%	2	1,2 — 4	4,3	3,75 — 5,5
Высшая теплота сгорания Q <sub>s</sub> d	МДж/кг	18,0	16,5 — 19,6	28,1	27,5 — 29,0
Низшая теплота сгорания Q <sub>i</sub> d	МДж/яг	16,5	15,0 — 18,1	26,6	
Углерод С	m-%	45	42 50	60	_
Водород Н	m-%	6,5	5,5 — 6,5	7.1	_
Кислород О	m-%	44	43 — 50	26	-
Азот N	m-%	2		3.8	
Cepa S	m-%	0,16	0,05 0,10	0.1	_
Xnop Cl	m-%	0,11	0,05 — 0,50	0,07	0,01 0,15
Алюминий Al	Mr/kr	_	_	- 1-1	_
Кальций Са	Mr/kr	600	100 — 1200	5000	3200 — 6400
Железо Fe	Mr/kr	75	15 — 200	93	_
Калий К	Mr/kr	5000	3700 — 6500	8400	
Магний Mg	Mr/kr	1400	1000 — 2100	2600	_
Марганец Мп	Mr/kr	30	9 — 60	39	_
Натрий Na	Mr/kr	100	50 — 120	100	50 — 120
Фосфор Р	Mr/kr	3400	2100 — 4300	7300	_
Кремний Si	WL/KL	50	100 — 200	_	_
Титан Ті	Mr/kr	-	_	_	-
Мышьяк А\$	Mt/kt	≤ 0,5	0,0 — 0,7	_	_
Кадмий Cd	WL/KL	0.01	0,0 - 0,7	_	_
Хром Сг	ME/KE	0,5	< 0,5 — 1,0		_
Медь Си	Mr/kr	5	1,5 — 12	2,6	_
Ртуть Hg	Mr/kr	< 0,02	< 0,02	0-0-0	_
Никель Ni	Mr/kr	1,0	0,2 — 2,0		_
Свинец Pb	Mr/kr	0,9	≤ 0,1 — 1,0	1	_
Ванадий V	Mr/kr	-	_	-	_
Цинк Zn	WL/KL	22	17 — 37	_	_

Примечание — все показатели определяются на сухое состояние топлива.

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

ТаблицаБ.7

Наименование показателя	Единицы		ий урожай .1.2.1)	Поздний урожай (2.1.2.1)	
	измерения	Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	m-%	6,5	2,5 — 10	6,9	1.0 — 8,0
Высшая теплота сгорания Q <sub>s</sub> <sup>d</sup>	МДж/кг	17,7	_	17,8	17,7 — 18,0
Низшая теплота сгорания Q,d	МДж/кг	16,6	_	16,5	16,5 — 17,0
Углерод С	m-%	46	-	46	45 — 50
Водород Н	m-%	5,7	_	5,8	5,7 — 6,2
Кислород О	m-%	40	-	42	40 — 43
Азот N	m-%	1,3	-	0,9	0,4 — 2,0
Cepa S	m-%	0,1	0,1 — 0,2	0,13	0,04 - 0,17
Xnop Cl	m-%	0,5	0,2 — 0,6	0,025	0,01 0,09
Алюминий Al	Mr/kr	_	_		20
Кальций Са	ME/KF	3500	1300 — 5700	2000	800 — 3200
Железо Fe	мг/кг		-	140	60 — 220
Калий К	ME/KF	12000	3100 — 22000	27000	< 800 — 6000
Магний Mg	ME/KF	1300	300 — 2300	500	100 — 900
Марганец Мп	MF/KF	_	-	160	< 200
Натрий Na	Mr/kr	200	< 100 — 400	200	< 20 — 400
Фосфор Р	Mr/kr	1700	500 — 3000	1100	300 — 2000
Кремний Si	Mr/kr	12000	< 1000 — 25000	18000	2300 — 30000
Мышьяк Аз	Mr/kr	0,1	< 0,1 0,2	0,2	< 0,1 0,5
Кадмий Cd	MT/KT	0,04	< 0,04 0,10	0,06	< 0,04 0,20
Хром Сг	Mr/kr	_	_		_
Медь Си	MF/KF	V=0		5 <u></u> 5	
Ртуть Hg	Mr/kr	0,03	< 0,02 — 0,05	0,03	< 0.02 0.05
Никель Ni	ME/KF		-		_
Свинец Pb	Mr/kr	1,0	< 0,5 4,0	2,0	< 0,5 5,0

Примечание — все показатели определяются на сухое состояние топлива.

## ΓΟCT P 54220-2010

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

ТаблицаБ.8

Наименование	Единицы		в целом .1.2.1)	Мискантус (китайский тростник) (2.1.2.1)	
показателя	измерения	Типичное значение	Типичное отклонение	Типичное значение	Типичное отклонение
Зольность	m-%	7	4 — 10	4	1-6
Высшая теплота сгорания Q <sub>s</sub> d	МДж/кг	18	18 — 20	19	17 — 20
Низшая теплота сгорания Q <sub>i</sub> d	МДж/кг	17,1	16 — 19	17,7	16 — 19
Углерод С	m-%	46	45 50	47	46 — 52
Водород Н	m-%	5,9	5-7	6,1	5 6.5
Кислород О	m-%	40	38 — 48	42	40 — 45
Азот N	m-%	1,3	1-2	0,7	0,1 — 1,5
Cepa S	m-%	0,2	0 — 0,5	0,2	0,02 — 0,6
Xnop Cl	m-%	0,7	0,02 — 1,3	0,2	0,02 — 0.6
Фтор F	m-%	0.001	0,001 — 0,003	0,005	0,001 — 0,003
Алюминий Al	Mr/kr	200	20 — 300	100	50 — 200
Кальций Са	Mr/kr	3500	2500 — 5500	2000	900 — 3000
Железо Fe	Mr/kr	600	100 — 1200	100	40 — 400
Калий К	Mr/kr	15000	4900 — 24000	7000	1000 — 11000
Магний Мд	Mr/kr	1700	800 2300	600	300 — 900
Марганец Мп	Mr/kr	1000	200 — 2600	20	10 — 100
Натрий Na	Mr/kr	3000	1400 — 6300	700	200 — 1000
Фосфор Р	WL/KL	15000	3000 — 25000	500	200 — 800
Кремний Si	Mr/kr	-	-	8000	2000 — 10000
Титан Ті	Mt/kt		_	5	3 10
Мышьяк As	WL/KL	0,1	<0,1 — 1,4	1	0,5 — 4
Кадмий Cd	ME/KE	0,20	0,03 — 0,60	1	0,4 — 8
Хром Сг	Mr/kr	1,0	0,2 — 3,0	2	1 — 10
Медь Си	Mr/kr	5	2 — 10	2	1-6
Ртуть Hg	Mr/kr	< 0,02	< 0,02 0,03	2	0,5 — 5,0
Никель Ni	Mr/kr	2,0	0,5 5,0	2	0,5 — 5.0
Свинец Pb	Mr/kr	1,0	< 0,5 2,0	2	1 — 20
Ванадий V	Mr/kr	3	_	< 2	_
Цинк Zn	MT/KF	25	10 — 60	5	3 — 30

Примечание — все показатели определяются на сухое состояние топлива.

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

ТаблицаБ.9

		0	ливковый жмых	Виноградный жмых		
Наименование показателя	Единицы измерения	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	m-%	10	3,4 — 11,3	1,2 4,4	4,5 — 11,2	3 — 13
Высшая теплота сгорания Q <sub>s</sub> d	МДж/кг	19,4 — 21,4	18,1 — 21,6	18,6 — 20,8	19,3 — 22,0	_
Низшая теплота сгорания Q <sub>i</sub> d	МДж/кг	18,1 20,7	13,9 — 19,2	17,3 — 19,3	16,7	19,0
Углерод С	m-%	50	48 — 52	45,7 — 52,3	54	46,0 - 54,4
Водород Н	m-%	6,9	4,6 — 6,3	6.1 6,8	6,8	5,8 - 7,5
Кислород О	m-%	30	33	38,5 - 42,1	_	_
Азот N	m-%	1,5	1,4 — 2,7	0,8 — 1,6	1,5	1,9 - 2,4
Cepa S	m-%	0,2	0,0 - 0,5	0,0 - 0,5	0,20	0,03 0,18
Xnop Cl	m-%	0,2	0,1 — 0,4	0,1 - 0,4	_	< 0,05
Алюминий Al	MF/KT	1250	2700	559	_	_
Кальций Са	Mr/kr	6900	17200	968	_	_
Железо Fe	ME/KE	1000	1900	391	_	_
Калий К	Mr/kr	6000 — 16000	17500	6950	_	12500 — 35700
Магний Мд	MI/KT	3400	4000	316	_	_
Марганец Мп	MI/KI	< 26	17 — 44	12	_	14 — 36
Натрий Na	Mr/kr	44 — 1000	250 450	120	_	34 — 180
Фосфор Р	Mr/kr	2450	30 1750	590	_	-
Кремний Si	Mr/kr	14 6600	20 — 11850	9 — 3500	_	_
Титан Ti	Mr/kr	53	145	39	_	_
Мышьяк Аз	Mt/kt	0,4	4	8,0	_	_
Кадмий Cd	MT/KT	< 0,1	< 0,5	0,2	_	0,05 - 0,18
Хром Сг	WL/KL	3	3 — 13	3	_	0,73 — 1,54
Медь Си	Mr/kr	14	10 — 20	9	_	48 — 190
Ртуть Hg	Mr/Kr		0,1	<del>-</del>	_	_
Никель Ni	Mr/kr	2	2 — 17	0.05	_	0,66 1,64
Свинец Pb	Mr/kr	2	15	2,1	_	0,35 — 2,70
Ванадий V	Mr/kr		5	_	_	_
Цинк Zn	MF/KF	19	19	7		
Кобальт Со	Mr/Kr	-	1	_	_	_
Серебро Ад	ML/KL	, = <del>-</del>	4	-1-12	_	
Олово Sn	Mr/kr		4		_	_

Примечания

<sup>1</sup> Все показатели определяются на сухое состояние топлива.

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

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

<sup>4</sup> Сырой виноградный жмых — это побочный продукт, образующийся после отжима винограда.

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

## ГОСТ P 54220-2010

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

ТаблицаБ.10

Наименование	Единицы	Косточки. щелуха и скорлупа				
показателя	измерения	Косточки (3.2,1.2)	Шелуха и скорлупа (3.1.2.2)			
Зольность	m-%	0,2 — 1,0	0,95 — 3,00			
Высшая теплота сгорания Q <sub>s</sub> d	МДж/кг		19 — 20			
Низшая теплота сгорания Q <sub>i</sub> d	МДж/кг	19,5 — 22,9	17,5 — 19,0			
Углерод С	m-%	51 — 55	44 — 50			
Водород Н	m-%	5-7	5-6			
Кислород О	m-%	43	40 — 45			
Азот N	m-%	0,2 — 0,3	0,1 — 1,2			
Cepa S	m-%	0,05 — 0,50	0,04 — 0,22			
Xnop Cl	m-%	0,04	0,004 — 0,09			
Алюминий Al	мг/кг	_	65			
Кальций Са	мг/кг	3 <del>-</del> 2	300 — 1200			
Железо Fe	ME/KE	——————————————————————————————————————	59 — 66			
Калий К	мг/кг	-	1500 — 1750			
Магний Mg	Mr/kr	-	175 — 300			
Марганец Мп	Mr/kr		3-12			
Натрий Na	Mr/kr	_	62 — 73			
Фосфор Р	Mr/kr		79 — 82			
Кремний Si	Mr/kr	_	580 — 4200			
Титан Ті	WL/KL	—	1-6			
Цинк Zn	мг/кг		2,3 — 5,3			

Примечание — все показатели определяются на сухое состояние топлива.

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

ТаблицаБ.11

Наименование показателя	Единицы измерения	Рисовая шелуха (2.1.1.4)	Стебли хлопка (2.1.1.2)	Отходы хлопко- рчистительной машины (2 1.1.2)	Стручки семян подсолнечника (2.1.6.2)	Мальва (2.1.6.2)
Зольность	m-%	13 — 23	6,0 6,7	1.6 - 9.4	1,9 — 7,6	2,8
Высшая теплота сгорания Q <sub>s</sub> d	МДж/кг	14,7 — 6,6	15,8 — 18,3	16,4 — 17,5	18 — 23	19.0
Низшая теплота сгорания Q <sub>i</sub> d	МДж/кг	14,5 — 16,2	_	_	17 — 22	17,7
Углерод С	m-%	38 — 43	39,5 — 47,0	39,6 — 43,7	51,5 — 52,9	_
Водород Н	m-%	4,3 - 5,1	5,1 — 47,0	5,3 — 6,1	5,0 — 6,6	5,9
Кислород О	m-%	35 — 47	5,1 — 5,8		36 — 43	_
Азот N	m-%	0,1-0.8		0,2 — 2,9	0,6 — 1,4	_
Cepa S	m-%	0,02 0,10	0,65 — 1,25	_	0	0,05
Хлор Cl	m-%	0,03 0,3	0.02 — 0,21	_	0 - 0.1	0,02
Калий К	Mr/Kr	2800 — 4300	0,08	_	-	_
Натрий Na	Mr/kr	33 — 38	_	_		

Примечание — все показатели определяются на сухое состояние топлива.

# Приложение В (справочное)

### Примеры возможных причин отклонения от установленных уровней различных характеристик древесной биомассы

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.

ТаблицаВ.1

Свойство	Откланение	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 <sup>d</sup>	Низкое значение	Высокое содержание золы Содержание горючих веществ с низкой теплотой сгорания, как, например, клеи
Низшая теплота сгорания Q <sup>d</sup>	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		
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	d Высокое Загрязнение от обрабатывающих механизмов значение	
Pb, d	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.

## ТаблицаВ.2

Обстоятельство	Возможные последствия					
Обработка, хранение или транспортировка	Повышенное содержание золы и Si в связи с загрязнением лочвой/песком Повышенное содержание CI из-за автомобильных выхлолов					
Механические загрязнения	Повышенное содержание таких металлов, как Fe, Cr и Ni, из-за рабочих инструментов/машин					
Загрязнение окружающей среды	Повышенное содержание СI из-за попадания морских брызг/тумана Повышенное содержание тяжелых металлов, таких как Pb и Zn, в связи с обществен- ной деятельностью и в связи с высокой загруженностью улиц автомобильным транс- портом					
Добавки (пеллеты и брикеты)	Возможные последствия					
Неорганические добавки: Известняк Каолин	Повышенное содержание золы и Са 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 содержания, 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 факти- ческого пигмента окрашивания					
Пластмассы (ламинат)	Повышенная теплота сгорания Повышенное содержание N (например, ABS или целлулоидных пластмасс) Повышенное содержание Сі 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 используемо- го 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 (документам), использованным в качестве ссылочных в примененном европейском региональном стандарте

#### ТаблицаДА.1

Обозначение ссылочного национального, межгосударственного стандарта	Степень	Обозначение и наименование ссылочного европейского регионального стандарта (документа)
FOCT P 54184 —2010 (EH 15148:2009)	MOD	EH 15148:2009 «Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ»
ΓΟCT P 54185—2010 (EH 14775:2009)	MOD	ЕН 14775:2009 «Биотопливо твердое. Определение зольности»
FOCT P 54186—2010 (EH 14774-1:2009)	MOD	ЕН 14774-1:2009 «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 1. Общая влага. Стандартный метод»
ΓΟCT P 54188—2010 (EH 15149-1:2010)	MOD	ЕН 15149-1:2010 «Биотопливо твердое, Определение грануло- метрического состава. Часть 1. Метод ситового анализа на плос- ких ситах с размером отверстий 3,15 мм и более»
FOCT P 54189—2010 (EH 15149-2:2010)	MOD	EH 15149-2:2010 «Биотопливо твердое. Определение грануло- метрического состава, Часть 2. Метод с применением вибраци- онного сита с размером отверстий 3,15 мм и менее»
FOCT P 54190—2010 (CEN/TS 15149-3:2006)	MOD	СЕН/ТС 15149-3:2006 «Биотопливо твердое. Определение гра- нулометрического состава. Часть 3. Метод с применением вра- щающегося сита»
ΓΟCT P 54191—2010 (EH 15103:2009)	MOD	EH 15103:2009 «Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности»
FOCT P 54192-2010 (EH 14774-2:2009)	MOD	ЕН 14774-2:2009 «Биотопливо твердов. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод»
ΓΟCT P 54211—2010 (EH 14774-3:2009)	MOD	EH 14774-3:2009 «Биотопливо твердов. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая»
FOCT P 54212-2010 (CEN/TS 14780:2005)	MOD	СЕН/ТС 14780:2005 «Биотопливо твердое. Методы подготовки проб»
ΓΟCT P 54213-2010 (CEN/TS 15290:2006)	MOD	СЕН/ТС 15290:2006 «Биотопливо твердое. Определение макро- элементов»
FOCT P 54214-2010 (CEN/TS 15297:2006)	MOD	СЕН/ТС 15297:2006 «Биотопливо твердов. Определение микро- элементов»
FOCT P 54215-2010 (CEN/TS 15289:2006)	MOD	СЕН/ТС 15289:2006 «Биотопливо твердое. Определение содержания общей серы и хлора»
ΓΟCT P 54216-2010 (CEN/TS 15104:2005)	MOD	СЕН/ТС 15104:2005 «Биотопливо твердов. Определение углеро- да, водорода и азота инструментальными методами»
FOCT P 54219-2010 (EH 14588:2010)	MOD	EH 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:

МОО — модифицированные стандарты.

УДК 662.6:543.812:006.354

OKC 75.160.10

A19

OKTI 02 5149

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

Редактор М. Р. Холодкова Технический редактор Н. С. Гришенова Корректор Л. Я. Митрофанова Компьютерная верстка З. И. Мартыновой

Сдано в набор 20.04.2012. Подписано в печать 07.06.2012. Формат 60×84°/<sub>8</sub> Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,12. Уч.-изд. л. 4,35. Тираж 124 экз. Зак. 777