

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
55546—  
2013  
(EN 15234-5:2012)

---

**Биотопливо твердое**  
**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА ТОПЛИВА**  
**Часть 5**  
**Дрова для непромышленного использования**

(EN 15234-5:2012, MOD)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

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

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 625-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 15234-5:2012 «Биотопливо твердое. Подтверждение качества топлива. Часть 5. Дрова для непромышленного использования» (EN 15234-5:2012 «Solid biofuels — Fuel quality assurance — Part 5: Firewood for non-industrial use», MOD) путем изменения отдельных фраз (слов, значений показателей, ссылок), которые выделены в тексте курсивом

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2019 г.

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартиформ, оформление, 2014, 2019

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

Общая задача настоящего стандарта состоит в том, чтобы гарантировать качество дров на протяжении всей цепочки снабжения — от добычи сырья до поставки твердого биотоплива конечному потребителю и обеспечить уверенность в том, что выполнены установленные требования к их качеству.

Конкретная задача стандарта — способствовать обеспечению эффективной торговли дровами таким образом, чтобы:

- 1) конечный потребитель мог найти дрова, которые соответствуют его потребностям,
- 2) производитель/поставщик мог произвести дрова с определенными и стабильными свойствами и правильно и полностью представить характеристики заказчикам.

Меры по подтверждению соответствия должны обеспечить уверенность заинтересованных сторон в качестве дров путем создания системы, простой в применении и не создающей дополнительных бюрократических препятствий.

Дрова определены согласно ГОСТ Р 55117.

Биотопливо твердое

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА ТОПЛИВА

Часть 5

Дрова для непромышленного использования

Solid biofuels. Fuel quality assurance. Part 5. Firewood for non-industrial use

Дата введения — 2015—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает процедуры, необходимые для соблюдения требований к качеству (контроль качества), и гарантирующие соблюдение спецификаций дров (подтверждение качества). Стандарт охватывает всю цепочку производства и поставки — от закупки сырья на предприятие по производству биотоплива до точки доставки топлива конечному потребителю.

Примечание

Область применения настоящего стандарта включает только дрова, произведенные из древесных биомасс, обозначенных в ГОСТ Р 54220—2010, таблица 1 и ГОСТ Р 55117.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 54219 (ЕН 14588:2010)<sup>1)</sup> Биотопливо твердое. Термины и определения

ГОСТ Р 54220—2010 (ЕН 14961-1:2010)<sup>2), 3)</sup> Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р 55117 (ЕН 14961-5:2011)<sup>3)</sup> Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 5. Дрова для непромышленного использования

ГОСТ Р 55126 (ЕН 15234-1:2010) Биотопливо твердое. Подтверждение качества топлива. Часть 1. Общие требования

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

<sup>1)</sup> Действует ГОСТ 33104—2014 (ЕН 14588:2010).

<sup>2)</sup> Действует ГОСТ 33103.1—2017 (ISO 17225-6:2014).

<sup>3)</sup> ЕН 14961-1:2010 приведен список нормативных ссылок на стандарты для отбора проб, сокращения, а в ЕН 14961-5:2011 определение свойств твердого биотоплива.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения по ГОСТ Р 54219.

#### 3.1 Дрова

Распиленное и расколотое, готовое древесное топливо, используемое в домашних отопительных устройствах, таких как печи, камины и центральные отопительные системы.

Примечание — Дрова обычно имеют одинаковую длину от 150 мм до 1000 мм.

#### 3.2 Присадка

Материал, улучшающий качество топлива (например, характеристики горения), уменьшает потери или делает производство более эффективным.

#### 3.3 Погодные условия

Температура, влажность и осадки, например, дождь, снег.

### 4 Символы, обозначения и сокращения

4.1 Символы и сокращения — в соответствии с системой СИ:

$d$  — сухое состояние топлива;

$ar$  — рабочее состояние топлива;

$w\%$  — процент по массе;

$A$  — зольность  $A^d$  ( $w\%$ , на сухое состояние топлива)<sup>1)</sup>;

$D$  — диаметр частиц рабочего топлива (в состоянии доставки), мм<sup>1)</sup>;

$E$  — удельная энергоемкость,  $E_{ar}$  [кВт · ч/м<sup>3</sup> рассыпной или складочный объем или кВт · ч/кг]<sup>1)</sup>;

$L$  — длина (на рабочее состояние топлива) мм<sup>1)</sup>;

$M$  — содержание влаги в рабочем состоянии топлива  $M_{ar}$  [ $w\%$ ]<sup>1)</sup>;

$U$  — содержание влаги в сухом состоянии топлива  $U_d$  [ $w\%$ ]<sup>1)</sup>;

$Q$  — наименьшая теплота сгорания топлива в рабочем состоянии,  $q_{p,net,ar}$  МДж/кг, кВт · ч/кг или МВт · ч/т<sup>1)</sup> при постоянном давлении.

Примечание — 1 МДж/кг равняется 0,2778 кВт · ч/кг (1 кВт · ч/кг равняется 1 МВт/т, 1 МВт/т — 3,6 МДж/кг), 1 г/см<sup>3</sup> равняется 1 кг/дм<sup>3</sup>.

### 5 Меры контроля и подтверждения качества

#### 5.1 Общие положения

Подтверждение и контроль качества направлены на обеспечение уверенности в том, что качество стабильно и постоянно соответствует требованиям потребителей. Это означает, что определенные требования соблюдаются, устойчиво и непрерывно достигается качество топлива в соответствии с требованиями клиента, но это не обязательно означает высокое качество. Клиент является следующим звеном в цепочке поставок. Потребительские требования включают не только качество топлива, но также и качество выполняемых предприятием работ, таких как документация (декларация продукта, маркировка, упаковка, системы прослеживаемости и т. д.), расчет и соблюдение сроков и логистика (для обеспечения поставки биотоплива вовремя и в соответствии с согласованными эксплуатационными характеристиками).

Подтверждение качества топлива должно применяться ко всей цепочке поставок. Поскольку схемы поставок твердого биотоплива в большинстве случаев очень простые, то одни и те же документы часто используются на разных этапах поставки для подтверждения и контроля качества.

#### Примечания

1 Когда клиент является поставщиком, ритейлером или конечным потребителем, потребительские требования обычно указываются в договорах продаж.

<sup>1)</sup> Указанные символы используются в сочетании с числом, определяющим качество продукции. Для обозначения химических свойств используются обозначения химических элементов, например S (сера), Cl (хлор), N (азот). Фактическое значение добавляется после символа.

Контроль качества имеет главной целью управление качеством продукта или процесса для обеспечения поставки продуктов, соответствующих согласованным параметрам, или услуг самым эффективным и экономически выгодным способом. Следствием хорошо налаженного контроля качества будет экономически выгодный продукт или процесс.

Подтверждение качества представляет собой осмотр продуктов и процессов, преимущественно с помощью данных, предоставленных протоколами контроля качества, и преследует цели:

- 1) обеспечить уверенность в том, что продукты произведены с необходимыми техническими спецификациями и все процессы выполняются как положено;
- 2) убедиться в том, что в течение долгого периода обеспечены стабильность (постоянный результат процесса) и улучшение качества имеет должный эффект.

## 5.2 Отслеживаемость

Дрова для непромышленного использования охарактеризованы в ГОСТ Р 55117. Происхождение и источники твердого биотоплива указаны в таблице 1 ГОСТ Р 54220—2010.

Цепочка поставки имеет три части, как показано на схеме 1.



Схема 1 — Упрощенный пример цепочки поставки дров

Все операторы в цепочке поставок ответственны за прослеживаемость происхождения и источников поставляемого ими материала. Первый оператор ответственен за документы, подготавливаемые впервые. Документы должны быть доступны и предоставляться по обоснованному запросу на протяжении всей цепочки поставок согласно ГОСТ Р 55126.

## 5.3 Требования к производству

Описанная ниже методология подтверждения и проверки качества должна быть использована с поправками на производственные требования отдельных цепочек поставки дров.

Выделяют шесть последовательных этапов, которым обязаны следовать все заинтересованные лица цепочки поставки. Этапы описаны ниже. Для примеров документации см. информативное приложение А.

**Этап 1:** Определите топливные качества конечного продукта;

**Этап 2:** Задокументируйте этапы производства и распространения;

**Этап 3:** Проанализируйте факторы, влияющие на качество топлива и работу предприятия;

**Этап 4:** Определите и задокументируйте критические контрольные точки для сравнения со спецификациями топлива;

**Этап 5:** Выберите соответствующие меры для подтверждения качества;

**Этап 6:** Установите обычный порядок раздельной обработки несоответствующих материалов и твердого биотоплива.

Ниже приведена информация, которая предоставит общий обзор требований по производству в цепочке поставки дров.

## 5.4 Требования к топливу (конечный продукт) (Шаг 1)

Дрова для непромышленного использования производятся согласно ГОСТ Р 55117.

Примечание — При наличии индивидуальных соглашений спецификации топлива основаны на главной части ГОСТ Р 54220—2010, таблица 4.

### 5.5 Описание процесса (Шаги 2,3 и 4)

Примеры описания процесса, включая соответствующие факторы, влияющие на качество и критические контрольные точки (ККТ), приведены в схемах 2 и 3.

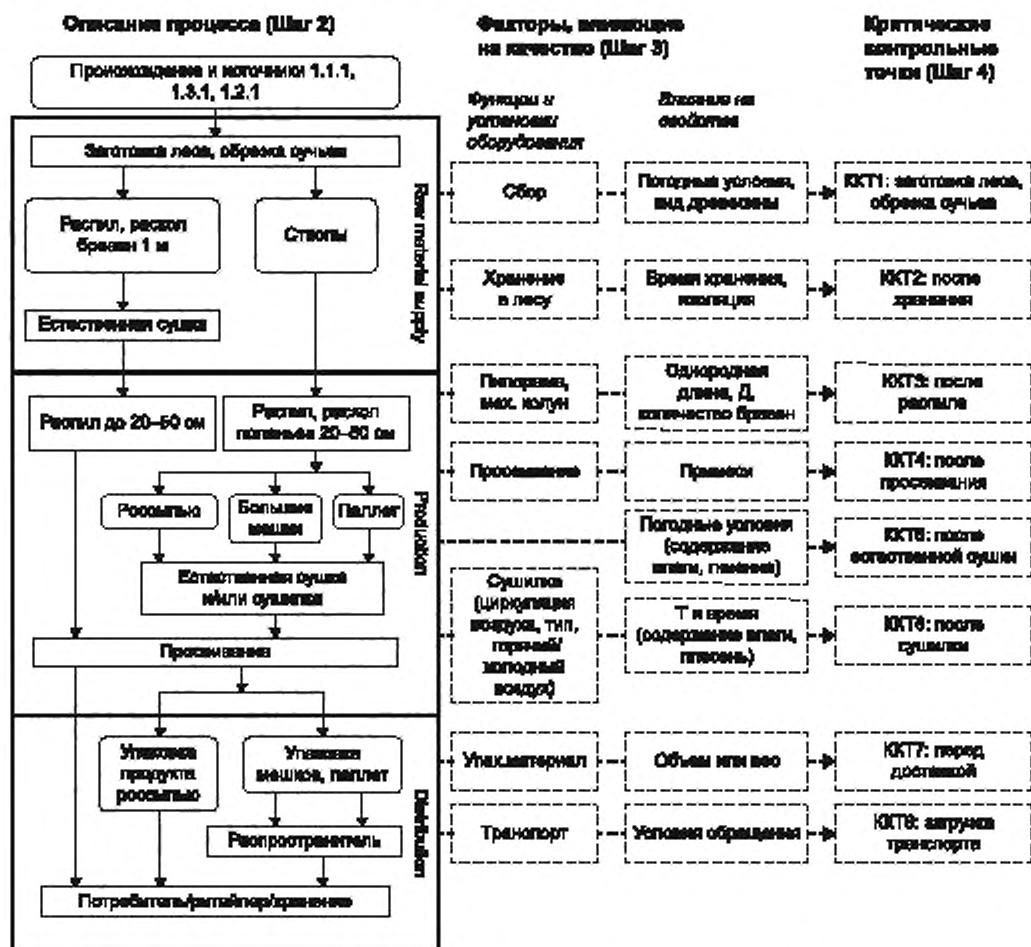


Схема 2 — Пример описания процесса производства и цепочки доставки для бревен L100 с факторами, влияющими на качество, и критическими контрольными точками

Пример 1: Производитель дров сам транспортирует древесину из леса, распиливает и колет ее на бревна L100 и пакует по 1 м<sup>3</sup> в рабочем состоянии. Производитель хранит ее для естественной сушки на чистой и твердой почве, защищенной от дождя. После 12 месяцев естественной сушки L100 бревна распиливаются по заказу клиента на L20, L25, L33 или L50, просушиваются при загрузке и доставляются производителем потребителю. Доставленный объем считается по рабочему состоянию топлива. Может быть рассчитан объем продукта, прошедшего естественную сушку.

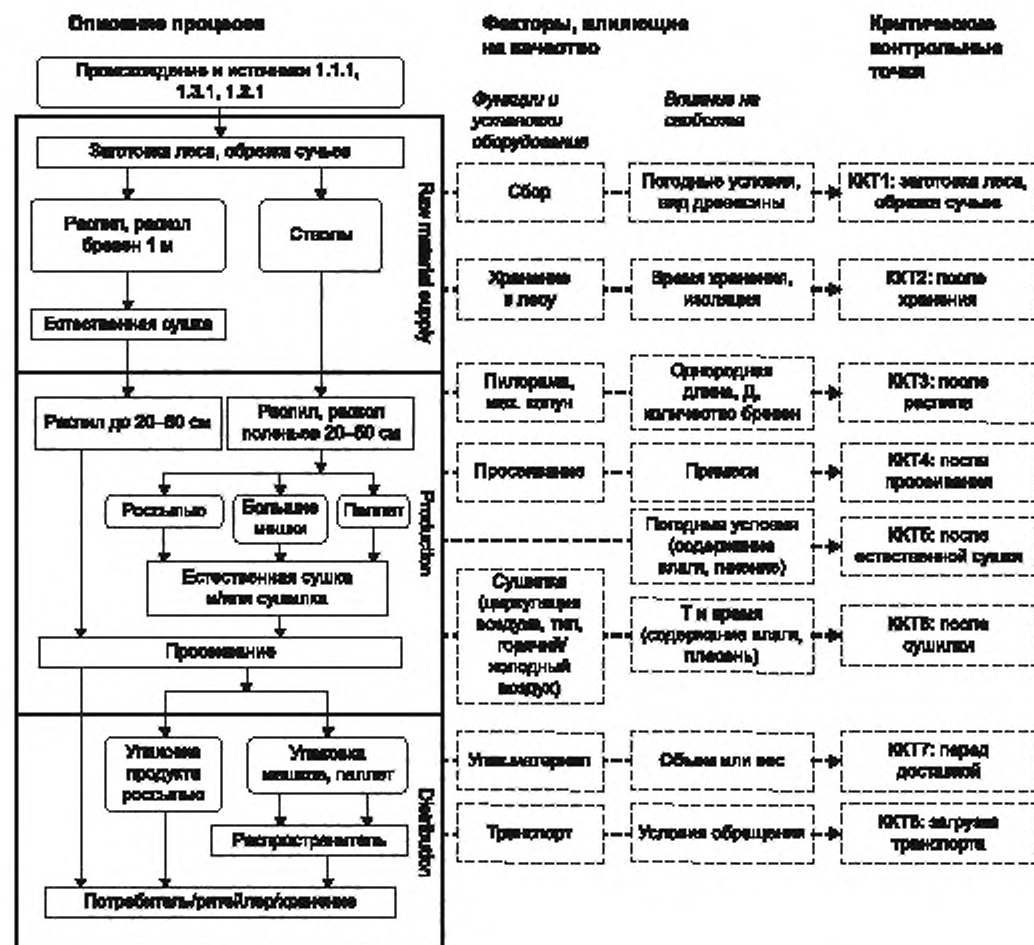


Схема 3 — Пример описания процесса производства и цепочки поставки с факторами, влияющими на качество, и критическими контрольными точками

Пример 2: Деревья срублены лесозаготовительной машиной или вручную обрезаны сучья. Стволы отправляются к транспортным путям или напрямую к изготовителю дров. Стволы распиливаются и колются на нужную длину (L20, L25, L33 или L50), ветки и примеси отсеиваются нарубленные дрова, естественно или сушилкой, сушатся россыпью, в мешках, положенных на паллеты объемом 1,4—1,5 м<sup>3</sup> или в специальных дровяных мешках объемом 1,0—1,5 м<sup>3</sup>. Производитель доставляет конечный продукт потребителю или в хранилище потребителя для дровяных мешков. (Схема 3).

Пример 3: Деревья срублены, сучья обрезаны в лесу. Стволы отправляются к месту хранения, где частично очищаются от сучьев, распиливаются и раскладываются для естественной просушки. Просушенные стволы, при необходимости, распиливаются на куски длиной, необходимой потребителю. Производитель доставляет дрова конечному пользователю или в хранилище потребителя для дровяных мешков или продукта россыпью (Схема 3).

**Примечание** — Вид и происхождение сырья, так же, как и место сбора сырья, может повлиять на химический состав и параметры дров. Ощутимая разница в отношении накопления тяжелых металлов в коре заметна по всей Европе. Это должно приниматься во внимание при иллюстрировании цепочки поставки, производства и их конструировании.



## 5.6 Меры по подтверждению качества продукта

### 5.6.1 Проверка исходного сырья и прочих материалов:

- произвести визуальную проверку очищенных от сучьев стволов, защитить их от примесей (камни, почва);
- произвести визуальную проверку вида дерева, происхождения и источника (по соответствующим документам) и качество (времени рубки и хранения в лесу) транспортируемых стволов с сучьями или без;
- проверить очистку от сучьев (особенно для березы);
- подтвердить документально декларацию доставки поставщика, например сертификатом стабильности (PEFC, FSC,<sup>1)</sup> и т. д).

### 5.6.2 Производство дров

- контролировать время заготовки и выбирать метод (ручной, машинный, с/без очистки от сучьев), погодные условия во время заготовки;
- контролировать установки, функционирование и состояние оборудования;
- чинить или менять оборудование в случае необходимости; некоторые части требуют регулярной замены, согласно их времени службы или системе контроля производства;
- проводить визуальную проверку повреждений и гниения древесины после распила и колки;
- проводить визуальную проверку на плесень после естественной сушки и/или сушилки (тип сушилки: сушилка с холодным или горячим воздухом, с воздушной циркуляцией, стабилизация влажности после сушки);
- контролировать ключевые свойства (длину, диаметр, содержание влаги) регулярно, с помощью обычных тестов. Частота взятия образцов может быть значительно сокращена, если имеется факт постоянного соответствия всем требованиям без значительных изменений. Особенно применимо это, если поставщик и процесс всегда одни и те же;
- документировать все меры для подтверждения качества;
- установить системы управления рекламациями.

### 5.6.3 Распространение

- контролировать настройку, работу и состояние оборудования;
- защищать готовые дрова от влаги, например от снега, дождя или влажных стен; также от конденсирующейся влаги путем должного хранения;
- производить анализ на содержание влаги перед доставкой потребителю после долгого хранения;
- измерять объем или вес во время процесса погрузки, упаковки и/или доставки;
- произвести тестирование объема транспортного средства или контейнера, и насыпную плотность топлива для определения поставляемого объема;
- документировать все меры для подтверждения качества;
- установить системы управления рекламациями.

## 5.7 Процедуры отдельной обработки несоответствующего сырья и твердого биотоплива (Шаг 6)

Если сырье произведенных дров не отвечает требованиям, упаковки с ними должны храниться отдельно от продукции, отвечающей требованиям.

Вся необходимая информация должна быть задокументирована.

Если несоответствие продукта обнаружено в помещениях потребителя в связи с доставкой, составляется отчет о несоответствии, а обращение с некондиционным продуктом согласовывается с потребителем.

## 6 Декларация качества топлива и маркировка

Декларацией качества топлива производитель или поставщик подтверждают, что свойства конечного продукта соответствуют требованиям ГОСТ Р 55117, согласно ГОСТ Р 55126. Декларации на продукцию должны быть выпущены как для дров без упаковки, сложенных в штабеля, упакованных или поставляемых россыпью. В любом случае — для каждой поставляемой партии. Информация о качестве, данная в декларации на продукт, должна быть маркирована на упаковке или доставлена вместе со счетом/контрактом. Поставщик должен датировать декларацию и хранить все необходимые данные как минимум в течение одного года после поставки.

Примеры декларации продукта даны в информативном приложении А.

<sup>1)</sup> PEFC: Схема общеевропейской сертификации в лесном хозяйстве. FSC: Лесной попечительский совет.

Приложение А  
(справочное)

Примеры деклараций продукта

Таблица А.1 — Пример шаблона декларации продукции для дров

ДЕКЛАРАЦИЯ ПРОДУКТА НА ОСНОВЕ НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА			
	Поставщик	Имя	
	Контактная информация		
	Номер договора		
	Объем поставки	Поставщик и потребитель должны согласовать методы определения массы или объема	
	Согласно таблице 1 ГОСТ Р 54220—2010	(выберите требуемый уровень)	
	Страна	Страна/страны (или точное место по соглашению)	
	Форма Поставки	Дрова	
	Класс	A1, A2 или B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	Вид древесины		
Нормативно	Определение свойств, согласно ГОСТ Р 55117—2012 (ЕН 14961-5:2011)	Единицы исчисления	Значение <sup>a)</sup>
	Диаметр	См	
	Длина L	См	
	Влага, М	w-% рабочего состояния	
	Влага U	w-% сухой массы	
	Объем или	Рассыпной м <sup>3</sup> /кг или Складочный м <sup>3</sup> /кг	
	Вес	кг	
	Процент колотого объема	% бревен	
	Отрезная поверхность		
Гниение			
Информативно:	Удельная энергоемкость E	кВт · ч/м <sup>3</sup> рассыпной или складочный объем или кВт · ч/кг	
	Сушка	Естественная или температурная сушка	
	Подпись ответственного сотрудника	Место и дата	
a) Колонка может быть использована для простановки среднего значения или мин/макс значения.			

Таблица А.2 — Пример шаблона упрощенной декларации продукта

Декларация продукта, согласно ГОСТ Р 55117	
Поставщик	Имя, контактная информация номер договора
Объем поставки	Обговаривается масса, кол-во упаковок (Поставщик и потребитель должны согласовать методы определения массы или объема)
Происхождение	Согласно таблице 1 ГОСТ Р 54220—2010 (выберите требуемый уровень)
Страна	Страна/страны (или точное место по соглашению)
Форма поставки	Дрова
Класс	A1, A2 или B
Длина	33 см

Таблица А.3 — Пример декларации продукта для дров класса А1

Декларация продукта, согласно ГОСТ Р 55117—2012 (ЕН 14961-5:2011)	
Поставщик	Firewood Company Номер контракта: 12345
Объем поставки	50 м <sup>3</sup> насыпной объем
Происхождение	1.1.3 Стволы по ГОСТ Р 54220 Бук (FASY см. [1])
Страна	Германия, Лаубах
Форма поставки	Дрова
Класс	A1 <input checked="" type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
Длина	33 см

**Библиография**

- [1] EN 13556 — *Круглые и пиленные лесоматериалы — Номенклатура лесоматериалов для Европы*
- [2] EN 14774-2, *Твердое биотопливо — Определение содержания влаги — Метод печной сушки — Часть 2. Общая влажность — Упрощенный метод*
- [3] Хайзе К.Е., Крэммер Г. 2007: *Руководство по определению и измерению содержания влаги в дровах. Институт технологий топливной древесины IVT-Крэммер (Редактор) Издание 2007 г., 8 стр.*

Ключевые слова: биотопливо твердое, качество топлива, анализ, подтверждение качества, отбор проб, поставка, декларация соответствия

---

Редактор переиздания *Е.И. Мосур*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *И.А. Королева*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 08.11.2019. Подписано в печать 29.11.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)