МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 33104— 2014 (EN 14588:2010)

БИОТОПЛИВО ТВЕРДОЕ

Термины и определения

(EN 14588:2010, Solid biofuels — Terminology, definitions and descriptions, MOD)

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2014 г. № 72-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны	Код страны	Сокращенное наименование национального органа
по МК (ИСО 3166) 004—97	по МК (ИСО 3166) 004—97	по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 апреля 2015 г. № 287-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33104—2014 (EN 14588:2010) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г.

5 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 14588:2010 «Биотоплива твердые. Терминология, определения и описания» («Solid biofuels — Terminology, definitions and descriptions», MOD) путем изменения отдельных фраз, слов, которые выделены в тексте курсивом.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного европейского стандарта для приведения в соответствие с требованиями ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

Структура настоящего стандарта изменена относительно структуры европейского стандарта для расположения приведенных в стандарте терминов в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знаний.

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

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартинформ, оформление, 2015, 2019



В Российской Федерации 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

Содержание

1 Область применения	. 1
2 Термины и определения	. 2
2.1 Общие понятия	. 2
2.2 Виды биомассы и биотоплива	. 4
2.3 Состав, свойства и анализ	. 9
Алфавитный указатель терминов на русском языке	14
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке	18

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знания.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Не рекомендуемые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «Нрк.».

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них произвольные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, относящиеся к определенному понятию. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приводится, и вместо него ставится прочерк.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском (en) языке.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, иноязычные эквиваленты — светлым, а синонимы — курсивом.

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согла- сования	_	Армения АМ ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения		

(ИУС № 9 2022 г.)

БИОТОПЛИВО ТВЕРДОЕ

Термины и определения

Solid biofuel. Terms and difinitions

Дата введения — 2016—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, относящихся к твердому биотопливу, полученному из следующего сырья:

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

Область применения настоящего стандарта показана на рисунке 1.

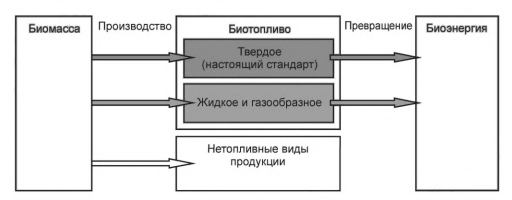


Рисунок 1 — Твердое биотопливо в общем процессе получения биоэнергии из биомассы

Примечание — Древесные отходы, в том числе древесные отходы, образующиеся в процессе строительства и сноса зданий, включены в понятие «твердое биотопливо», если они не содержат галогенизированных органических соединений или тяжелых металлов в результате обработки древесины предохраняющими средствами (консервантами) или покрытием.

В стандартах на твердое биотопливо могут быть приведены дополнительные термины с соответствующими определениями.

2 Термины и определения

2.1 Общие понятия

2.1.1 **топливо:** Горючее вещество, используемое *для получения тепловой* **en** fuel *энергии при сжигании*.

Примечания

- 1 Топливо может быть твердым, жидким или газообразным.
- 2 Наряду с другими источниками топливо может быть получено из биомассы.
- 2.1.2 **биомасса**: Неископаемый органический материал биологического про- **en** biomass исхождения.

Примечания

- 1 В настоящем стандарте к понятию «биомасса» относят только материалы растительного происхождения.
- 2 См. также термины «травяная биомасса», «плодовая биомасса», «древесная биомасса».
- 2.1.3 **биотопливо:** Топливо, полученное непосредственно или через проме- **en** biofuel жуточные этапы из биомассы.
- 2.1.4 **биотопливо твердое**: Твердое топливо, полученное непосредственно **en** solid biofuel или через промежуточные этапы из биомассы.
- 2.1.5 **биоэнергия:** Энергия, получаемая из биомассы. **en** bioenergy
- 2.1.6 классификация топлива: Подразделение топлива на определенные en fuel classification
- 2.1.7 **технические условия на топливо:** Документ, содержащий требования **en** fuel specification к топливу.
- 2.1.8 **загрязнение:** Привнесение ядовитых или загрязняющих веществ в то- **en** contamination пливо.
- 2.1.9 **загрязняющие вещества:** Материал, отличный от самого топлива, ко- **en** foreign material торый привел к его загрязнению.
- 2.1.10 **примеси:** Материал, отличный от самого топлива. **en** impurities

Примечание — В качестве примесей биотоплива могут выступать, например, камни, почва, куски металла, пластмасс, веревки, лед и снег.

- 2.1.11 **добавка:** Материал, который улучшает качество топлива (например, **en** additive свойства горения), снижает выбросы или делает производство более эффективным.
- 2.1.12 **вспомогательное средство для прессования:** Добавка в сырой ма- **en** pressing aid териал, используемая для повышения эффективности производства уплотненного топлива.
- 2.1.13 **химическая обработка:** Обработка химическими веществами, за ис- **en** chemical treatment ключением воздуха и воды (например, клеем и красками).
- 2.1.14 **владелец ресурсов биомассы:** Организация или предприятие, име- **en** biomass resource ющее право на эксплуатацию ресурсов биомассы в энергетических целях. owner

Примечание — В качестве ресурсов биомассы может выступать земля или лес владельца, компании и т. д.

- 2.1.15 **потребитель, заказчик:** Организация или лицо, которое получает **en** customer, client продукцию.
- 2.1.16 **конечный пользователь:** Потребитель (частное лицо, предприятие **en** end user и др.), использующий топливо для энергетических целей.
- 2.1.17 **производитель:** Организация или подразделение, занимающееся **en** producer производством топлива.

Примечания

- 1 Производитель несет ответственность за любые операции по изменению свойств биотоплива.
- 2 Производитель также может быть поставщиком топлива.

supplier 2.1.18 поставщик: Организация или лицо, осуществляющее поставку продукции.

Примечание — Один поставшик может обеспечить продуктом конечного пользователя напрямую и нести ответственность за поставки топлива от нескольких различных производителей, а также доставку до конечного пользователя.

operator

2.1.19 оператор: Организация или лицо, несущее ответственность за один еп или несколько видов деятельности в цепочке поставки топлива.

Примечания

- 1 Оператором может быть, например, производитель биотоплива или субподрядчик поставшика.
- 2 Первым оператором является лицо или организация, работающая в начале цепочки поставки.
- retailer 2.1.20 розничный продавец: Поставщик топлива (как правило, упакованно- еп го) в (маленьких) объемах конечному пользователю.

Примечание — Конечный пользователь, как правило, — это частный бытовой потребитель.

2.1.21 партия: Определенное количество однородной по своим качествен- еп lot ным показателям продукции.

Примечание — См. также термин «подпартия».

- sub-lot 2.1.22 подпартия: Часть партии, которая подлежит опробованию. en
- 2.1.23 поставляемая партия: Партия продукции, формируемая и отгружае- еп delivery lot мая (передаваемая) на условиях договора поставки.

Примечания

- 1 Поставляемая партия может представлять собой разовую поставку, когда оговорено количество твердого биотоплива (например, пакет, судно или грузовик), или регулярные (постоянные, непрерывные) поставки, когда несколько грузов доставляют конечному пользователю в течение согласованного периода времени (обычно ежедневные или еженедельные поставки).
- 2 При регулярной поставке поставляемая партия это количество твердого биотоплива, поставляемого в течение определенного периода времени, например в течение 24 ч, если иное не согласовано поставщиком и конечным пользователем. Если поставляемая партия (при регулярной поставке) составляет более 1500 м³ — 2000 м³ в течение 24 ч, рекомендуется разделять ее на две и более отдельные партии.
- 2.1.24 цепочка поставки: Процесс обработки и переработки сырья до точки еп supply chain доставки конечному пользователю.
- 2.1.25 пункт доставки: Местоположение, указанное в договоре поставки, в еп point of delivery котором права собственности и ответственности за партию топлива передаются одной организацией или подразделением другому.
- 2.1.26 договор поставки: Контракт на торговлю топливом, который опре- en delivery agreement деляет, например, происхождение и источник получения, качество и количество топлива, а также условия доставки.
- 2.1.27 сопроводительный документ (декларация) на топливный про- en дукт: Документ, датированный и подписанный производителем/поставщиком, с указанием происхождения и источника получения, торговой формы и свойств определенной партии.

declaration

- 2.1.28 качество: Степень соответствия совокупности присущих характери- еп quality стик требованиям.
- 2.1.29 обеспечение качества: Часть менеджмента качества, направленная на еп обеспечение уверенности в том, что требования к качеству будут выполнены.
- 2.1.30 управление качеством: Часть менеджмента качества, направленная еп на выполнение требований к качеству.
- 2.1.31 критическая контрольная точка: Точка внутри или между процессами, еп critical control point на которой соответствующие свойства могут быть наиболее легко оценены.

Примечание — Критические контрольные точки важны для повышения качества.

fuel product

quality control

quality assurance

2.1.32 **повторяемость:** Прецизионность результатов независимых испыта- **en** ний, полученных одним и тем же методом, выполненных в одной и той же лаборатории *одним и тем же исполнителем с использованием одного и того же оборудования в пределах короткого промежутка времени на представительных пробах, взятых из одного и того же образца топлива.*

repeatability

2.1.33 воспроизводимость: Прецизионность результатов испытаний, полуем ченных одним и тем же методом, выполненных в двух различных лабораториях разными исполнителями на разном оборудовании на представительных пробах, взятых из одного и того же образца топлива.

reproducibility

2.2 Виды биомассы и биотоплива

2.2.1 агротопливо: Биотопливо, полученное из сельскохозяйственных культур и/или из сельскохозяйственных отходов, используемое в качестве источника энергии.

agrofuel

2.2.2 плодовая биомасса: Биомасса, полученная из частей растений, в ко- еп торых содержатся семена, например орехи, оливки.

fruit biomass

2.2.3 травяная биомасса: Биомасса, полученная из растений, у которых не еп древовидный ствол, а стебель и которые отмирают в конце вегетационного периода.

herbaceous biomass

Примечание — См. также термин «энергетическая трава».

2.2.4 травяное топливо: Все виды биотоплива, полученные из травяной еп биомассы.

herbaceous fuel

2.2.5 **зерновые культуры:** Однолетние культуры, выращенные с целью ис- **en** пользования семян в пищевой промышленности, например ячмень, пшени- ца. рожь. овес.

cereal crops

Примечание — Некоторые зерновые культуры могут быть использованы как твердое биотопливо.

2.2.6 рубленая солома: Солома, порезанная на мелкие куски.

en chopped straw

2.2.7 смешанное биотопливо: Биотопливо, полученное в результате преденамеренного смешивания различных биотоплив, например соломы или энергетической травы с древесиной, высушенного биошлама с корой.

biofuel blend

2.2.8 **биотопливная смесь:** Биотопливо, полученное при природном или **en** непреднамеренном смешивании различных видов биотоплив и/или изготовленное из различных видов биомасс.

biofuel mixture

2.2.9 **биошлам:** Ил, собранный в аэрационный сборник во время биологиче- **en** ской очистки сточных вод или биологического процесса очистки водоемов и отделенный от воды с помощью отстаивания или флотации.

biosludge

Примечание — В настоящее время биошлам не входит в область применения настоящего стандарта и термин включен исключительно для информации.

2.2.10 волокнистый шлам: Шлам, образующийся в отстойных бассейнах еп при очистке сточных вод на целлюлозно-бумажных предприятиях и отделенный от воды путем отложения осадка или флотации.

fibre sludge

Примечание — Главный компонент шлама — куски древесного волокна. Шлам может быть высушен и в дальнейшем переработан в твердое биотопливо.

2.2.11 черный щелок: Щелок, образующийся в процессе производства целе плолозы, энергоемкость которого обуславливается содержанием лигнина, который удаляется из древесины в процессе варки целлюлозы.

black liquor

Примечание — В настоящее время черный щелок не входит в область применения настоящего стандарта и термин включен исключительно для информации.

2.2.12 отходы биомассы: Биомасса, представляющая собой побочные про- ел дукты сельскохозяйственных, лесных и связанных с ними производственных операций.

biomass residues

2.2.13 отходы сельскохозяйственные: Отходы биомассы от сельскохозяй- еп ственного производства, лесозаготовки и первичной обработки в сельских районах.

agricultural residues

Примечание — См. также термин «отходы посевного хозяйства».

2.2.14 отходы животноводческого хозяйства: Сельскохозяйственные от- en ходы, полученные в процессе разведения скота.

animal husbandry residues

Примечания

- 1 Отходы включают в себя наряду с другим твердые экскременты животных.
- 2 В настоящее время отходы животноводческого хозяйства не входят в область применения настоящего стандарта и термин включен исключительно для информации.
- 2.2.15 отходы посевного хозяйства: Сельскохозяйственные отходы, полу- еп чаемые при проведении посевных работ, сбора урожая и его обработки в сельских районах.

crop production residues

Примечание — Отходы включают в себя наряду с другим древесину, солому, стебли (черенки) и шелуху.

2.2.16 побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промыш- en ленности: Отходы древесной биомассы, образующиеся в процессе обработки древесины, а также в целлюлозно-бумажной промышленности.

wood processing industry by-products and residues

Примечание — См. также термины: «кора», «отходы пробковые», «торец», «края», «отходы листовой фибры», «волокнистый шлам», «шлифовальный порошок», «отходы прессованной древесины», «отходы слоистой древесины», «древесные опилки», «плиты», «древесная стружка».

2.2.17 остатки от производства вискозы: Остатки от производства и пере- еп

viscose residues

- работки вискозы, при котором древесную целлюлозу обрабатывают концентрированным раствором щелочи и сероуглеродом, в результате чего образуется вязкий раствор, называемый вискозой.
- fibreboard residues
- 2.2.18 отходы производства древесно-волокнистых плит: Отходы био- en массы, образующиеся при производстве древесно-волокнистых плит. 2.2.19 отходы пробковые: Отходы биомассы от производства пробки.
- 2.2.20 отходы лесозаготовки: Отходы древесной биомассы, образующиеся еп при лесозаготовке.
- cork residues logging residues

en

Примечание — Отходы лесозаготовки включают в себя верхушки деревьев с ветвями, которые могут быть использованы свежими или после окончания сезона роста.

2.2.21 отходы биомассы производства древесно-стружечных плит: От- en ходы биомассы, образующиеся при производстве древесно-стружечных плит.

particleboard residues plywood residues

2.2.22 отходы производства фанеры: Отходы древесной биомассы, об- еп разующиеся при производстве фанеры.

thinning residues

2.2.23 отходы санитарной рубки: Отходы древесной биомассы, образую- еп щиеся в процессе санитарной рубки.

> food processing industry residues

2.2.24 отходы пищевой промышленности: Отходы биомассы, образующи- еп еся в пищевой промышленности.

Примечания

- 1 Отходы включают в себя наряду с другим костную муку, жмых от производства соков.
- 2 В настоящее время отходы пищевой промышленности лишь частично включены в область применения настоящего стандарта, костная мука, например, не включена.
- 2.2.25 плодовые отходы: Отходы биомассы, образующиеся в процессе еп производства, сбора и обработки плодовых растений в садоводстве, в том числе в теплицах.

horticultural residues

2.2.26 отходы от управления ландшафтом: Отходы древесной, травяной еп или плодовой биомассы, получаемые при оформлении ландшафта, парков или кладбищ.

landscape management residues

Примечание — Отходы включают в себя траву, сено, ветви с ландшафтных деревьев, зелень с обочин и/или древесину от кустарников. 2.2.27 древесная биомасса: Биомасса из деревьев и кустарников. woody biomass 2.2.28 энергетическая культура, топливные зерновые культуры: Дре- en energy crops, fuel весные или травяные культуры, выращенные специально из-за своей горюcrops чей ценности. Примечание — См. также термины: «энергетические лесные деревья», «энергетическая трава», «энергетические деревья, выращенные на плантациях». 2.2.29 энергетические лесные деревья: Древесная биомасса из лесных еп energy forest trees деревьев, выращенных специально из-за своей горючей ценности, в среднесрочном и долгосрочном лесоводстве. energy plantation 2.2.30 энергетические деревья, выращенные на плантациях: Древесная еп биомасса из деревьев с коротким периодом роста, выращенных на плантаtrees циях специально из-за своей горючей ценности. 2.2.31 деревья с коротким периодом выращивания: Древесная биомасса еп short rotation trees в виде необработанного материала из лесных деревьев с коротким периодом роста, используемая из-за своей горючей ценности. 2.2.32 энергетическая трава, топливная трава: Травяная энергетическая еп energy grass, fuel культура, например сахарный тростник, китайский тростник (мискант), двукиgrass сточник тростниковидный. 2.2.33 энергетическое зерно: Зерно, использующееся в энергетических целях. еп energy grain 2.2.34 древесина: Твердое лигноцеллюлозное вещество между сердце- en wood виной и корой дерева или кустарника, из которого состоят клеточные стенки, проводящие, механические и запасающие ткани. 2.2.35 древесные топлива, топлива на основе древесины, древесные en wood fuels, wood based fuels, woodбиотоплива: Все виды биотоплива, полученного непосредственно или через промежуточные этапы из древесной биомассы. derived biofuels Примечание — См. также термины: «топливная древесина», «лесное топливо», «черный щелок». 2.2.36 лесное топливо: Древесное топливо, полученное непосредственно еп forest fuel из лесной древесины. Примечание — Лесное топливо производится прямо из лесной древесины механическим способом. 2.2.37 древесина лесных деревьев и насаждений: Древесная биомасса, еп forest and plantation wood полученная из лесных деревьев и/или с плантаций деревьев. Примечание — См. также термины: «полное дерево», «энергетические лесные деревья», «энергетические деревья, выращенные на плантациях», «отходы лесозаготовки», «деревянный сегмент» и «целое дерево». 2.2.38 топливная древесина, энергетическая древесина: Древесное то- en fuelwood, energy wood пливо, в котором сохранен исходный состав древесины. 2.2.39 стволовая древесина: Часть ствола дерева без ветвей. stemwood 2.2.40 полное дерево: Выкорчеванное дерево с ветками и корневой системой. еп complete tree Примечание — См. также термин «целое дерево». 2.2.41 целое дерево: Поваленное дерево, за исключением корневой системы. еп whole tree 2.2.42 кора: Органическая клеточная ткань, которая формируется на высо- еп bark ких растениях (деревьях, кустарниках) и располагается снаружи зоны роста в виде оболочки древесного корпуса. 2.2.43 бревно: Нарезанная топливная древесина, большая часть кусков ко- еп log wood торой имеет длину 200 мм и более. firewood 2.2.44 дрова: Распиленное или расколотое, готовое для отопления древес- en

ное топливо, используемое в домашних отопительных устройствах, таких как

печи, камины и центральные отопительные системы.

en	smallwood
en	chunkwood
en en	cross-cut ends
en	slabs
en	edgings
en	oven dry wood
en	tree section
en	sawdust
en	wood shavings, cutter shavings en wood chips
en	cutter chips
en	stem wood chips
en	whole-tree chips
en	forest chips
en	green chips
en	demolition wood
en	recovered construction wood
	en e

2.2.63 **использованная древесина**: Древесина или предметы из дерева, ко- **en** used wood торые были ранее использованы или выполнили свое предназначение.

Примечание — См. также термины: «вторичная строительная древесина» и «использованная строительная древесина».

2.2.64 разрезанное биотопливо: Твердое биотопливо, разрезанное на куски. en cut biofuel

Примечание — См. также термины: «древесное полено», «дрова», «рубленая солома» и «мелкий круглый лес».

2.2.65 **дробленое биотопливо:** Твердое биотопливо, которое было меха- **en** shredded biofuels нически раздроблено тупыми инструментами на мелкие куски, например рубленая солома, дробленая кора, измельченное топливо.

2.2.66 **измельченное топливо:** Топливная древесина в форме кусков раз- **en** hog fuel личных размеров и формы, полученное путем дробления тупыми инструментами, такими как каток, молот или цепа.

2.2.67 **пылевидное топливо:** Твердое топливо в виде порошка или пыли, **en** pulverised fuel получаемое путем измельчения или шлифования.

Примечание — См. также термины: «топливная пыль» и «топливный порошок».

2.2.68 **топливный порошок:** Пылевидное топливо с частицами размером от **en** fuel dust 1 до 5 мм, например опилки, измельченная солома.

2.2.69 **топливная пыль, топливная мука:** Пылевидное топливо с частица- **en** fuel powder, fuel ми размером менее 1 м, например древесные опилки, древесная мука, пыль flour из соломы.

2.2.70 **шлифовальный порошок:** Пылевидные древесные отходы, образу- **en** grinding dust ющиеся в процессе шлифования пиломатериалов и досок.

2.2.71 **кипованное биотопливо, кипа:** Биотопливо, которое было спрессо- **en** baled biofuel, bale вано и уплотнено для придания формы и компактности, например соломенные брикеты, кипы энергетической травы, спрессованные ветки и верхушки деревьев.

2.2.72 уплотненное биотопливо, прессованное биотопливо: Твердое en densi биотопливо, полученное с помощью механического прессования биомассы для повышения ее плотности и придания определенной формы в виде куба, прессованной древесины, биотопливных пеллет или брикетов.

densified biofuel, compressed biofuel

Примечание — См. также термины: «биотопливный брикет» и «биотопливный пеллет».

2.2.73 **биотопливный брикет:** Уплотненное биотопливо в форме кубиче- **en** ских или цилиндрических единиц, полученное прессованием пылевидной биомассы с применением или без применения добавок.

biofuel briquette

Примечания

1 Сырьем для производства брикетов могут служить древесная биомасса, травяная биомасса фруктовая биомасса и биотопливная смесь.

2 Биотопливные брикеты обычно изготовляют в поршневом прессе. Содержание общей влаги в брикетах составляет обычно менее 15 % массы.

2.2.74 биотопливный пеллет: Уплотненное биотопливо, изготовленное из еп пылевидной биомассы с применением или без применения добавок, обычно цилиндрической формы, произвольной длины от 3,15 до 20 мм с обломленными концами.

biofuel pellet

Примечание — Сырьем для производства биотопливных пеллет может быть древесная, травяная или фруктовая биомасса и биотопливная смесь. Их обычно получают в прессе. Общее содержание влаги биотопливных пеллет составляет менее 10 % массы.

2.2.75 пачка биотоплива, пачка: Связка единиц твердого биотоплива с про- еп дольной ориентацией материала в ней, например пачки из энергетических лесных деревьев, порубочных остатков, маленьких деревьев или кустов и верхушек.

bundled biofuel, bundle

2.3 Состав, свойства и анализ

2.3.1 проба: Количество материала, представительное по отношению к еп sample большему его количеству, качество которого необходимо определить.

Примечание — См. также термины: «объединенная проба»; «общая проба», «точечная проба»; «лабораторная проба»; «проба для определения влаги», «проба для ситового анализа», «навеска пробы».

- 2.3.2 часть пробы: Порция пробы.
- en 2.3.3 навеска пробы: Часть лабораторной пробы или пробы для анализа, еп test portion необходимая для проведения одного определения.
- 2.3.4 точечная проба: Часть топлива, единовременно извлеченная одно- еп increment кратным движением устройства для отбора проб.
- 2.3.5 общая проба: Проба, отобранная для проведения более чем одного еп common sample предполагаемого испытания.
- 2.3.6 объединенная проба: Проба, состоящая из всех точечных проб, ото- еп combined sample бранных от партии или подпартии.

Примечание — Точечная проба может быть сокращена путем деления перед добавлением к объединенной пробе.

- laboratory sample 2.3.7 лабораторная проба: Проба, отправленная в лабораторию или полу- еп ченная в ней.
- 2.3.8 проба для испытаний: Лабораторная проба после соответствующей еп test sample подготовки, сделанной в лаборатории.
- 2.3.9 аналитическая проба: Часть лабораторной пробы, измельченная до еп частиц размером 1 мм и менее, используемая для определения показателей sample
- химического и физического анализов. 2.3.10 проба для определения содержания влаги: Проба, отобранная спе- еп циально для определения массовой доли общей влаги.
- 2.3.11 проба для ситового анализа: Проба, отобранная специально для еп определения гранулометрического состава.
- 2.3.12 сокращение пробы: Уменьшение массы пробы или части пробы. en
- 2.3.13 измельчение пробы: Этап в процессе приготовления пробы, на ко- еп тором размер частиц пробы уменьшают путем дробления или растирания.
- 2.3.14 частица: Дискретная единица вещества. 2.3.15 подготовка пробы: Процесс получения представительных лабора- еп
- торных проб или навесок из исходной пробы.
- 2.3.16 отбор пробы: Процесс отбора или формирования (составления) пробы. еп
- 2.3.17 акт отбора проб: Документ, который оформляют в процессе отбора проб еп и в котором указывают данные о фактическом ходе процесса отбора проб.
- 2.3.18 план отбора проб: Установленная процедура выбора, отбора, хране- еп ния, транспортирования и подготовки пробы.
- 2.3.19 протокол отбора проб: Контрольный документ, из которого эксперты еп могут получить всю необходимую важную информацию, в том числе об использованных методах отбора проб.
- 2.3.20 состояние/состояния: Условное состояние вещества при количе- еп ственных измерениях.
- 2.3.21 зеленое состояние: Состояние свежего материала с естественным еп (присущим ему) содержанием общей влаги.
- 2.3.22 влажное состояние: Состояние твердого топлива с любым содержае еп нием влаги на момент проведения испытаний.
- 2.3.23 рабочее состояние, как получено, в состоянии поставки: Состоя- en ние материала при поставке.
- 2.3.24 воздушно-сухое состояние: Состояние, при котором твердое био- еп топливо находится в равновесии с атмосферной влажностью.

sub-sample

eneral analysis

moisture analysis sample

size analysis sample

mass-reduction sample size reduction particle

sample preparation

sampling sampling form

sampling plan

sampling record

basis/bases

green basis

wet basis

as received basis, as received, as

delivered air dried basis

2.3.25 как было проанализировано, состояние определения: Состояние, в котором содержание влаги в твердом биотопливе является содержанием влаги в момент анализа/определения.	en	as analysed, determined basis
2.3.26 сухое состояние: Состояние, при котором твердое топливо не содержит влаги.	en	dry, dry basis
2.3.27 сухое беззольное состояние: Условное состояние топлива, не содержащего влаги и золы.	en	dry ash free, dry ash free basis
2.3.28 сухое вещество: Материал после удаления влаги в стандартных условиях. 2.3.29 содержание сухого вещества: Массовая доля сухого вещества во		dry matter dry matter content
всем материале. 2.3.30 неорганическое вещество: Негорючая часть сухого вещества.	en	inorganic matter
2.3.31 органическое вещество: Горючая часть сухого вещества.2.3.32 влага: Вода в топливе.	en en	organic matter moisture
Примечание — См. также термины: «общая влага» и «проба для определения содержания влаги».		
2.3.33 общая влага, содержание общей влаги \textit{W}_{t} : Влага топлива, удаляемая в стандартных условиях.	en	total moisture, moisture content; M_{T}
Примечание — Указывают сухое вещество/сухое состояние или общая масса/ влажное состояние.		
2.3.34 зола: Минеральный остаток, полученный при полном сгорании топлива.	en	ash
Примечание — В зависимости от эффективности горения зола может содержать остатки горючих веществ.		
2.3.35 зольность: Масса неорганического остатка, образовавшегося после сжигания топлива в стандартных условиях, выраженная, как правило, в процентах по массе в пересчете на сухое вещество.	en	ash content, total ash
Примечание — См. также термины «внутренняя зола» и «внешняя зола».		
2.3.36 внутренняя зола: Общая зольность собственно биотоплива. 2.3.37 внешняя зола: Общая зольность биотоплива вместе с загрязнениями, полученными во время сбора урожая (уборки хлеба), лесозаготовки, обработки, транспортирования, хранения и т. д.	en en	natural ash extraneous ash
2.3.38 плавкость золы, поведение золы при плавлении: Свойство золы при нагревании в стандартных условиях постепенно переходить из твердого состояния в жидко-плавкое через стадии спекания, размягчения и плавления.	en	ash fusibility, ash melting behaviour
Примечания 1 Плавкость золы определяют в окислительных или восстановительных средах. 2 См. также термины: «температура деформации золы», «температура растекания золы», «температура образования полусферы золы», «температура образования сферы золы».		
2.3.39 температура деформации золы DT: Температура, при которой появляются первые признаки округления кромок, углов или граней испытуемого образца вследствие его размягчения.	en	ash deformation temperature
2.3.40 температура образования сферы золы ST: Температура, при ко- торой для испытуемых образцов в форме пирамиды или усеченного конуса высота образца становится равной ширине основания и для испытуемых образцов в форме куба или цилиндра кромки образца становятся совер- шенно округлыми, а высота остается неизменной.	en	ash sphere temperature
Примечание — Эта температура, при которой площадь образца становится меньше 95 % его первоначальной площади при 550 °C.		
2.3.41 температура образования полусферы золы НТ: Температура, при которой испытуемый образец принимает приблизительно полусферическую форму. Т. о. ого высота становится развий половина примотра основания	en	ash hemisphere temperature

форму, т. е. его высота становится равной половине диаметра основания.

2.3.42 температура растекания золы FT: Температура, при которой рас- en плавленная зола растекается по подставке слоем, высота которого составляет одну треть высоты, которую образец имел при температуре образования полусферы.

ash flow temperature

2.3.43 текучесть: Способность топлива течь в расплавленном состоянии.

flowabilitty en

Примечание — См. также термин «сводообразование».

топлива к его общему объему.

bridging, arching

2.3.44 сводообразование, зависание: Залипание частиц топлива в верти- еп кальном потоке сыпучего материала на стенках канала с формированием устойчивого арочного свода, тормозящего движение потока в канале.

2.3.45 теплота сгорания q (Нрк. теплотворная способность): Количество еп теплоты, полученной в результате полного сгорания биотоплива, отнесенное к единице его массы или объема.

calorific value (Hpк. heating value)

Примечание — См. также термины: «высшая теплота сгорания», «удельная

энергоемкость», «низшая теплота сгорания». 2.3.46 удельная энергоемкость: Отношение низшей теплоты сгорания био- en

energy density

Примечание — Удельную энергоемкость вычисляют, исходя из низшей теплоты сгорания и насыпной плотности.

2.3.47 высшая теплота сгорания при постоянном объеме $q_{V.ar}$ (Нрк. выс- en шая теплотворная способность): Количество теплоты, которое выделяется при полном сгорании единицы массы твердого биотоплива в калориметрической бомбе в среде сжатого кислорода в установленных условиях.

gross calorific value (Hpk. higher heating value)

Примечание — Остаточными продуктами сгорания являются газы: кислород, азот, диоксид углерода и диоксид серы, а также вода в виде жидкости, которая находится в равновесии с водяным паром и насыщена диоксидом углерода, а также твердая зола, причем все продукты сгорания находятся при стандартной температуре.

> net calorific value (Hpk. lower heating value)

2.3.48 низшая теплота сгорания (Нрк. низшая теплотворная способ- en ность): Низшая теплота сгорания при постоянном объеме $q_{V,\mathrm{net}}$ — количество теплоты, которое выделяется при полном сгорании единицы массы твердого биотоплива в калориметрической бомбе в среде сжатого кислорода при условии, что вся вода в продуктах сгорания остается в виде водяного пара (в гипотетическом состоянии при давлении 0,1 МПа), а остальные продукты сгорания являются теми же, что для высшей теплоты сгорания, причем все продукты находятся при стандартной температуре.

Низшая теплота сгорания при постоянном давлении, $q_{\mathrm{p,net}}$ — количество теплоты, которое выделяется при полном сгорании единицы массы твердого биотоплива, сжигаемого в среде кислорода при постоянном давлении и при условии, что вся вода, образующаяся при сгорании, остается в виде водяного пара (при давлении 0,1 МПа), а другие продукты сгорания являются теми же, что для высшей теплоты сгорания, причем все продукты находятся при стандартной температуре.

2.3.49 размер частицы: Минимальный размер отверстия сита, через ко- en particle size торое проходит частица топлива.

Примечания — См. также термин «гранулометрический состав».

2.3.50 максимальный размер кусков (частиц): Размер отверстия сита, ис- еп пользуемого для определения гранулометрического состава твердого биотоплива, через которое проходит не менее 95 % массы материала.

nominal top size

2.3.51 крупноразмерные частицы: —

2.3.52 гранулометрический состав (Нрк. ситовый состав): Характери- еп стика топлива, отражающая массовую долю кусков разных классов крупности в испытуемой пробе.

over size particles particle size distribution

2.3.53 грохот: Механическое устройство для просеивания, осуществляющее колебания в горизонтальное плоскости (в одном или двух направлениях), используемое для разделения материала по классам крупности и для определения гранулометрического состава.	en	oscillating screen classifier
2.3.54 ротационный грохот: Механическое устройство для просеивания с вращающимися барабанными ситами, используемое для разделения материала по классам крупности и для определения гранулометрического состава.	en	rotary screen
2.3.55 вибрационный грохот: Механическое устройство для просеивания, создающее вибрацию, используемое для разделения материала по классам крупности и для определения гранулометрического состава.		vibrating screen
2.3.56 объем: Вместимость области пространства, занимаемой объектом.	en	volume
Примечания 1 Всегда следует указывать, какой объем имеется в виду: объем твердого материала, насыпной объем или складской объем, а также содержит ли материал влагу. 2 См. также термины: «насыпной объем», «объем твердого материала» и «складской объем».		
2.3.57 насыпной объем, объем в неуплотненном состоянии: Объем материала, включающий объем пустот между отдельными кусками.	en	bulk volume, loose volume
2.3.58 объем твердого материала: Собственный объем индивидуальных кусков топлива.	en	solid volume
Примечание — Обычно определяют путем погружения определенного количества материала в жидкость.		
2.3.59 складской объем: Объем сложенного материала, включая объем пустот между отдельными кусками.	en	stacked volume
2.3.60 механическая прочность: Способность уплотненного биотоплива	en	mechanical durability
(например, брикетов, пеллет) оставаться неизменными, например к истиранию и ударам во время обработки и транспортирования.		
2.3.61 плотность: Отношение массы к объему.	en	density
Примечания 1 Всегда следует указывать, какая плотность имеется в виду: плотность индивиду- альных кусков топлива или насыпная плотность топлива, а также входит ли в массу		
топлива масса содержащейся в нем влаги.		
2 См. также термины: «основная плотность», «насыпная плотность» и «плотность частицы».		
2.3.62 общая плотность: Отношение массы цельного куска древесины, включая содержащуюся в нем влагу, к его объему, включая все пустоты (поры, межволоконное пространство).	en	gross density
2.3.63 основная плотность: Отношение массы топлива на сухое состояние к объему твердого материала топлива на зеленое состояние.	en	basic density
2.3.64 насыпная плотность (Нрк. насыпная масса): Отношение массы порции твердого топлива к объему контейнера, заполненного этой порцией топлива с соблюдением стандартных условий.	en	bulk density
2.3.65 плотность частицы: Плотность индивидуального куска топлива.	en	particle density
2.3.66 общая масса: Масса всех компонентов твердого топлива, включая сухое вещество и влагу.	en	total mass
2.3.67 содержание растворимых в воде элементов: Общая сумма (количество) элементов, которые могут быть извлечены из воды экстракцией.		water soluble content
2.3.68 макроэлементы: Элементы в твердом биотопливе или в его золе, такие как алюминий (AI), кальций (Ca), железо (Fe), магний (Mg), фосфор (P), калий (K), кремний (Si), натрий (Na) и титан (Ti).	en	major elements
2.3.69 микроэлементы: Элементы в твердом биотопливе, содержащиеся в	en	minor elements,

trace elements

малых концентрациях.

Примечание — К микроэлементам, содержащимся в твердом биотопливе, относят мышьяк (As), кадмий (Cd), кобальт (Co), хром (Cr), медь (Cu), ртуть (Hg), марганец (Mn), никель (Ni), свинец (Pb), сурьму (Sb), олово (Sn), ванадий (V) и цинк (Zn).

2.3.70 общий углерод С: Содержание углерода в свободном от влаги то- еп total carbon пливе.

2.3.71 нелетучий углерод: Выраженная в процентах массовая доля угле- en fixed carbon рода в нелетучем остатке биотоплива, определяемая как разность между 100 % и суммой зольности, массовой доли общей влаги и выхода летучих веществ.

2.3.72 общий хлор СІ: Содержание хлора в свободном от влаги топливе. total chlorine en 2.3.73 общий водород Н: Содержание водорода в свободном от влаги то- еп total hydrogen пливе (на сухое состояние).

2.3.74 общий азот N: Содержание азота в свободном от влаги топливе. en

2.3.75 общий кислород О: Содержание кислорода в свободном от влаги еп total oxygen топливе (на сухое состояние).

2.3.76 общая сера S: Содержание серы в свободном от влаги топливе. total sulphur 2.3.77 выход летучих веществ: Потеря массы топлива с поправкой на вла- еп volatile matter

гу при нагревании его без доступа воздуха при высокой температуре в стандартных условиях.

2.3.78 технический анализ: Анализ твердого биотоплива с определением еп в стандартных условиях показателей зольности, содержания общей влаги, выхода летучих веществ и связанного углерода.

2.3.79 элементный анализ (Нрк. элементарный анализ): Определение в еп твердом биотопливе углерода, водорода, азота, серы, зольности, влажности и расчет кислорода по разности.

2.3.80 кислород по разности: Содержание кислорода в твердом биото- еп пливе, рассчитанное по разности между 100 % и суммой влажности, зольности, содержаний углерода, водорода, азота, серы и хлора, выраженных в процентах по массе.

total nitrogen

proximate analysis

ultimate analysis

(Hpk. elementary

analysis)

oxygen by difference

Алфавитный указатель терминов на русском языке

абсолютно сухая древесина	2.2.51
агротопливо	2.2.1
акт отбора проб	2.3.17
аналитическая проба	2.3.9
биомасса	2.1.2
биотопливная смесь	2.2.8
биотопливный брикет	2.2.73
биотопливный пеллет	2.2.74
биотопливо	2.1.3
биотопливо твердое	2.1.4
биошлам	2.2.9
биоэнергия	2.1.5
бревно	2.2.43
в состоянии поставки	2.3.23
вибрационный грохот	2.3.55
влага	2.3.32
владелец ресурсов биомассы	2.1.14
влажное состояние	2.3.22
внешняя зола	2.3.37
внутренняя зола	2.3.36
воздушно-сухое состояние	2.3.24
волокнистый шлам	2.2.10
воспроизводимость	2.1.33
вспомогательное средство для прессования	2.1.12
вспомогательное средство для прессования вторичная древесина строительного производства	2.2.62
высшая теплота сгорания при постоянном объеме $q_{ m V.~qr}$	2.3.47
высшая теплота сторания при постоянном объеме 4 _{V, gr} высшая теплотворная способность	2.3.47
выход летучих веществ	2.3.47
горбыль	2.3.77
	2.3.52
гранулометрический состав	2.3.53
rpoxot	2.3.33
деревья с коротким периодом выращивания	
деревянный сегмент добавка	2.2.52
	2.1.11
договор поставки	2.1.26 2.2.34
древесина	
древесина лесных деревьев и насаждений	2.2.37
древесная биомасса	2.2.27
древесная стружка	2.2.54
древесная щепа	2.2.55
древесное полено	2.2.46
древесные биотоплива	2.2.35
древесные топлива	2.2.35
дробленное биотопливо	2.2.65
дрова	2.2.44
зависание	2.3.44
загрязнение	2.1.8
загрязняющие вещества	2.1.9
заказчик	2.1.15
зеленая щепа	2.2.60
зеленое состояние	2.3.21
зерновые культуры	2.2.5
зола	2.3.34
зольность	2.3.35
измельчение пробы	2.3.13
измельченное топливо	2.2.66
использованная древесина	2.2.63
использованная строительная древесина	2.2.61
как было проанализировано	2.3.25
1. (1981) 1. (1	

как получено	2.3.23
качество	2.1.28
кипа	2.2.71
кипованное биотопливо	2.2.71
кислород по разности	2.3.80
классификация топлива	2.1.6
конечный пользователь	2.1.16
кора	2.2.42
края	2.2.50
критическая контрольная точка	2.1.31
крупноразмерные частицы	2.3.51
пабораторная проба	2.3.7
лесная щепа	2.2.59
песное топливо	2.2.36
макроэлементы	2.3.68
максимальный размер кусков (частиц)	2.3.50
мелкий круглый лес	2.2.45
механическая прочность	2.3.60
микроэлементы	2.3.69
навеска пробы	2.3.3
насыпная масса	2.3.64
насыпная плотность	2.3.64
насыпной объем	2.3.57
нелетучий углерод	2.3.71
неорганическое вещество	2.3.30
низшая теплота сгорания	2.3.48
низшая теплотворная способность	2.3.48
обеспечение качества	2.1.29
общая влага <i>W</i> ,	2.3.33
общая масса	2.3.66
общая плотность	2.3.62
общая проба	2.3.5
общая сера S	2.3.76
общий азот N	2.3.74
общий водород Н	2.3.73
общий кислород О	2.3.75
общий углерод С	2.3.70
общий хлор CI	2.3.72
объединенная проба	2.3.6
объем	2.3.56
объем в неуплотненном состоянии	2.3.57
объем в науплотненном состоянии	2.3.58
оператор	2.1.19
опилки	2.2.53
органическое вещество	2.3.31
основная плотность	2.3.63
остатки от производства вискозы	2.2.17
остатки от производства вискозы отбор пробы	2.3.16
отоор прообі отходы биомассы	2.2.12
отходы оиомассы отходы биомассы производства древесно-стружечных плит	2.2.12
	2.2.14
отходы животноводческого хозяйства	2.2.14
отходы лесозаготовки	2.2.20
отходы от управления ландшафтом	
отходы пищевой промышленности	2.2.24
отходы посевного хозяйства	2.2.15
отходы пробковые	2.2.19
отходы производства древесно-волокнистых плит	2.2.18
отходы производства фанеры	2.2.22
отходы санитарной рубки	2.2.23
отходы сельскохозяйственные	2.2.13
партия	2.1.21

пачка	2.2.75
пачка биотоплива	2.2.75
пень	2.2.48
плавкость золы	2.3.38
план отбора проб	2.3.18
плодовая биомасса	2.2.2
плодовые отходы	2.2.25
плотность	2.3.61
плотность частицы	2.3.65
побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности	2.2.16
поведение золы при плавлении	2.3.38
повторяемость	2.1.32
подготовка пробы	2.3.15
подпартия	2.1.22
полное дерево	2.2.40
поставляемая партия	2.1.23
поставщик	2.1.18
потребитель	2.1.15
прессованное биотопливо	2.2.72
примеси	2.1.10
проба	2.3.1
проба для испытаний	2.3.8
проба для определения содержания влаги	2.3.10
проба для ситового анализа	2.3.11
производитель	2.1.17
протокол отбора проб	2.3.19
пункт доставки	2.1.25
пылевидное топливо	2.2.67
рабочее состояние	2.3.23
· 1000000000000000000000000000000000000	2.3.49
размер частицы	2.2.64
разрезанное биотопливо	2.2.56
резаная щепа	
розничный продавец	2.1.20
ротационный грохот	2.3.54
рубленая солома	2.2.6
сводообразование	2.3.44
ситовый состав	2.3.52
складской объем	2.3.59
смешанное биотопливо	2.2.7
содержание общей влаги; W_t	2.3.33
содержание растворимых в воде элементов	2.3.67
содержание сухого вещества	2.3.29
сокращение пробы	2.3.12
сопроводительный документ (декларация) на топливный продукт	2.1.27
состояние/состояния	2.3.20
состояние определения	2.3.25
стволовая древесина	2.2.39
сухое беззольное состояние	2.3.27
сухое вещество	2.3.28
сухое состояние	2.3.26
текучесть	2.3.43
температура деформации золы DT	2.3.39
температура образования полусферы золы НТ	2.3.41
температура образования сферы золы ST	2.3.40
температура растекания золы FT	2.3.42
теплота сгорания q	2.3.45
теплотворная способность	2.3.45
технические условия на топливо	2.1.7
технический анализ	2.3.78
топлива на основе древесины	2.2.35
топливная древесина	2.2.38

топливная мука	2.2.69
топливная пыль	2.2.69
топливная трава	2.2.32
топливные зерновые культуры	2.2.28
топливный порошок	2.2.68
топливо	2.1.1
торцы	2.2.47
точечная проба	2.3.4
травяная биомасса	2.2.3
травяное топливо	2.2.4
удельная энергоемкость	2.3.46
уплотненное биотопливо	2.2.72
управление качеством	2.1.30
химическая обработка	2.1.13
целое дерево	2.2.41
цепочка поставки	2.1.24
частица	2.3.14
часть пробы	2.3.2
черный щелок	2.2.11
шлифовальный порошок	2.2.70
щепа из стволовой древесины	2.2.57
щепа из целых деревьев	2.2.58
элементарный анализ	2.3.79
элементный анализ	2.3.79
энергетическая древесина	2.2.38
энергетическая культура	2.2.28
энергетическая трава	2.2.32
энергетические деревья, выращенные на плантациях	2.2.30
энергетические лесные деревья	2.2.29
энергетическое зерно	2 2 33

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке

additive	2.1.11
agricultural residues	2.2.13
agrofuel	2.2.1
air dried basis	2.3.24
	2.2.14
animal husbandry residues	
arching	2.3.44
as analysed	2.3.25
as delivered	2.3.23
as received	2.3.23
as received basis	2.3.23
ash	2.3.34
ash content	2.3.35
ash deformation temperature	2.3.39
ash flow temperature	2.3.42
ash fusibility	2.3.38
ash hemisphere temperature	2.3.41
ash melting behavior	2.3.38
ash sphere temperature	2.3.40
bale	2.2.71
baled biofuel	2.2.71
bark	2.2.42
basic density	2.3.63
basis/bases	2.3.20
bioenergy	2.1.5
biofuel	2.1.3
biofuel blend	2.2.7
biofuel briquette	2.2.73
biofuel mixture	2.2.8
biofuel pellet	2.2.74
biomass	2.1.2
biomass residues	2.2.12
biomass resource owner	2.1.14
biosludge	2.2.9
	2.2.11
black liquor	
bridging	2.3.44
bulk density	2.3.64
bulk volume	2.3.57
bundle	
	2.2.75
bundled biofuel	2.2.75
calorific value	2.3.45
cereal crops	2.2.5
chemical treatment	2.1.13
chopped straw	2.2.6
chunkwood	2.2.46
client	
	2.1.15
combined sample	2.3.6
common sample	2.3.5
	2.2.40
complete tree	
compressed biofuel	2.2.72
contamination	2.1.8
cork residues	2.2.19
critical control point	2.1.31
crop production residues	2.2.15
cross-cut ends	2.2.47
customer	2.1.15
cut biofuel	2.2.64
cutter chips	2.2.56
cutter shavings	2.2.54
delivery agreement	2.1.26

Additional date	0.4.00
delivery lot	2.1.23
demolition wood	2.2.61
densified biofuel	2.2.72
density	2.3.61
determined basis	2.3.25
dry	2.3.26
dry ash free	2.3.27
dry ash free basis	2.3.27
dry basis	2.3.26
dry matter	2.3.28
	2.3.29
dry matter content	
edgings	2.2.50
elementary analysis	2.3.79
end user	2.1.16
energy crops	2.2.28
energy density	2.3.46
energy forest trees	2.2.29
energy grain	2.2.33
energy grass	2.2.32
energy plantation trees	2.2.30
energy wood	2.2.38
extraneous ash	2.3.37
fibre sludge	2.2.10
fibreboard residues	2.2.18
firewood	2.2.44
fixed carbon	2.3.71
flowabilitty	2.3.43
food processing industry residues	2.2.24
foreign material	2.1.9
forest and plantation wood	2.2.37
forest chips	2.2.59
forest fuel	2.2.36
fruit biomass	2.2.2
fuel	2.1.1
fuel classification	2.1.6
fuel crops	2.2.28
fuel dust	2.2.68
fuel flour	2.2.69
fuel grass	2.2.32
fuel powder	2.2.69
fuel product declaration	2.1.27
fuel specification	2.1.7
fuelwood	2.2.38
general analysis sample	2.3.9
green basis	2.3.21
green chips	2.2.60
grinding dust	2.2.70
gross calorific value	2.3.47
gross density	2.3.62
	2.3.45
heating value	
herbaceous biomass	2.2.3
herbaceous fuel	2.2.4
higher heating value	2.3.47
hog fuel	2.2.66
horticultural residues	2.2.25
impurities	2.1.10
increment	2.3.4
inorganic matter	2.3.30
laboratory sample	2.3.7
landscape management residues	2.2.26
log wood	2.2.43
.eg	2.2.40

logging residues	2.2.20
loose volume	2.3.57
lot	2.1.21
	2.3.48
lower heating value	
major elements	2.3.68
mass-reduction	2.3.12
mechanical durability	2.3.60
minor elements	2.3.69
moisture	2.3.32
moisture analysis sample	2.3.10
moisture content M_{T}	2.3.33
natural ash	2.3.36
net calorific value	2.3.48
nominal top size	2.3.50
operator	2.1.19
organic matter	2.3.31
oscillating screen classifier	2.3.53
oven dry wood	2.2.51
over size particles	2.3.51
oxygen by difference	2.3.80
particle	2.3.14
particle density	2.3.65
	2.3.49
particle size	
particle size distribution	2.3.52
particleboard residues	2.2.21
plywood residues	2.2.22
point of delivery	2.1.25
pressing aid	2.1.12
producer	2.1.17
proximate analysis	2.3.78
pulverised fuel	2.2.67
quality	2.1.28
quality assurance	2.1.29
quality control	2.1.30
	2.2.62
recovered construction wood	
repeatability	2.1.32
reproducibility	2.1.33
retailer	2.1.20
rotary screen	2.3.54
sample	2.3.1
sample preparation	2.3.15
sample size reduction	2.3.13
sampling	2.3.16
sampling form	2.3.17
sampling plan	2.3.18
sampling record	2.3.19
sawdust	2.2.53
short rotation trees	2.2.31
	2.2.65
shredded biofuels	
size analysis sample	2.3.11
slabs	2.2.49
smallwood	2.2.45
solid biofuel	2.1.4
solid volume	2.3.58
stacked volume	2.3.59
stem wood chips	2.2.57
stemwood	2.2.39
stump	2.2.48
sub-lot	2.1.22
sub-sample	2.3.2
supplier	2.1.18
συρριιοι	2.1.10

supply chain 2.1.24 test portion 2.3.3 test sample 2.3.8 thinning residues 2.2.23 total ash 2.3.75 total carbon 2.3.72 total hydrogen 2.3.73 total mass 2.3.66 total moisture MT 2.3.74 total oxygen 2.3.75 total sulphur 2.3.76 trace elements 2.3.69 tree section 2.2.52 ultimate analysis 2.3.79 used wood 2.2.63 vibrating screen 2.3.57 viscose residues 2.2.17 volatile matter 2.3.77
test sample 2.3.8 thinning residues 2.2.23 total ash 2.3.75 total carbon 2.3.72 total hydrogen 2.3.73 total mass 2.3.66 total moisture MT 2.3.33 total nitrogen 2.3.74 total oxygen 2.3.75 total sulphur 2.3.69 tree section 2.2.52 ultimate analysis 2.3.79 used wood 2.2.63 vibrating screen 2.3.55 viscose residues 2.2.17
thinning residues 2.2.23 total ash 2.3.35 total carbon 2.3.70 total chlorine 2.3.72 total hydrogen 2.3.73 total mass 2.3.66 total moisture M _T 2.3.33 total nitrogen 2.3.74 total oxygen 2.3.75 total sulphur 2.3.76 trace elements 2.3.69 tree section 2.2.52 ultimate analysis 2.3.79 used wood 2.2.63 vibrating screen 2.3.55 viscose residues 2.2.17
total ash 2.3.35 total carbon 2.3.70 total chlorine 2.3.72 total hydrogen 2.3.73 total mass 2.3.66 total moisture M _T 2.3.33 total nitrogen 2.3.74 total oxygen 2.3.75 total sulphur 2.3.76 trace elements 2.3.69 tree section 2.2.52 ultimate analysis 2.3.79 used wood 2.2.63 vibrating screen 2.3.55 viscose residues 2.2.17
total carbon 2.3.70 total chlorine 2.3.72 total hydrogen 2.3.73 total mass 2.3.66 total moisture M _T 2.3.33 total nitrogen 2.3.74 total oxygen 2.3.75 total sulphur 2.3.76 trace elements 2.3.69 tree section 2.2.52 ultimate analysis 2.3.79 used wood 2.2.63 vibrating screen 2.3.55 viscose residues 2.2.17
total chlorine 2.3.72 total hydrogen 2.3.73 total mass 2.3.66 total moisture MT 2.3.33 total nitrogen 2.3.74 total oxygen 2.3.75 total sulphur 2.3.76 trace elements 2.3.69 tree section 2.2.52 ultimate analysis 2.3.79 used wood 2.2.63 vibrating screen 2.3.55 viscose residues 2.2.17
total hydrogen 2.3.73 total mass 2.3.66 total moisture M _T 2.3.33 total nitrogen 2.3.74 total oxygen 2.3.75 total sulphur 2.3.76 trace elements 2.3.69 tree section 2.2.52 ultimate analysis 2.3.79 used wood 2.2.63 vibrating screen 2.3.55 viscose residues 2.2.17
total mass $2.3.66$ total moisture M_T $2.3.33$ total nitrogen $2.3.74$ total oxygen $2.3.75$ total sulphur $2.3.76$ trace elements $2.3.69$ tree section $2.2.52$ ultimate analysis $2.3.79$ used wood $2.2.63$ vibrating screen $2.3.55$ viscose residues $2.2.17$
total moisture M_T 2.3.33 total nitrogen 2.3.74 total oxygen 2.3.75 total sulphur 2.3.76 trace elements 2.3.69 tree section 2.2.52 ultimate analysis 2.3.79 used wood 2.2.63 vibrating screen 2.3.55 viscose residues 2.2.17
total nitrogen 2.3.74 total oxygen 2.3.75 total sulphur 2.3.76 trace elements 2.3.69 tree section 2.2.52 ultimate analysis 2.3.79 used wood 2.2.63 vibrating screen 2.3.55 viscose residues 2.2.17
total oxygen 2.3.75 total sulphur 2.3.76 trace elements 2.3.69 tree section 2.2.52 ultimate analysis 2.3.79 used wood 2.2.63 vibrating screen 2.3.55 viscose residues 2.2.17
total sulphur 2.3.76 trace elements 2.3.69 tree section 2.2.52 ultimate analysis 2.3.79 used wood 2.2.63 vibrating screen 2.3.55 viscose residues 2.2.17
trace elements 2.3.69 tree section 2.2.52 ultimate analysis 2.3.79 used wood 2.2.63 vibrating screen 2.3.55 viscose residues 2.2.17
tree section 2.2.52 ultimate analysis 2.3.79 used wood 2.2.63 vibrating screen 2.3.55 viscose residues 2.2.17
ultimate analysis2.3.79used wood2.2.63vibrating screen2.3.55viscose residues2.2.17
used wood2.2.63vibrating screen2.3.55viscose residues2.2.17
vibrating screen2.3.55viscose residues2.2.17
viscose residues 2.2.17
volatile matter 2 3 77
Volatilo Mattor
volume 2.3.56
water soluble content 2.3.67
wet basis 2.3.22
whole tree 2.2.41
whole-tree chips 2.2.58
wood 2.2.34
wood based fuels 2.2.35
wood chips 2.2.55
wood-derived biofuels 2.2.35
wood fuels 2.2.35
wood processing industry by products and residues 2.2.16
wood shavings 2.2.54
woody biomass 2.2.27

УДК 662.6:543.812:006.354

MKC 01.040.75 75.160.10

Ключевые слова: биотопливо твердое, термины и определения

Редактор Д.А. Кожемяк
Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова
Корректор Е.М. Поляченко
Компьютерная верстка Д.В. Кардановской

Сдано в набор 22.08.2019. Подписано в печать 17.09.2019. Формат $60 \times 84^{1/}_{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,65.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

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 info@gostinfo.ru

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Таблица согла- сования	_	Армения АМ ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения

(ИУС № 9 2022 г.)