
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33103.6—
2017
(ISO 17225-6:2014)

БИОТОПЛИВО ТВЕРДОЕ

Технические характеристики и классы топлива

Часть 6

Классификация недревесных пеллет

(ISO 17225-6:2014, MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

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 институт стандартизации материалов и технологий» (ФГУП «ВНИИ СМТ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии международного 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 30 января 2017 г. № 95-П)

За принятие проголосовали:

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

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 июля 2017 г. № 671-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33103.6—2017 (ISO 17225-6:2014) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г.

5 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ISO 17225-6:2014 «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 6. Классификация недревесных пеллет» («Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 6: Graded non-woody pellets», MOD) путем изменения отдельных фраз (слов, значений показателей, ссылок), которые выделены в тексте курсивом.

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 238 «Биотопливо твердое» Международной организации по стандартизации (ISO).

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте, приведены в дополнительном приложении ДА

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»

© ISO, 2014 — Все права сохраняются
© Стандартиформ, оформление, 2017, 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 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Обозначения	2
5 Технические характеристики недревесных пеллет	3
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте	8
Библиография	9

Введение

Целью разработки серии межгосударственных стандартов *ГОСТ 33103* является установление однозначных и понятных принципов классификации твердых биотоплив для эффективного развития торговли этим видом продукции, для создания взаимопонимания между продавцом и покупателем твердого биотоплива, а также для обеспечения эффективного взаимодействия с производителями оборудования. Стандарты также будут способствовать легитимации входящих в них процедур и положений.

Настоящий стандарт способствует использованию недревесных пеллет в качестве топлива для жилых помещений, небольших коммерческих и общественных объектов, а также для промышленной генерации энергии. Любое использование требует классификации пеллет по их качеству.

Для жилых помещений, небольших коммерческих и общественных объектов необходимо топливо более высокого качества по следующим причинам:

- небольшие установки, генерирующие энергию, обычно имеют не очень совершенную систему контроля и очистки газообразных продуктов сжигания;
- управление такими установками, как правило, не осуществляется высокопрофессиональными специалистами;
- подобные установки часто располагаются в жилых кварталах и густонаселенных районах.

Пеллеты из недревесного сырья имеют повышенную зольность, высокое содержание хлора, азота и серы, а также ряда макроэлементов, поэтому недревесные пеллеты рекомендуется использовать в особых случаях, когда использование такого вида пеллет предусмотрено заранее и все приспособлено для их использования.

Примечания

1 Пеллеты, произведенные в соответствии с настоящим стандартом, могут быть использованы в пеллетных горелках, отвечающих требованиям EN 15270 [1], а также в пеллетных котлах или комбинированных нагревательных системах, работающих на гранулированном топливе и отвечающих требованиям EN 303-5 [2].

2 При сжигании материалов недревесного происхождения следует особое внимание обращать на возможность коррозии малых и средних котлов и их газоотводящих систем. Следует иметь в виду, что химический состав золы при сжигании травяных и плодовых биомасс может быть разным в зависимости от стадии роста и почвы, на которой произрастала культура. Присутствующие в биомассе хлор, фосфор и калий могут образовывать хлориды, фосфаты и другие химические соединения, приводящие к выделению большого количества хлористого водорода и образованию химически активной золы с низкой температурой плавления, что приводит к коррозии.

3 По сравнению с большей частью древесной биомассы недревесные биомассы обычно содержат больше элементов, образующих золу, а сами золы имеют более низкую температуру плавления. Это может приводить к образованию нагара, зашлаковыванию и коррозии внутренних стенок котлов. Данные проблемы характерны при использовании биомасс с высоким содержанием калия (K) и кремния (Si) и низким содержанием кальция (Ca).

4 При заключении контрактов следует использовать *ГОСТ 33103.1*.

Хотя каждая часть настоящей серии стандартов является самостоятельным документом, они все основаны на общих положениях, изложенных *ГОСТ 33103.1*. Поэтому рекомендуется использовать каждый отдельный стандарт настоящей серии совместно с *ГОСТ 33103.1*.

Серия межгосударственных стандартов *ГОСТ 33103* состоит из следующих частей, объединенных общим названием «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива»:

- Часть 1. Общие требования;
- Часть 2. Классификация древесных пеллет;
- Часть 3. Классификация древесных брикетов;
- Часть 4. Классификация древесной щепы;
- Часть 5. Классификация дров;
- Часть 6. Классификация недревесных пеллет;
- Часть 7. Классификация недревесных брикетов.

Поправка к ГОСТ 33103.6—2017 (ISO 17225-6:2014) Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 6. Классификация недревесных пеллет

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 2 2023 г.)

БИОТОПЛИВО ТВЕРДОЕ

Технические характеристики и классы топлива

Часть 6

Классификация недревесных пеллет

Solid biofuel. Fuel specifications and classes. Part 6. Graded non-woody pellets

Дата введения — 2018—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает технические характеристики (показатели, характеризующие свойства) недревесных пеллет, а также градацию технических характеристик (далее — классы) с целью классификации недревесных пеллет в зависимости от их свойств. Настоящий стандарт распространяется только на недревесные пеллеты, произведенные из следующего сырья (*ГОСТ 33103.1*, таблица 1):

- 2 Травяная биомасса

П р и м е ч а н и е — Травяную биомассу образуют растения, имеющие недревесный стебель, отмирающие в конце вегетационного периода. Травяная биомасса включает отходы зерновых и кормовых культур пищевой и перерабатывающей промышленности, а также побочные продукты этих отраслей, такие как зерна злаков.

- 3 Плодовая биомасса

- 4 Биомасса водных растений

- 5 Искусственные и произвольные смеси биомасс.

П р и м е ч а н и е — Группа 5 «Искусственные и произвольные смеси биомасс» включает смеси основных групп природных твердых материалов для производства биотоплива, а именно: древесной, травяной, плодовой биомасс и биомассы водных растений.

Искусственными называют специально приготовленные смеси биомасс (биотоплив), в то время как произвольные смеси — это смеси биомасс (биотоплив), полученные естественным или случайным образом. При описании искусственных и произвольных смесей пользуются таблицей 1 *ГОСТ 33103.1*.

Если смеси твердых биотоплив содержат химически обработанные материалы, это обязательно указывают.

П р и м е ч а н и е — В область применения настоящего стандарта не входят пеллеты из термически обработанной биомассы (так называемые, торрефицированные пеллеты). Торрефикацией называют мягкий пиролиз биомассы при температуре 200 °С — 300 °С.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 27313—2015 Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива

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

ГОСТ 32985—2014 (EN 15104:2011) Биотопливо твердое. Определение углерода, водорода и азота инструментальными методами

ГОСТ 32987—2014 (EN 15103:2009) *Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности*
ГОСТ 32988—2014 (EN 14775:2009) *Биотопливо твердое. Определение зольности*
ГОСТ 33103.1—2017 (ISO 17225-1:2014) *Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования*
ГОСТ 33104—2014 (EN 14588:2010) *Биотопливо твердое. Термины и определения*
ГОСТ 33106—2014 (EN 14918:2009) *Биотопливо твердое. Определение теплоты сгорания*
ГОСТ 33255—2015 (EN 14780:2011) *Биотопливо твердое. Методы подготовки проб*
ГОСТ 33256—2015 (EN 15289:2011) *Биотопливо твердое. Определение содержания общих серы и хлора*

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 33104, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 недревесная пеллета (non-woody pellet): Спрессованное путем механического сжатия биотопливо из дробленой или измельченной биомассы с добавками или без добавок, имеющее форму цилиндра с обломанными концами диаметром, как правило, менее 25 мм, разной длины в пределах от 3,15 до 40 мм.

Примечание — Сырьем для изготовления недревесных пеллет может быть травяная биомасса, плодовая биомасса, биомасса водных растений, а также искусственные или произвольные смеси этих биомасс. Смеси могут включать и древесную биомассу. Общее содержание влаги в пеллетах обычно менее 15 % (масс.).

3.2 добавка (additive): Материал, специально добавляемый в сырье для производства биотоплива, с целью повышения качества продукции (теплотворных свойств), ее эффективности, а также для снижения вредных выбросов при сжигании.

Примечание — Следовые количества смазочных веществ, попадающих естественным путем в биотопливо на этапе измельчения биомассы, не считают добавками.

3.3 химическая обработка (chemical treatment): Обработка химическими веществами, за исключением воздуха и воды, а также тепловой обработки.

Примечание — Примеры химической обработки приведены в ГОСТ 33103.1, приложение С.

3.4 коммерческое использование (commercial application): Утилизация твердого биотоплива в устройствах, предназначенных для сжигания топлив и потребляющих топлива приблизительно столько, сколько бытовые устройства.

Примечание — Коммерческое использование не следует путать с промышленным применением, которое подразумевает утилизацию гораздо более широкого спектра материалов в самых разных объемах.

4 Обозначения

В настоящем стандарте применены обозначения по ГОСТ 27313, а также следующие обозначения технических характеристик (показателей, характеризующих свойства пеллет), используемые в таблицах 1 и 2:

A — зольность на сухое состояние топлива (A^d), %;

BD — насыпная плотность на рабочее состояние топлива (BD^r), кг/м³;

D — диаметр на рабочее состояние топлива, мм;

DU — механическая прочность на рабочее состояние топлива, %;
 F — содержание мелкой фракции (частиц размером менее 3,15 мм) на рабочее состояние топлива, %;
 L — длина на рабочее состояние топлива, мм;
 M — содержание общей влаги на рабочее (влажное) состояние топлива (W_t^r), %;
 Q — низшая теплота сгорания при постоянном давлении на рабочее состояние топлива ($Q_{i,p}^r$), МДж/кг, кВт·ч/кг или МВт·ч/т.

Примечания

1 1 МДж/кг равен 0,2778 кВт·ч/кг (1 кВт·ч/кг равен 1 МВт·ч/т, а 1 МВт·ч/т равен 3,6 МДж/кг). 1 г/см³ равен 1 кг/дм³. 1 мг/кг равен 0,0001 % или 1 ppm.

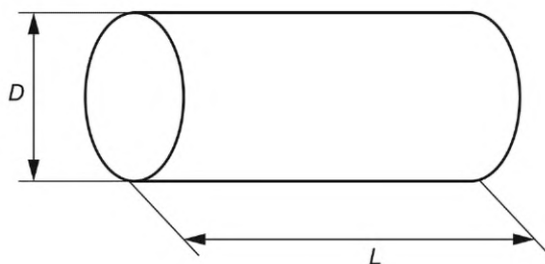
2 В таблицах 1 и 2 обозначения показателей, характеризующих свойства пеллет, приведены в сочетании с числом, которое представляет собой предельное значение соответствующего показателя и позволяет отнести недревесные пеллеты к определенному классу по их свойствам. Химический состав пеллет обозначают символами химических элементов, например, S (сера), Cl (хлор), N (азот). Число при символе элемента означает предельное значение содержания элемента и позволяет отнести недревесные пеллеты к определенному классу по их химическому составу.

3 В настоящем стандарте единица измерения показателя (технической характеристики), обозначенная «%», соответствует массовой доле, выраженной в процентах.

5 Технические характеристики недревесных пеллет

Отбор проб пеллет проводят в соответствии с ISO 18135 [3], а подготовку проб к испытаниям — по ГОСТ 33255. Технические характеристики недревесных пеллет, изготовленных из травяной, плодовой биомасс, биомассы водных растений или из искусственных или произвольных смесей биомасс, устанавливают в соответствии с таблицей 1 и рисунком 1. Технические характеристики недревесных пеллет, изготовленных из соломы злаков, мискантуса и канареечника тростниковидного, устанавливают в соответствии с таблицей 2 и рисунком 1. Для определения технических характеристик используют методы, регламентированные стандартами, перечисленными в разделе 2 и библиографии.

Химическую обработку биомассы, проведенную до ее сбора, можно не принимать во внимание. Если у кого-либо из участников сделки по поставке биотоплива есть причины предполагать наличие серьезных загрязнений, то проводят анализ биотоплива, при котором определяют такие химические примеси как галогенсодержащие органические вещества или тяжелые металлы. Причинами для подозрений могут быть: загрязнение местности, откуда идут поставки (например, из-за наличия отвалов угольного шлама); использование растений, ставших сырьем для производства топлива, специально для связывания химических веществ; использование для роста растений удобрения из осадков сточных вод (полученных при очистке сточных вод или в химическом производстве). Если сырье для изготовления пеллет относится к подгруппам 2.2.2 или 3.2.2 (химически обработанная травяная или плодовая биомасса в соответствии с ГОСТ 33103.1, таблица 1), то происхождение этого сырья должно быть четко указано.



D — диаметр; L — длина

Рисунок 1 — Размеры пеллет

Если имеются достоверные данные о химических и физических свойствах пеллет, проводить дополнительные анализы не требуется.

При наличии сомнений поступают одним из способов, описанных ниже (наиболее подходящим):

1) используют результаты ранее проведенных анализов биотоплива или аналогичной биомассы, из которой изготовлено биотопливо, для сравнения с показателями, указанными в декларации;

2) для сравнения с показателями, указанными в декларации, используют типичные значения показателей (ГОСТ 33103.1, приложение В);

3) проводят анализы:

а) упрощенным методом, если такой метод доступен;

б) стандартными методами.

Ответственность за предоставление точной и достоверной информации лежит на производителе или поставщике продукции вне зависимости от того, проведен лабораторный анализ или нет. Наличие типичных значений показателей не отменяет обязанности производителя или поставщика предоставить точную и надежную информацию.

П р и м е ч а н и е — При изменении состояния материала, из которого изготовлено биотопливо, проведение анализа обязательно.

Данным о низком содержании мелочи в топливе можно доверять только в том случае, если такое содержание мелочи было установлено в месте последней погрузки топливных пеллет для доставки их конечному потребителю (таблицы 1 и 2). Дистрибьюторы, сопровождающие партию топливных пеллет от ворот предприятия до конечного потребителя, должны соблюдать соответствующие правила обращения с грузом, чтобы содержание мелочи не увеличилось.

Для сохранения качества пеллет следует соблюдать необходимые требования к обращению и хранению пеллет (включая требования к оборудованию) на всех этапах поставки.

П р и м е ч а н и е — Требования к содержанию мелочи включены с целью помочь мелким пользователям избежать нежелательных последствий при сжигании пеллет в различных нагревательных устройствах.

Качественные показатели продукции приводят в сопроводительном документе или на соответствующей этикетке на упаковке.

Т а б л и ц а 1 — Технические характеристики пеллет, изготовленных из травяной биомассы, плодовой биомассы, биомассы водных растений, а также из искусственных и непроизвольных смесей биомасс

Наименование показателя	Наименование технической характеристики. Метод определения	Единица измерения	Значение технической характеристики для пеллет основного класса	
			А	В
Нормируемые характеристики	Происхождение и источник получения^а, ГОСТ 33103.1	—	2 Травяная биомасса 3 Плодовая биомасса 4 Биомасса водных растений 5 Искусственные и непроизвольные смеси биомасс	2 Травяная биомасса 3 Плодовая биомасса 4 Биомасса водных растений 5 Искусственные и непроизвольные смеси биомасс
	Диаметр, D^б и длина L^с, ISO 17829 [4], согласно рисунку 1	мм	От D06 до D25, D ± 1; 3,15 < L ≤ 40 (от D06 до D10) 3,15 < L ≤ 50 (от D12 до D25)	От D06 до D25, D ± 1; 3,15 < L ≤ 40 (от D06 до D10) 3,15 < L ≤ 50 (от D12 до D25)
	Массовая доля влаги, M, ISO 18134-1 [5], ГОСТ 32975.2	% на рабочее (влажное) состояние	M12 ≤ 12	M15 ≤ 15
	Зольность, A, ГОСТ 32988	% на сухое состояние	A6.0 ≤ 6	A10 ≤ 10
	Механическая прочность, DU, ISO 17831-1 [6]	% на рабочее состояние	DU97.5 ≥ 97,5	DU96.0 ≥ 96,0
	Массовая доля мелочи, F^д, ISO 18846 [7]	% на рабочее состояние	F2.0 ≤ 2,0	F3.0 ≤ 3,0

Окончание таблицы 1

Наименование показателя	Наименование технической характеристики. Метод определения	Единица измерения	Значение технической характеристики для пеллет основного класса	
			А	В
	Добавки ^e	% на рабочее состояние	≤ 5 Указывают тип и количество добавок	≤ 5 Указывают тип и количество добавок
	Низшая теплота сгорания, Q, ГОСТ 33106	МДж/кг или кВт·ч/кг на рабочее состояние	Q14.5 ≥ 14,5 или Q4.0 ≥ 4,0	Q14.5 ≥ 14,5 или Q4.0 ≥ 4,0
	Насыпная плотность, BD, ГОСТ 32987	кг/м ³ на рабочее состояние	BD600 ≥ 600	BD600 ≥ 600
	Массовая доля азота, N, ГОСТ 32985	% на сухое состояние	N1.5 ≤ 1,5	N2.0 ≤ 2,0
	Массовая доля серы, S, ГОСТ 33256	% на сухое состояние	S0.20 ≤ 0,20	S0.30 ≤ 0,30
	Массовая доля хлора, Cl, ГОСТ 33256	% на сухое состояние	Cl0.10 ≤ 0,10	Cl0.30 ≤ 0,30
	Содержание мышьяка, As, ISO 16968 [8]	мг/кг на сухое состояние	≤ 1	≤ 1
	Содержание кадмия, Cd, ISO 16968 [8]	мг/кг на сухое состояние	≤ 0,5	≤ 0,5
	Содержание хрома, Cr, ISO 16968 [8]	мг/кг на сухое состояние	≤ 50	≤ 50
	Содержание меди, Cu, ISO 16968 [8]	мг/кг на сухое состояние	≤ 20	≤ 20
	Содержание свинца, Pb, ISO 16968 [8]	мг/кг на сухое состояние	≤ 10	≤ 10
	Содержание ртути, Hg, ISO 16968 [8]	мг/кг на сухое состояние	≤ 0,1	≤ 0,1
	Содержание никеля, Ni, ISO 16968 [8]	мг/кг на сухое состояние	≤ 10	≤ 10
	Содержание цинка, Zn, ISO 16968 [8]	мг/кг на сухое состояние	≤ 100	≤ 100
Справочные характеристики	Плавкость золы ^f , CEN/TS 15370-1 [9]	°С	Следует указывать	Следует указывать

^a Указывают четырехзначный номер по классификации (таблица 1 ГОСТ 33103.1). Смеси могут включать также древесную биомассу. Если состав искусственной смеси известен, ее характеризуют, указывая процентное содержание компонентов смеси. **Пример 1: 80 % 2.1.1.2 Солома, 20 % 2.1.2.2 Трава, стебли.** При характеристике произвольной смеси первым следует указывать основной компонент. **Пример 2: 2.1.1.2 Солома, 2.1.2.2 Трава, стебли.**

^b Указывают конкретный размер пеллет (т. е. D06, D08, D10, D12 или D25).

^c Количество пеллет, длина которых превышает 40 мм, может быть равно 1 % (от D06 до D10). Для пеллет классов от D06 до D10 максимальная длина должна составлять ≤ 45 мм. Пеллетами длиной более 3,15 мм считают пеллеты, остающиеся на сите с круглыми отверстиями размером 3,15 мм.

^d На выходе от производителя при погрузке в транспортное средство россыпью и при упаковке в малые (до 20 кг) и большие мешки, или после доставки конечному потребителю.

^e Указывают тип добавок, способствующих производству, транспортировке или сжиганию пеллет (связующие вещества при прессовании, ингибиторы шлакообразования или любые другие добавки, например, крахмал, кукурузная мука, картофельная мука, растительное масло, лигнин, торф).

^f Рекомендуется указывать все характерные температуры (начальную температуру усадки SST, температуру деформации DT, температуру полусферы НТ и температуру растекания FT), определяемые в окислительной атмосфере.

Т а б л и ц а 2 — Технические характеристики пеллет, изготовленных из соломы злаков, мискантуса и канареечника тростниковидного

Наименование показателя	Наименование технической характеристики. Метод определения	Единица измерения	Значение технической характеристики для пеллет, изготовленных из		
			соломы злаков	мискантуса	канареечника тростниковидного
Нормируемые характеристики	Происхождение и источник получения, ГОСТ 33103.1	—	2.1.1.2 Солома	2.1.2.1 Травы. Целые растения	2.1.2.1 Травы. Целые растения
	Диаметр, D^a и длина L^b, ISO 17829 [4] Согласно рисунку 1	мм	От D06 до D25, $D \pm 1$; $3,15 < L \leq 40$ (от D06 до D10) $3,15 < L \leq 50$ (от D12 до D25)	От D06 до D25, $D \pm 1$; $3,15 < L \leq 40$ (от D06 до D10) $3,15 < L \leq 50$ (от D12 до D25)	От D06 до D25, $D \pm 1$; $3,15 < L \leq 40$ (от D06 до D10) $3,15 < L \leq 50$ (от D12 до D25)
	Массовая доля влаги, M, ISO 18134-1 [5], ГОСТ 32975.2	% на рабочее, влажное состояние	$M10 \leq 10$	$M10 \leq 10$	$M12 \leq 12$
	Зольность, A^c, ГОСТ 32988	% на сухое состояние	$A6.0 \leq 6$ $A6.0+ > 6^d$	$A4.0 \leq 4$ $A4.0+ > 4^d$	$A8.0 \leq 8$ $A8.0+ > 8^d$
	Механическая прочность, DU, ISO 17831-1 [6]	% на рабочее состояние	$DU97.5 \geq 97,5$	$DU97.5 \geq 97,5$	$DU96.5 \geq 96,5$
	Массовая доля мелочи, F^e, ISO 18846 [7]	% на рабочее состояние	$F1.0 \leq 1,0$	$F1.0 \leq 1,0$	$F1.0 \leq 1,0$
	Добавки f	% на сухое состояние	Указывают тип и количество добавок	Указывают тип и количество добавок	Указывают тип и количество добавок
	Низшая теплота сгорания, Q, ГОСТ 33106	МДж/кг или кВт·ч/кг на рабочее состояние	Указывают минимальное значение	Указывают минимальное значение	$Q14.5 \geq 14,5$ или $Q4.0 \geq 4,0$
	Насыпная плотность, BD, ГОСТ 32987	кг/м ³ на рабочее состояние	$BD600 \geq 600$	$BD580 \geq 580$	$BD550 \geq 550$
	Массовая доля азота, N, ГОСТ 32985	% на сухое состояние	$N0.7 \leq 0,7$	$N0.5 \leq 0,5$	$N2.0 \leq 2,0$
	Массовая доля серы, S, ГОСТ 33256	% на сухое состояние	$S0.10 \leq 0,10$	$S0.05 \leq 0,05$	$S0.20 \leq 0,20$
	Массовая доля хлора, Cl, ГОСТ 33256	% на сухое состояние	$Cl0.10 \leq 0,10$	$Cl0.08 \leq 0,08$	$Cl0.10 \leq 0,10$
	Содержание мышьяка, As, ISO 16968 [8]	мг/кг на сухое состояние	≤ 1	≤ 1	≤ 1
	Содержание кадмия, Cd, ISO 16968 [8]	мг/кг на сухое состояние	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$
Содержание хрома, Cr, ISO 16968 [8]	мг/кг на сухое состояние	≤ 50	≤ 50	≤ 50	

Окончание таблицы 2

Наименование показателя	Наименование технической характеристики. Метод определения	Единица измерения	Значение технической характеристики для пеллет, изготовленных из		
			соломы злаков	мискантуса	канареечника тростниковидного
	Содержание меди, Cu, ISO 16968 [8]	мг/кг на сухое состояние	≤ 20	≤ 20	≤ 20
	Содержание свинца, Pb, ISO 16968 [8]	мг/кг на сухое состояние	≤ 10	≤ 10	≤ 10
	Содержание ртути, Hg, ISO 16968 [8]	мг/кг на сухое состояние	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
	Содержание никеля, Ni, ISO 16968 [8]	мг/кг на сухое состояние	≤ 10	≤ 10	≤ 10
	Содержание цинка, Zn, ISO 16968 [8]	мг/кг на сухое состояние	≤ 100	≤ 100	≤ 100
Справочные характеристики	Плавкость золы^g, CEN/TS 15370-1 [9]	°С	Следует указывать	Следует указывать	Следует указывать

^a Указывают конкретный размер пеллет (т. е. D06, D08, D10, D12 или D25).

^b Количество пеллет, длина которых превышает 40 мм, может быть равно 1 % (от D06 до D10). Для пеллет классов от D06 до D10, максимальная длина должна составлять ≤ 45 мм. Пеллетами длиной более 3,15 мм считают пеллеты, остающиеся на сите с круглыми отверстиями размером 3,15 мм.

^c Указывают действительное значение зольности.

^d Указывают действительное значение.

^e На выходе от производителя при погрузке в транспортное средство россыпью и при упаковке в малые (до 20 кг) и большие мешки, или после доставки конечному потребителю.

^f Указывают тип добавок, способствующих производству, транспортировке или сжиганию пеллет (связующие вещества при прессовании, ингибиторы шлакообразования или любые другие добавки, например, крахмал, кукурузная мука, картофельная мука, растительное масло, лигнин, торф).

^g Рекомендуется указывать все характеристические температуры (начальную температуру усадки SST, температуру деформации DT, температуру полусферы HT и температуру растекания FT), определяемые в окислительной атмосфере.

**Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов
международным стандартам, использованным в качестве ссылочных
в примененном международном стандарте**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ 27313—2015	—	*
ГОСТ 32975.2—2014	MOD	EN 14774-2:2009 «Топливо биологическое твердое. Определение содержания влаги. Метод сушильной печи. Часть 2. Полная влажность. Упрощенный метод»
ГОСТ 32985—2014	MOD	EN 15104:2011 «Биотопливо твердое. Определение общего содержания углерода, водорода и азота. Инструментальный метод»
ГОСТ 32987—2014	MOD	EN 15103:2009 «Биотопливо твердое. Определение объемной плотности»
ГОСТ 32988—2014	MOD	EN 14775:2009 «Топливо биологическое твердое. Определение содержания золы»
ГОСТ 33104—2014	MOD	EN 14588:2010 «Топлива биологические твердые. Терминология, определения и описания»
ГОСТ 33106—2014	MOD	EN 14918:2009 «Биотопливо твердое. Определение теплотворной способности»
ГОСТ 33255—2015	MOD	EN 14780:2011 «Твердое биотопливо. Приготовление проб»
ГОСТ 33256—2015	MOD	EN 15289:2011 «Биотопливо твердое. Определение общего содержания серы и хлора»
<p>* Соответствующий международный стандарт отсутствует. Пр и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - MOD — модифицированные стандарты.</p>		

Библиография

- [1] EN 15270:2007 Pellet burners for small heating boilers — Definitions, requirements, testing, marking
(Пеллетные горелки для малых нагревательных котлов. Термины и определения, требования, испытание, маркировка)
- [2] EN 303-5:2012 Heating boilers. Part 5: Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW. Terminology, requirements, testing and marking
(Бойлерные установки. Часть 5. Бойлерные установки на твердом топливе с ручной и автоматической загрузкой тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, испытание, маркировка)
- [3] ISO 18135 * Solid Biofuels — Sampling
Твердые биотоплива. Отбор проб
- [4] ISO 17829 ** Solid biofuels — Determination of length and diameter of pellets
(Твердые биотоплива. Определение длины и диаметра пеллет)
- [5] ISO 18134-1:2015 Solid biofuels — Determination of moisture content — Oven dry method — Part 1: Total moisture — Reference method
(Твердые биотоплива. Определение содержания влаги. Метод высушивания в сушильном шкафу. Часть 1. Общая влага. Стандартный метод)
- [6] ISO 17831-1 ** Solid biofuels — Determination of mechanical durability of pellets and briquettes — Part 1: Pellets
(Твердые биотоплива. Определение механической прочности пеллет и брикетов. Часть 1. Пеллеты)
- [7] ISO 18846 * Solid biofuels — Determination of fines content in quantities of pellets — Manual sieve method using 3,15 mm sieve aperture
(Твердые биотоплива. Определение содержания мелочи для оценки качества пеллет. Метод ручного рассева с использованием сита с размером отверстий 3,15 мм)
- [8] ISO 16968:2015 Solid biofuels — Determination of minor elements
(Твердые биотоплива. Определение микроэлементов)
- [9] CEN/TS 15370-1:2006 Solid Biofuels — Method for the determination of ash melting behaviour — Part 1: Characteristic temperatures method
(Твердые биотоплива. Метод определения плавкости золы. Часть 1. Метод характерных температур)

* Международный стандарт находится на стадии разработки.

** Международный стандарт подготовлен к опубликованию.

Ключевые слова: биотопливо твердое, технические характеристики биотоплива, классы биотоплива, древесные пеллеты, недревесные пеллеты, древесная биомасса, травяная биомасса, плодовая биомасса, биомасса водных растений

Редактор *Г.Н. Симонова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *А.А. Ворониной*

Сдано в набор 26.08.2019. Подписано в печать 21.10.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Поправка к ГОСТ 33103.6—2017 (ISO 17225-6:2014) Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 6. Классификация недревесных пеллет

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 2 2023 г.)