#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р 53357 — 2013 (ИСО 17246:2010)

# ТОПЛИВО ТВЕРДОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ

# Технический анализ

ISO 17246:2010 Coal — Proximate analysis (MOD)

Издание официальное



Москва Стандартинформ 2014

# Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

#### Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 179 «Твердое минеральное топливо»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 № 1231-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 17246:2010 «Уголь. Технический анализ» (ISO 17246:2010 «Coal Proximate analysis»).

Дополнительные положения, включенные в текст стандарта для учета потребностей национальной экономики, выделены курсивом и изложены во введении.

5 B3AMEH FOCT P 53357—2009 (MCO 17246:2005)

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0 – 2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) 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 национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет (gost.ru).

© Стандартинформ, 2014

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.

# Поправка к ГОСТ Р 53357—2013 (ИСО 17246:2010) Топливо твердое минеральное. Технический анализ

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 6. Таблица 1. Графа «Метод определения». Для показателей: «Общая влага (если требуется представить результаты «на рабочее состояние»)»	ГОСТР	ΓΟCT P 52911
«Зольность» «Выход летучих ве- ществ»	FOCT P FOCT P	FOCT P 55661 FOCT P 55660
Раздел 7. Таблица 2. Графа «сухое d» <i>W</i>	$P^d = P^a \frac{100}{100 - 100}$	$P^d = P^a \frac{100}{100 - W^a}$

(ИУС № 10 2015 г.)

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Топливо твердое минеральное. Технический анализ

Solid mineral fuel. Proximate analysis

Дата введения—2015—01—01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на каменные и бурые угли, *лигниты, антрациты,* горючие сланцы (далее – твердое минеральное топливо) и устанавливает стандартные методы проведения технического анализа.

Эти стандартные методы предназначены для проведения сравнительных испытаний твердого минерального топлива *и оценки качества топлива* на предприятиях угольной промышленности.

# 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты: ГОСТ Р 52917—2008 Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе (ИСО 11722:1999, ИСО 5068-2:2007, МОД)

ГОСТ Р 55660—2013 Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода летучих веществ (ИСО 562:2010, ИСО 5071-1:1997, МОD)

ГОСТ Р 55661—2013 Топливо твердое минеральное. Методы определения зольности (ИСО 1171:2010, MOD)

ГОСТ Р 52911—2013 Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги (ИСО 589:2008, ИСО 5068-1:2007, МОD)

ГОСТ 17070—87 Угли. Термины и определения

ГОСТ 27313—95 Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа для различных состояний топлива (ИСО 1170:1977, MOD)

Примечани е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

- В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 17070, а также следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1 **технический анализ** (proximate analysis): Определение в твердом минеральном топливе влаги, зольности, выхода летучих веществ и расчет нелетучего углерода.

#### **FOCT P 53357—2013**

3.2 **нелетучий углерод** (the fix carbon): Содержание углерода в нелетучем остатке, рассчитанное по разности между 100 % и суммой содержания влаги, зольности и выхода летучих веществ, выраженных в процентах по массе.

### 4 Сущность понятия «технический анализ»

Проводят анализ твердого минерального топлива, определяя влагу, зольность и выход летучих веществ. Содержание нелетучего углерода рассчитывают по разности. Полученные результаты, пересчитанные на соответствующее состояние топлива, представляют собой результаты технического анализа.

## 5 Приготовление пробы

Пробу для проведения технического анализа готовят в соответствии с требованиями стандартов на методы определения показателей технического

анализа (таблица 1).

Показатели технического анализа (влага аналитическая, зольность, выход летучих веществ) определяют из аналитической пробы топлива, доведенной до воздушно-сухого состояния.

## 6 Методы определения

Показатели технического анализа определяют стандартными методами, приведенными в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Стандартные методы определения показателей технического анализа топлив

Показатели технического анализа	Метод определения
Общая влага (если требуется представить	ГОСТ Р
результаты «на рабочее состояние»)	
Аналитическая влага	ΓΟCT P 52917
Зольность	ГОСТР
Выход летучих веществ	ГОСТ Р

### 7 Обработка результатов

Обозначения показателей технического анализа и индексы к ним — по  $\Gamma$ OCT 27313. Массовую долю нелетучего углерода в аналитической пробе  $C_f^a$ , %, рассчитывают по формуле

$$C_f^a = 100 - (W^a + A^a + V^a),$$
 (1)

где  $W^a$  — массовая доля влаги в аналитической пробе, %;

 $A^{a}$  — зольность аналитической пробы, %;

 $V^a$  — выход летучих веществ аналитической пробы, %.

Результаты представляют с точностью до 0,1 %.

Все показатели технического анализа, включая нелетучий углерод, могут быть рассчитаны на различные состояния топлива по формулам, представленным в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Формулы для пересчета результатов технического анализа на различные состояния топлива

Показатели	Состояние топлива		
технического анализа <i>Р</i>	аналитическое * а (экспериментальна я величина)	cyxoe d	рабочее <i>r</i>
Влага, зольность, выход летучих веществ, нелетучий углерод	P <sup>a</sup>	$P^d = P^a \frac{100}{100}$ $W^a$	$P' = P^{a} \frac{100 - W_{t}^{r} **}{100 - W^{a}}$

<sup>\*</sup> Аналитическое состояние топлива — это воздушно-сухое состояние аналитической пробы топлива.

В приложении А приведены в качестве примера результаты технического анализа, рассчитанные на различные состояния топлива.

# 8 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать следующую информацию:

- а) ссылку на настоящий стандарт;
- б) идентификацию пробы, дату и время приготовления пробы;
- в) использованный метод или методы определения;
- г) результаты определений с указанием состояния топлива.

<sup>\*\*</sup> $W_t^r$  — общая влага рабочего топлива, %.

# Приложение А

(справочное)

# Результаты технического анализа топлива (пример)

# Таблица А.1

	Значение показателя (%) на состояние топлива		
Показатель технического анализа и его	рабочее	аналитическо	cyxoe
обозначение	r	e a	d
Влага общая $W_t^{\ r}$	8,0	_	_
Влага аналитическая <i>W</i> <sup>a</sup>	_	3,0	_
Зольность А	9,5	10,0	10,3
Выход летучих веществ <i>V</i>	19,0	20,0	20,6
Нелетучий углерод $C_f$	63,5	67,0	69,1
Итого	100,0	100,0	100,0

# Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии международных стандартов, использованных в качестве ссылочных в примененном международном стандарте, межгосударственным и национальным стандартам

ТаблицаДА.1

Обозначение и наименование	Степень	Обозначение и наименование
международного стандарта	соответствия	межгосударственного и
		национального стандарта
ИСО 562:2010	MOD	FOCT P 55660—2013
Уголь каменный и кокс.		Топливо твердое минеральное.
Определение выхода летучих		Определение выхода летучих веществ
веществ		
ИСО 589:2008	MOD	ГОСТ Р 52911— 2013
Каменный уголь. Определение		Топливо твердое минеральное.
общей влаги		Определение общей влаги
ИСО 1171:2010	MOD	ГОСТ Р 55661 — 2013
Твердые минеральные топлива.		Топливо твердое минеральное.
Определение зольности		Определение зольности
ИСО 1213-2:1992	NEQ	ГОСТ 17070—87
Твердое минеральное топливо.		Угли. Термины и определения
Словарь. Часть 2. Термины,		
относящиеся к отбору, испытанию и		
анализу проб		
ИСО 5068-1:2007	MOD	ГОСТ Р 52911— 2013
Угли бурые и лигниты.		Топливо твердое минеральное.
Определение содержания влаги.		Определение общей влаги
Часть 1. Косвенный гравиметрический		
метод определения общей влаги		
ИСО 5068-2:2007	MOD	ГОСТ Р 52917—2008
Угли бурые и лигниты. Опреде-		Топливо твердое минеральное.
ление содержания влаги. Часть 2.		Методы определения влаги в
Косвенный гравиметрический метод		аналитической пробе
определения влаги в аналитической		
пробе		
ИСО 5071-1:1997	MOD	FOCT P 55660—2013
Угли бурые и лигниты.		Топливо твердое минеральное.
Определение выхода летучих		Определение выхода летучих веществ
веществ в аналитической пробе.		
Часть 1. Метод с двумя печами		
ИСО 11722:1999	MOD	ГОСТ Р 52917—2008
Топливо твердое минеральное.		Топливо твердое минеральное.
Каменный уголь. Определение влаги		Методы определения влаги в
в аналитической пробе		аналитической пробе
высушиванием в токе азота		
I применание — В настопней та	блине использовань	и спалующие усповище обозизиения стапени

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

<sup>-</sup> NEQ - не эквивалентные стандарты

<sup>-</sup> MOD – модифицированные стандарты

УДК 622.62:543.822:006.354

OKC 75.160.10

ОКП 03 2000

Ключевые слова: топливо твердое минеральное, технический анализ, влага, зольность, выход летучих веществ, нелетучий углерод, пересчет на другие состояния топлива

Подписано в печать 01.04.2014. Формат 60х84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Усл. печ. л. 0,93. Тираж 31 экз. Зак. 1299

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,

123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru

info@gostinfo.ru