
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54245—
2010
(ИСО 1170:2008)

Топливо твердое минеральное

**ПЕРЕСЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА
НА РАЗЛИЧНЫЕ СОСТОЯНИЯ ТОПЛИВА**

ISO 1170:2008
Coal and coke — Calculation of analyses to different bases
(MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2013

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Институт горючих ископаемых — научно-технический центр по комплексной переработке твердых горючих ископаемых» (ФГУП «ИГИ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

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

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2010 г. № 1044-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 1170:2008 «Уголь и кокс — Пересчет результатов анализа на различные состояния топлива» (ISO 1170:2008 «Coal and coke — Calculation of analyses to different bases») путем изменения отдельных фраз (слов, значений показателей, ссылок), которые выделены в тексте курсивом.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2013

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	Обозначения	2
4	Сущность метода	2
5	Обозначение показателей и индексов	2
5.1	Обозначение показателей качества твердого топлива	2
5.2	Обозначение индексов, выражающих состояние топлива	3
6	Пересчет результатов анализа твердого топлива	3
6.1	Общие представления	3
6.2	Таблица коэффициентов для пересчета результатов анализа на различные состояния топлива	3
6.3	Особенности пересчета результатов анализа на сухое без минеральной массы состояние твердого топлива для некоторых показателей качества	3
	Приложение А (обязательное) Минеральная масса	7
	Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте	8
	Библиография	10