
**Топливо твердое минеральное.
Определение зольности**

Solid mineral fuels – Determination of ash

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 1171:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7e60fd7e-ee72-4a6e-a307-905fbc91ced/iso-1171-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7e60fd7e-ee72-4a6e-a307-905fbc91ced/iso-1171-2010>

Ответственность за подготовку русской версии несёт GOST R
(Российская Федерация) в соответствии со статьёй 18.1 Устава ISO



Ссылочный номер
ISO 1171:2010(R)

Отказ от ответственности при работе в PDF

Настоящий файл PDF может содержать интегрированные шрифты. В соответствии с условиями лицензирования, принятыми фирмой Adobe, этот файл можно распечатать или смотреть на экране, но его нельзя изменить, пока не будет получена лицензия на интегрированные шрифты и они не будут установлены на компьютере, на котором ведется редактирование. В случае загрузки настоящего файла заинтересованные стороны принимают на себя ответственность за соблюдение лицензионных условий фирмы Adobe. Центральный секретариат ISO не несет никакой ответственности в этом отношении.

Adobe – торговый знак фирмы Adobe Systems Incorporated.

Подробности, относящиеся к программным продуктам, использованные для создания настоящего файла PDF, можно найти в рубрике General Info файла; параметры создания PDF были оптимизированы для печати. Были приняты во внимание все меры предосторожности с тем, чтобы обеспечить пригодность настоящего файла для использования комитетами-членами ISO. В редких случаях возникновения проблемы, связанной со сказанным выше, просьба проинформировать Центральный секретариат по адресу, приведенному ниже.

iTeh Standards (<https://standards.iteh.ai>) Document Preview

[ISO 1171:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7e60fd7e-ee72-4a6e-a307-905fbc91ced/iso-1171-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7e60fd7e-ee72-4a6e-a307-905fbc91ced/iso-1171-2010>



ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЕН АВТОРСКИМ ПРАВОМ

© ISO 2010

Все права сохраняются. Если не указано иное, никакую часть настоящей публикации нельзя копировать или использовать в какой-либо форме или каким-либо электронным или механическим способом, включая фотокопии и микрофильмы, без предварительного письменного согласия ISO, которое должно быть получено после запроса о разрешении, направленного по адресу, приведенному ниже, или в комитет-член ISO в стране запрашивающей стороны.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org

Web www.iso.org

Опубликовано в Швейцарии

Содержание

Страница

Предисловие.....	iv
Введение	v
1 Область применения.....	1
2 Сущность метода.....	1
3 Аппаратура	1
4 Подготовка пробы для испытания.....	1
5 Проведение анализа	2
6 Обработка результатов	2
7 Прецизионность.....	3
8 Протокол испытания.....	3
Библиография	4

iTeh Standards
 (<https://standards.iteh.ai>)
 Document Preview

[ISO 1171:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7e60fd7e-ee72-4a6e-a307-905fbc91ced/iso-1171-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7e60fd7e-ee72-4a6e-a307-905fbc91ced/iso-1171-2010>

Предисловие

Международная организация по стандартизации (ISO) представляет собой всемирную федерацию, состоящую из национальных органов по стандартизации (комитеты-члены ISO). Работа по разработке международных стандартов обычно ведется Техническими комитетами ISO. Каждый комитет-член, заинтересованный в теме, для решения которой образован данный технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные организации, правительственные и неправительственные, поддерживающие связь с ISO, также принимают участие в работе. ISO тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (IEC) по всем вопросам стандартизации в области электротехники.

Международные стандарты разрабатываются в соответствии с правилами, установленными в Части 2 Директив ISO/IEC.

Основное назначение технических комитетов заключается в разработке международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые Техническими комитетами, направляются комитетам-членам на голосование. Для их опубликования в качестве международных стандартов требуется одобрение не менее 75 % комитетов-членов, участвовавших в голосовании.

Внимание обращается на тот факт, что отдельные элементы данного документа могут составлять предмет патентных прав. ISO не несет ответственность за идентификацию каких-либо или всех подобных патентных прав.

ISO 1171 был подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 27, *Твердое минеральное топливо*, Подкомитетом SC 5, *Методы анализа*.

Настоящее четвертое издание отменяет и заменяет третье издание (ISO 1171:1997) после незначительного технического пересмотра. (Он также включает Техническую поправку ISO 1171:1997/Cor.1:1998.)

[ISO 1171:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7e60fd7e-ee72-4a6e-a307-905fbc91ced/iso-1171-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7e60fd7e-ee72-4a6e-a307-905fbc91ced/iso-1171-2010>

Введение

Зола, остающаяся после сжигания угля или кокса на воздухе, образуется неорганическими комплексами, присутствующими в растительных остатках, из которых образовался уголь и сопутствующими минеральными веществами. Поэтому результатом определения является “зольность”, а не “содержание золы”, поскольку уголь не содержит никакой золы.

Количество серы, удерживаемой в золе, отчасти зависит от условий озоления и, чтобы получить значения зольности на основе сравнения, необходимо строго придерживаться заданных условий.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 1171:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7e60fd7e-ee72-4a6e-a307-905fbc91ced/iso-1171-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7e60fd7e-ee72-4a6e-a307-905fbc91ced/iso-1171-2010>

