



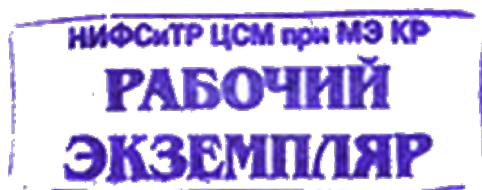
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 5069-1—
2014

Угли бурые и лигниты
ПРИНЦИПЫ ОТБОРА ПРОБ

Часть 1
Отбор проб для определения содержания влаги и для
общего анализа

(ISO 5069-1:1983, IDT)



Издание официальное

Зарегистрирован
№ 9624
30.06.2014 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации Республики Казахстан ТК 6 «Уголь и продукты его переработки» на базе ТОО «Научно-исследовательский центр «Уголь»

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 45-2014 от 25 июня 2014 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 5069-1:1983 Brown coals and lignites - Principles of sampling - Part 1: Sampling for determination of moisture content and for general analysis (Угли бурые и лигниты. Принципы отбора проб. Часть 1. Отбор проб для определения содержания влаги и для общего анализа).

Международный стандарт разработан международным Техническим комитетом ISO/TC 27 «Твердое минеральное топливо».

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в национальных органах по стандартизации.

Перевод с английского языка (en).

В разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылки на международные стандарты актуализированы.

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении Д.А.

Степень соответствия – идентичная (IDT).

Стандарт подготовлен на основе применения СТ РК ИСО 5069-1-2009 «Угли бурые и лигниты. Принципы отбора проб. Часть 1. Отбор проб для определения содержания влаги и для общего анализа».

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

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

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Содержание

	Введение.....	IV
1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Общие принципы.....	2
3.1	Типы объединенных проб	2
3.2	Общие требования к хранению проб для определения содержания влаги	2
3.3	Прецизионность	2
3.4	Минимальная масса и минимальное число точечных проб	2
4	Общие требования к отбору проб	4
4.1	Отбор проб из потоков угля	4
4.2	Отбор проб из вагонов и барж	5
4.3	Отбор проб из штабелей	5
5	Объединенная проба	5
	Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам	6

Введение

Настоящий международный стандарт устанавливает принципы отбора проб бурых углей и лигнитов.

В части 1 приведены принципы отбора проб бурых углей и лигнитов из потоков, вагонов, барж и штабелей, которые отличаются от принципов отбора проб каменных углей, изложенных в ISO 18283.

Другие аспекты отбора проб, в т. ч. процедура повторного отбора проб, основаны на принципах, общих с каменными углями.

В части 2 приведены методы подготовки лабораторных и аналитических проб бурых углей и лигнитов для определения содержания влаги и для общего анализа.

Примечание – См. международные стандарты ISO 1213-1 и ISO 1213-2.