

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34477—
2018

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

**Стандартный метод определения
размолоспособности угля по Хардгрову**

(ASTM D409/D409M-16, Standard test method for
determination grindability of coal by Hardgrove, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 14435
3 декабря 2018 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

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 «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 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации Республики Казахстан № 6 «Уголь и продукты его переработки» на базе ТОО «Научно-исследовательский центр «Уголь» и Республиканским государственным предприятием «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протоколом от 29 ноября 2018 г. №54-2018)

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
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен ASTM D409/D409M-16 Standard test method for grindability of coal by the Hardgrove-machine method (Стандартный метод определения размолоспособности угля на приборе Хардрова), IDT

Стандарт ASTM D409/D409M-16 разработан подкомитетом D05.07 «Физические характеристики угля» технического Комитета ASTM D05 «Уголь и кокс»

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного стандарта ASTM для увязки с наименованиями, принятыми в существующем комплексе межгосударственных стандартов

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении Д.А

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.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Межгосударственные стандарты», а текст изменений – в информационных указателях «Межгосударственные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Межгосударственные стандарты».

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

Содержание

Введение	
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Сущность	3
4 Аппаратура	3
5 Отбор объединенной пробы	8
6 Подготовка проб	8
7 Проведение испытания	9
8 Обработка результатов	10
9 Прецизионность и погрешность	11
Приложение А (обязательное)	13
Приложение В (справочное) Сведения о стандартных ситах, соответствующих Техническим условиям ASTM E11 или ISO 3310-1, серия R 20	26
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии ссылочных стандартов межгосударственным стандартам	27