

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
1916—
2015

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Топливо твердое минеральное
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ МИНЕРАЛЬНЫХ
ПРИМЕСЕЙ (ПОРОДЫ) И МЕЛОЧИ**

Зарегистрирован
№ 10847
27 февраля 2015 г.



Издание официальное
Кыргызстандарт
Бишкек

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Союз Евразийских 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 РАЗРАБОТАН Республиканским государственным предприятием «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» и Техническим комитетом по стандартизации ТК 6 «Уголь и продукты его переработки» на базе ТОО «Научно-исследовательский центр «Уголь»

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства инвестиций и развития Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол 75-П от 27 февраля 2015 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
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 1916-75

© Кыргызстандарт, 2023

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 27 июля 2023 г. № 24-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 1916—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

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»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения.....	2
4	Оборудование и средства измерений.....	2
5	Сущность метода.....	2
6	Отбор проб.....	3
7	Проведение испытаний	3
7.1	Общие положения	3
7.2	Определение массовой доли мелочи.....	3
7.3	Определение массовой доли минеральных примесей (породы).....	4
8	Обработка результатов.....	4
9	Протокол испытаний.....	4
Приложение	А (рекомендуемое) Рекомендуемая форма протокола испытаний.....	5

**Топливо твердое минеральное
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРИМЕСЕЙ
(ПОРОДЫ) И МЕЛОЧИ**

Solid mineral fuel. Determination of mineral impurities (rock) and fines

Дата введения 2024-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на угли бурые и лигниты, каменные, антрацит, топливо агломерированное (брикеты угольные и др.), сланцы горючие (далее – топливо) и устанавливает методы определения массовой доли минеральных примесей (породы) и мелочи.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения):

ГОСТ ISO 1213-1–2014 Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 1. Термины, относящиеся к обогащению угля.

ГОСТ ISO 1213-2–2014 Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к отбору проб, испытанию и анализу.

ГОСТ ISO 1953–2014 Топливо твердое. Определение гранулометрического состава.

ГОСТ 2093–82 Топливо твердое. Ситовый метод определения гранулометрического состава.

ГОСТ 3306–88 Сетки с квадратными ячейками из стальной рифленой проволоки. Технические условия.

ГОСТ ISO 3310-1–2002 Сита контрольные. Часть 1. Сита контрольные из металлической проволочной ткани. Технические требования и испытания.

ГОСТ 3826–82 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия.

ГОСТ ISO 5069-1–2014 Угли бурые и лигниты. Принципы отбора проб. Часть 1. Отбор проб для определения влаги и для общего анализа.

ГОСТ 10742–71 Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний.