



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 1013-95

КОКС
Метод определения насыпной массы
в большом контейнере

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 1685



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 РАЗРАБОТАН МТК 10 «Кокс», Восточным научно-исследовательским углехимическим институтом (ВУХИН)

2 ВНЕСЕН Госстандартом России

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 01 июля 1997 г. №7-МГС)

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
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст ИСО 1013-75 «Кокс. Определение насыпной массы в большом контейнере»

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

1	Назначение и область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Сущность метода	1
4	Аппаратура	1
5	Отбор проб	2
6	Проведение испытания	2
7	Обработка результатов	2
8	Точность метода	3
9	Протокол испытания	3

ГОСТ ИСО 1013—95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КОКС

Метод определения насыпной массы в большом контейнере

Coke. Determination of bulk
density in a large container

Дата введения 1997—01—01

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает метод определения насыпной массы кокса в большом контейнере — железнодорожном вагоне или скипе.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСТ 23083—78 Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний

ГОСТ 27588—91 Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги

3 СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Взвешенный контейнер известной вместимости наполняют коксом, предохраняя его от разрушения. Верхнюю поверхность кокса выравнивают и определяют увеличение массы.

4 АППАРАТУРА

4.1 Контейнер (железнодорожный вагон или скип), вмещающий не менее 3 т кокса.

4.2 Взвешивающий механизм, обладающий способностью взвешивать контейнер и его содержимое с точностью не менее 0,2 %.

Издание официальное