# **KOKC**

## МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАСЫПНОЙ МАССЫ В БОЛЬШОМ КОНТЕЙНЕРЕ

Издание официальное

3 6-93/465

### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН МТК 10 "Кокс", Восточным научно-исследовательским углехимическим институтом (ВУХИН)

### ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 7—95 от 26 апреля 1995 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Украина	Госстандарт Украины

- 3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст ИСО 1013—75 "Кокс. Определение насыпной массы в большом контейнере"
- 4 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 января 1996 г. № 38 межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1013—95 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

### © ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

## ГОСТ ИСО 1013-95

# Содержание

1	Назначение и область применения
2	Нормативные ссылки
	Сущность метода
1	Аппаратура
5	Отбор проб
5	Проведение испытания
	Обработка результатов
	Точность метода
)	Протокол испытания

#### KOKC

### 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 СУШНОСТЬ МЕТОЛА

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 %.

#### ГОСТ ИСО 1013-95

#### 5 ОТБОР ПРОБ

Отбор и подготовка проб для испытаний — по ГОСТ 23083. Определение массовой доли влаги — по ГОСТ 27588.

#### 6 ПРОВЕЛЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

Взвешивают пустой контейнер. Вычисляют его внутреннюю вместимость с точностью до 1 %.

В контейнер осторожно загружают кокс, пока вся поверхность кокса не выступит над верхней частью контейнера. Передвигают прямую планку поперек верхушки контейнера и удаляют все куски кокса, мешающие ее передвижению. Проводят двойное определение, повторяя процедуру, используя последующий вагон или скип подобной вместимости.

#### 7 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Насыпную массу кокса (на сухую основу) в тоннах на кубический метр вычисляют по формуле

$$\frac{m_1-m_0}{V}\cdot\frac{100-M}{100},$$

где то - масса контейнера, т;

*m*<sub>1</sub> — масса контейнера и кокса, т;

V — вместимость контейнера, м<sup>3</sup>;

М — массовая доля общей влаги кокса, %.

Результат (предпочтительно среднее арифметическое результатов двух определений) записывают с точностью до третьего десятичного знака. Если в протокол не вносят квалификацию, насыпную массу выражают на сухой основе; если требуется насыпная масса в момент продажи, то коэффициент  $\frac{100-M}{100}$  можно не включать в приведенное выше определение, и результат вносят в протокол с квалификацией "влажная основа" "в момент продажи" или "в момент получения".

### 8 ТОЧНОСТЬ МЕТОДА

Насыпная масса	Максимально допустимое расхождение между результатами		
	Сходимость	Воспроизводимость	
	0,01 т/м	См 82	

### 8.1 Сходимость

Расхождение между результатами двух определений, проведенное в разное время, одним лаборантом, на одном и том же приборе, на пробах, отобранных из одной поставки кокса, не должно превышать значение, указанное в таблице

## 8.2 Воспроизводимость

Допуск для определений, проведенных в различных лабораториях, не указывают, так как при перевозке пробы кокса возможны повреждения с последующим изменением распределения размеров и насыпной массы.

#### 9 ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен включать следующие данные:

ссылку на применяемый метод;

результаты и метод их выражения;

особенности, замеченные в процессе определения;

операции, не предусмотренные настоящим стандартом или необязательные. УДК 662.749:006.354

OKC 75.160.10

Л39

ОКСТУ 0709

Ключевые слова: кокс, определение насыпной массы в большом контейнере

Редактор Р С Федорова
Технический редактор Л А Кузнецова
Корректор В И Кануркина
Компьютерная верстка С В Рябова

Изд лиц № 021007 от 10 08 95 Сдано в набор 19 03 96, Подписано в печать 13 05 96 Усл печ л 0,47 Уч -изд л 0,30 Тираж 275 экз С3422 Зак 218

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер, 14 Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип "Московский печатник" Москва, Лялин пер, 6