## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# **KOKC**

# МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ В МАЛОМ КОНТЕЙНЕРЕ

Издание официальное

E3 6-97

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРГИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск

#### Предисловие

РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 10;
 Украинским государственным научно-исследовательским углехимическим институтом

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 МГС от 10 октября 1995 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации							
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии							
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан							
Российская Федерация	Госстандарт России							
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт							
Туркменистан	Главгосинспекция Туркменистана							
Украина	Госстандарт Украины							

- 3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 567—74 «Кокс. Метод определения насыпной плотности в малом контейнере» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны
- 4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 апреля 1997 г. № 131 межгосударственный стандарт ГОСТ 25927—95 (ИСО 567—74) введен непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г.
  - 5 B3AMEH FOCT 25927-83

#### © ИПК Издательство стандартов, 1997

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 25927-95

## Содержание

1	Of same manually																				1
	Область применения																				
2	Нормативные ссылки .								¥				,		,	è					1
3	Сущность метода															è					2
4	Аппаратура					 	,	,		,				,					. ,		2
	Испытуемая проба																				
	Проведение испытания																				
7	Выражение результатов			i	ı.	١.		ż												. ,	3
	Точность метода																				
8.	<ol> <li>Сходимость</li></ol>		·						,								ċ				3
	2 Воспроизводимость .																				
	Протокод испытания																				

#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### KOKC

#### Метод определения насыпной плотности в малом контейнере

Coke.

Determination of bulk density in a small container

Дата введения 1997-07-01

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает метод определения насыпной плотности кокса в кубических контейнерах вместимостью 0,2 или 0,1 м<sup>3</sup>. Стандарт распространяется на кокс с максимальным размером кусков 150 мм.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — За максимальный размер куска принимается размер отверстий сита, на котором остается не более 5 % кокса.

Требования настоящего стандарта являются обязательными. Дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны, выделены курсивом.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

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

ГОСТ 27588—91 (ИСО 579—91) Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги

#### 3 СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Предварительно взвешенный контейнер известного объема наполняют коксом так, чтобы предотвратить разрушение кусков кокса. Верхнюю поверхность кокса выравнивают и определяют массу контейнера с коксом.

#### 4 АППАРАТУРА

- 4.1 Контейнер кубической формы, изготовленный из коррозионностойкого материала, вместимостью 0,2 м³ с внутренней длиной одной стороны (585±2) мм или 0,1 м³ с внутренней длиной одной стороны (464±2) мм, жесткой конструкции с гладкой внутренней поверхностью, снабженный ручками для переноски, петлями или крюками для его подъема и транспортирования и роликами для передвижения по полу.
- 4.2 Весы технические с максимальной грузоподъемностью 300 кг, с погрешностью взвешивания, не превышающей 0,1 % максимальной нагрузки или 250 г, или весы другого типа, обеспечивающие погрешность взвешивания не более 0,2 кг.
- 4.3 Рейка металлическая коробчатого профиля размерами 30 × 30 мм и длиной не менее 600 мм.
  - 4.4 Лопата совковая, щетки.

#### 5 ИСПЫТУЕМАЯ ПРОБА

Отбор и подготовка проб для испытаний — по ГОСТ 23083.

Проба кокса должна быть представительной — объем ее должен быть более чем достаточным для проведения контрольного определения.

Число точечных проб должно быть не менее 15, а масса объединенной пробы— не менее 300 кг.

Определение массовой доли общей влаги — по ГОСТ 27588.

#### 6 ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

6.1 Насыпную плотность кокса размером кусков до 80 мм определяют в контейнере вместимостью 0,1 м³, а кокса размером кусков от 80 до 150 мм — в контейнере вместимостью 0,2 м³.

Примечание — Содержание кусков более 80 мм в коксе, испытываемом в контейнере вместимостью 0,1 м<sup>3</sup>, не должно быть более 20 %.

6.2 Контейнер помещают на весы и определяют его массу. Затем постепенно загружают контейнер коксом. Высота падения кокса при загрузке не должна превышать 250 мм.

После заполнения контейнера выравнивают планкой поверхность кокса и удаляют куски, которые мещают свободному движению планки. После этого взвешивают загруженный контейнер.

Проводят повторное определение, используя вторую часть пробы, повторяя все операции.

#### 7 ВЫРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

 Насыпную плотность кокса в пересчете на сухое вещество Z в тоннах на кубический метр вычисляют по формуле

$$Z = \frac{m_2 - m_1}{V} \cdot \frac{100 - M}{100} \,, \tag{1}$$

где m<sub>1</sub> — масса пустого контейнера, кг;

 $m_2$  — масса контейнера с коксом, кг; V — вместимость контейнера, м<sup>3</sup>;

М — содержание общей влаги в коксе, %.

За результат принимают среднее арифметическое результатов двух определений с точностью до третьего знака. Если в протокол не вносят квалификацию кокса, насыпную плотность выражают в пересчете на сухое вещество. Если требуется насыпная плотность в момент продажи, то коэффициент  $\frac{100 - M}{100}$  можно не включать в приведенное выше вычисление, и результат вносят в протокол с квалификацией «влажное вещество», «в момент продажи» или «в момент получения».

Применание — Допускается использовать при расчете массовую долю общей влаги, определенную для партии кокса.

## в точность метода

#### 8.1 Сходимость

Расхождение между результатами повторных определений, проведенных в одной лаборатории, тем же лаборантом, на том же оборудовании на представительных частях той же самой пробы не должно превышать значений, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Насыпная плотность	Максимально допустимое расхождение межд результатами										
	Сходимость	Воспроизводимость									
Для кокса размером кусков:											
до 80 мм от 80 до 150 мм	0,02 т/м <sup>3</sup> 0,03 т/м <sup>3</sup>	(см. 8.2)									

#### 8.2 Воспроизводимость

Установить воспроизводимость для определений, проводимых в разных лабораториях, не представляется возможным, так как во время транспортирования возможно измельчение кокса и изменение гранулометрического состава и насыпной плотности.

## 9 ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен включать:

- а) ссылку на применяемый метод;
- б) результаты и метод их выражения;
- в) отклонения, замеченные во время определения;
- г) операции, не включенные в настоящий стандарт или необязательные.

#### **ΓΟCT 25927-95**

УДК 669:662.749.2:541.12.03 ОКС 75.160.10 ЛЗ9 ОКСТУ 0709

Ключевые слова: кокс, метод, применение, насыпная плотность, контейнер, испытание

# Редактор Р.С. Федорова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.И. Кануркина Компьютерная верстка Е.Н. Мартемычновой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 14.08.97. Подписано в печать 14.10.97. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,37. Тираж 211 экз. С885. Зак. 643.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филнал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник" Москва, Лялин пер., 6 Плр № 080102