# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС) INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 9434— 2023

# КОКС КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ Классификация по размеру кусков

Издание официальное

# Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила 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 PA3PAБOTAH Акционерным обществом «Восточный научно-исследовательский углехимический институт» (АО «ВУХИН»), Техническим комитетом по стандартизации ТК 395 «Кокс и продукты коксохимии»
  - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 сентября 2023 г. № 165-П)

#### За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации	
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь	
Киргизия	KG	Кыргызстандарт	
Россия	RU	Росстандарт	
Узбекистан	UZ	Узстандарт	

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 января 2024 г. № 143-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 9434—2023 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2024 г.

# 5 B3AMEH ΓΟCT 9434—75

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

# Поправка к ГОСТ 9434—2023 Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Таблица согласования	<del>-</del>	Таджикистан ТJ Таджикстандарт

(ИУС № 7 2024 г.)

#### КОКС КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ

### Классификация по размеру кусков

Hard coal coke. Classification by piece sizes

Дата введения — 2024—02—01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на каменноугольный кокс и устанавливает следующие классы по размеру кусков в миллиметрах:

100 и более; 80 и более: 60 и более; 40 и более; 25 и более: 80-100; 60-80; 40-80; 40-60; 30-60; 25-80: 25-60; 25-40: 20-40: 10-30; 10-25;

10—20; 8—25; менее 10; менее 8.

Для получения данных классов используют сита с квадратными отверстиями с номинальными размерами стороны ячейки 100, 80, 60, 40, 30, 25, 20, 10, 8 мм (см. [1]).

Для рассева допускается применять сита с круглыми отверстиями диаметром 100, 80, 60, 40, 30, 25, 20, 10, 8 с обязательным указанием информации об используемых ситах в сопроводительной и иной документации.

Содержание в коксе кусков размеров более верхнего и менее нижнего пределов должно устанавливаться стандартами технических требований по видам потреблений.

Выпуск кокса других классов, не предусмотренных настоящим стандартом, допускается в случаях специального его назначения в соответствии с установленными на него стандартами.

## Библиография

[1] ISO 3310-2:2013 Test sieves — Technical requirements and testing — Part 2: Test sieves of perforated metal plate (Сита лабораторные. Технические требования и испытания. Часть 2. Сита из металлической перфорированной пластины)

УДК 662.749.2:001.33(083.74)

MKC 75.160.10

Ключевые слова: каменноугольный кокс, классификация

Редактор З.А. Лиманская
Технический редактор И.Е. Черепкова
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерная верстка И.Ю. Литовкиной

Сдано в набор 01.02.2024. Подписано в печать 26.02.2024. Формат  $60\times84\%$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,47. Уч-изд. л. 0,25.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

# Поправка к ГОСТ 9434—2023 Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Таблица согласования	-	Таджикистан ТЈ Таджикстандарт

(ИУС № 7 2024 г.)