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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
9434—
2023

КОКС КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ
Классификация по размеру кусков

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2024

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 РАЗРАБОТАН 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 ВЗАМЕН ГОСТ 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	—	Таджикистан	TJ	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 отсева 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)

МКС 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 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,47. Уч-изд. л. 0,25.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

(ИУС № 7 2024 г.)