

УГЛИ БУРЫЕ, КАМЕННЫЕ И АНТРАЦИТ

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО РАЗМЕРУ КУСКОВ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

УГЛИ БУРЫЕ, КАМЕННЫЕ И АНТРАЦИТ

Классификация по размеру кусков

Brown coals, hard coals and anthracite.
Size classificationГОСТ
19242—73

ОКСТУ 0301

Дата введения 01.01.75

1. Классификация бурых, каменных углей и антрацитов по размеру кусков приведена в таблице.

Наименование класса	Условное обозначение	Размер кусков, мм
Плитный	П	100—200 (300)
Крупный	К	50—100
Орех	О	25—50
Мелкий	М	13—25
Семечко	С	6—13
Штыб	Ш	0—6
Рядовой	Р	0—200 (300)

Примечания:

1. Допускаются классы с заменой соответственно верхнего и нижнего пределов крупности 100 мм на 80 мм, 50 мм на 40 мм, 25 мм на 20 мм, 13 мм на 10 мм и 6 мм на 5 (8) мм, а также совмещенные классы ПК, КО, ОМ, МС при условии соотношения между нижним и верхним пределом не более 1:4 и классы ОМСШ, МСШ и СШ, а также класс 13—100 мм и для упрощенных сортировок класс 25—200 (300) мм.

2. Верхний предел 300 мм в классах плитный и рядовой распространяется только на предприятия с открытым способом добычи.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Определенные классы углей по размеру кусков и содержанию в них мелочи и кусков с размерами более верхнего предела должны устанавливаться стандартами технических требований по видам потребления.

3. Примеры условных обозначений классов по размеру кусков с указанием марки угля приведены ниже:

ГР (0—200) — газовый, рядовой, класса 0—200 мм;

АК (50—100) — антрацит, крупный, класса 50—100 мм;

ГМСШ (0—25) — газовый, мелкий с семечком и штыбом, класса 0—25 мм.

Буквы означают марку угля и обозначение класса, а цифры в скобках — нижний и верхний пределы крупности.

4. Классы, не предусмотренные настоящим стандартом, допускаются в случаях специального назначения углей и антрацита в соответствии с установленными на них стандартами.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1974
© ИПК Издательство стандартов, 2002

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством угольной промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.10.73 № 2613
3. ВЗАМЕН ГОСТ 5287—50, ГОСТ 5634—51
4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
5. ИЗДАНИЕ (июль 2002 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1989 г. (ИУС 6—89)

Редактор *Л.В. Коретникова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000.

Сдано в набор 08.08.2002. Подписано в печать 16.09.2002.
Уч.-изд. л. 0,25. Тираж 80 экз. С 7301. Зак. 254.

Усл. печ. л. 0,47.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов