## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ОРЕШЕК КОКСОВЫЙ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР 10 ноября 1977 г. № 2599
- 3. B3AMEH FOCT 8935-66
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ГОСТ 1932—93 6		ГОСТ 8606-93	6	
ΓΟCT 2059-95	6	ΓΟCT 11022-95	3	
ΓΟCT 2669—81	6	ΓΟCT 22235—76	8, 10	
ΓΟCT 5954.1—91	3	ΓΟCT 23083—78	6	
ΓΟCT 5954.2—91	3	ΓΟCT 2758891	3	

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)
- ИЗДАНИЕ (апрель 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1983 г. и ноябре 1987 г. (ИУС 11—83, 2—88)

УДК 662.749.2:006.354 Группа Л31

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ОРЕШЕК КОКСОВЫЙ

#### Технические условия

ГОСТ 8935—77

Coke nut. Specifications

OKII 07 6200

Дата введения 01.01.79

 Настоящий стандарт распространяется на каменноугольный кокс класса крупности 10— 25 мм, получаемый при рассортировке металлургического кокса и используемый в качестве топлива и углеродистого восстановителя в ферросплавном и электродном производстве, в цветной металлургии и других отраслях промышленности и кокс класса крупности 8—25 мм для ферросплавного производства.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- В зависимости от зольности коксовый орешек делят на марки, условно обозначаемые КО-1, КО-2 и КО-3.
- По показателям качества коксовый орешек должен соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма для марки			
	КО-1 ОКП 07 6200 1100	KO-2 ΟΚΠ 07 6200 1200	КО-3 ОКП 07 6200 1300	Метод испытания
1. Зольность, (A <sup>d</sup> ), %, не более	11,0	13,0	13,0	По ГОСТ 11022
<ol> <li>Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии гоплива (W<sub>t</sub>), %, не более</li> </ol>	20,0	20,0	20,0	По ГОСТ 27588
<ol> <li>Массовая доля кусков размером более 25 мм, %, не более</li> </ol>	10,0	10,0	10,0	По ГОСТ 5954.1
4. Массовая доля мелочи:			V 200	
кусков размером менее 10 мм, %, не более	10,0	15,0	_	
кусков размером менее 8 мм, %, не более	_	_	13,0	По ГОСТ 5954

П р и м е ч а н и е. Зольность коксового орешка Губахинского и Руставского заводов не должна превышать 18,0 %, а Карагандинского, Орско-Халиловского и Новолипецкого меткомбинатов — 16,0 %.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. (Исключен, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1977 © ИПК Издательство стандартов, 2002 Показатель массовой доли общей влаги в рабочем состоянии топлива не является браковочным, а служит для расчета с потребителями.

Массовую долю общей серы ( $S_i^d$ ) и фосфора ( $P^d$ ) определяют по соглашению между поставщиком и потребителем, в котором устанавливают и их нормы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Правила приемки — по ГОСТ 2669, отбор проб — по ГОСТ 23083.

Определение массовой доли серы — по ГОСТ 8606 или ГОСТ 2059, фосфора — по ГОСТ 1932.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

7. (Исключен, Изм. № 1).

 Транспортирование коксового орешка производится насыпью в открытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 22235, правилами перевозок грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения СССР.

 При отгрузке коксового орешка в период с 1 октября по 15 апреля с массовой долей общей влаги более 10 %, подвергающегося смерзанию в пути, поставщик должен принимать профилактические меры, предотвращающие его смерзание: омасливание кокса или стен вагонов, подсыпку на

пол вагонов извести или опилок.

 Выбор профилактических мер производят по согласованию между поставщиком и потребителем в зависимости от технологии дальнейшего использования коксового орешка. При невозможности применения добавок, меры по восстановлению его сыпучести обеспечивает потребитель при разгрузке в соответствии с ГОСТ 22235.

8-10. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

Редактор Р.С. Федорова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор В.Н. Кануркина
Компьютерная верстка В.Н. Грищенко

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000.

Подписано в печать 05.06.2002. Тираж 77 экз. С 6165,

Усл. печ. п. 0,47. Зак. 531. Уч.«изд. л. 0,26.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печагник», 103062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102