

Копия. Эко

5.1261-72



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**КОКС ДОМЕННЫЙ ИЗ УГЛЕЙ  
ДОНЕЦКОГО И КУЗНЕЦКОГО  
БАССЕЙНОВ  
И ШИХТЫ ЧЕРЕПОВЕЦКОГО  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЗАВОДА**

**ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ АТТЕСТОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ**

**ГОСТ 5.1261—72**

**Издание официальное**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

**М О С К В А**

Цена 1 коп.

**GOST**  
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 5.1261-72, Кокс доменный из углей донецкого и кузнецкого бассейнов и шихты череповецкого металлургического завода. Требования к к...  
Blast-furnace coke from coals of Donetsk and Kuznetsk basins and from charge of Tcherepovets metallurgical works. Quality requirements for certified products

Редактор *А. В. Цыганкова*  
Технический редактор *Ф. И. Лисовский*  
Корректор *С. Е. Ираина*

Сдано в наб. 21/X 1974 г. Подл. в печ. 11/XI 1974 г. 0,26 п. л. Тир. 2000. Цена 1 коп.

Издательство стандартов, Москва, Д-22, Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4176

**КОКС ДОМЕННЫЙ ИЗ УГЛЕЙ ДОНЕЦКОГО  
И КУЗНЕЦКОГО БАССЕЙНОВ И ШИХТЫ  
ЧЕРЕПОВЕЦКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЗАВОДА**

**Требования к качеству аттестованной продукции**

Blast furnace coke from coals of  
Donetsk and Kuznetsk basins and from charge  
of Tcherepovets metallurgical works.

Quality requirements  
for certified products



**ГОСТ  
5.1261-72\***

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 1/II 1972 г. № 342 срок введения установлен

с 15.02. 1972 г.

1. Настоящий стандарт распространяется на доменный кокс марки КД с размером кусков более 40 мм, вырабатываемый из угольной шихты с учетом углей Донецкого и Кузнецкого бассейнов и шихты Череповецкого металлургического завода и предназначенный для доменного производства.

Указанному коксу в установленном порядке присвоен Государственный знак качества.

2. Доменный кокс марки КД по показателям качества должен соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателей	Нормы	Методы испытаний
1. (Отменен. — «Информ. указатель стандартов» № 8 1974 г.).		
2. Зольность ( $A^s$ ), %:		По ГОСТ 5889—67
средняя	10,5	
предельная	11,0	
3. Содержание серы ( $S_{0,6}^c$ ), %:		По ГОСТ 8606—72 или ГОСТ 4339—74
среднее	0,62	
предельное	0,70	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (август 1974 г.) с изменением № 1,  
опубликованным в августе 1974 г.

© Издательство стандартов, 1974

Наименования показателей	Нормы	Методы испытания
4. Выход летучих веществ ( $V$ ), %, не более	1,0	По ГОСТ 3929—65
5. Показатель прочности $M_{25}$ , %: средний предельный	86 84	По ГОСТ 5953—72
6. Показатель прочности $M_{10}$ , %: средний предельный	7,5 9,5	По ГОСТ 5953—72
7. Содержание мелочи (куски размером менее 25 мм), %: среднее предельное	2,0 4,0	По ГОСТ 5954—69

Примечание. Нормы показателей прочности  $M_{25}$  и  $M_{10}$  до 1 апреля 1975 г. являются факультативными.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 8 1974 г.).

3. Показатели выхода летучих веществ служат для дополнительной характеристики качества кокса.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 8 1974 г.).

4. Отбор проб кокса и приготовление их для лабораторных испытаний производят в соответствии с требованиями ГОСТ 2669—65.

В удостоверении о качестве кокса должны быть указаны: наименование предприятия-поставщика, показатели качества, предусмотренные настоящим стандартом, обозначение настоящего стандарта и Государственный знак качества по ГОСТ 1.9—67.

### Замена

ГОСТ 4339—74 введен взамен ГОСТ 4339—65.  
ГОСТ 8606—72 введен взамен ГОСТ 8606—68.