

# ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СССР

## А. ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Группа А13

Изменение № 1 ГОСТ 8166—87 Угли каменные Кузнецкого и антрацит Горловского бассейнов для слоевого сжигания. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.06.88 № 1604

Дата введения 01.01.89

Пункт 1.1 изложить в новой редакции:

«1.1. Основные параметры и размеры

Для слоевого сжигания и коммунальных нужд предназначены не используемые для коксования угли марок Д, Г, ГЖО, ГЖ, Ж, К, КО, КСН, КС, ОС, СС, Т, А по ГОСТ 8162—87, окисленные угли 1 группы по ГОСТ 10020—83, в соответствии с номенклатурой, приведенной в приложении 2, с размерами кусков по ГОСТ 19242—73.

Для лечебных учреждений, школ, детских садов и других коммунальных и общественных зданий с печным отоплением предназначаются только рассортированные угли».

Пункт 1.2.1. Таблицу изложить в новой редакции (см. с. 46—48).

Пункт 3.2. Второй абзац. Заменить ссылку: СТ СЭВ 751—77 на ГОСТ 27314—87.

(Продолжение см. с. 46)

Наименование продукта	Марка	Размер кусков, мм	Показатели качества				
			Зольность $A_d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W_t$ , %, не более		Массовая доля кусков размером менее нижнего предела, %, не более	Массовая доля минеральных примесей (породы) с размером кусков 25 мм и более, %, не более
				неокисленного угля	окисленного угля		
I. Угли для топок со слоевым сжиганием: обогащенные рассортированные угли, концентрат	А, Д	13—25	6,0	11,0	—	20,0	—
		25—100	6,0	11,0	—	18,0	—
	Д, Г, КСН, КС, СС, Т, ОС	50—200(300)*	15,0	11,0	15,0	15,0	—
		25—100	15,0	11,0	—	18,0	—
		13—100*	16,0	11,0	15,0	20,0	—
		13—200(300)*	16,0	12,0	15,0	20,0	—
		13—50	18,0	11,0	15,0	18,0	—
		13—25	18,0	11,0	15,0	20,0	—
обогащенные нерассортированные угли	Д, Г, К, КС, ОС, СС, Т	0—100	11,0	11,0	—	—	—
необогащенные рассортированные угли	Д, Г, СС, Т, КС, КСН	50—200	20,0	11,0	15,0	15,0	2,0
		50—300*	20,0	11,0	15,0	18,0	2,0
		50—100	20,0	11,0	15,0	15,0	2,0
		25—200(300)*	20,0	11,0	15,0	18,0	2,0
		25—100	20,0	11,0	15,0	17,0	2,0
		25—50	20,0	11,0	15,0	17,0	2,0
		13—200(300)*	20,0	11,0	15,0	20,0	2,0

Наименование продукта	Марка	Размер кусков, мм	Показатели качества				
			Зольность $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии, топлива, $W_t^r$ %, не более		Массовая доля кусков размером менее нижнего предела, %, не более	Массовая доля минеральных примесей (породы) с размерами кусков 25 мм и более, %, не более
				неокисленного угля	окисленного угля		
необогатенные рассортированные угли	Д, Г, СС, Т	13—100*	20,0	11,0	15,0	20,0	2,0
		13—50	20,0	11,0	15,0	20,0	2,0
		13—25	20,0	11,0	15,0	20,0	—
рядовые угли	Д	0—200*	25,0	12,0	23,0	—	2,0
	Г, ГЖ, А Ж, КО, К, ОС КС, КСН ГЖО, СС, Т	0—300*	25,0	11,0	20,0	—	2,0
		25,0	10,0	20,0	—	2,0	
		25,0	8,0	20,0	—	2,0	
		25,0	12,0	20,0	—	2,0 (2,5 в углях марки Т)	
2. Угли для топок с факельно-слоевым сжиганием: необогатенные угли	Д, Г, А КС, Т СС	6—25,6—13	20,0	12,0	23,0	20,0	—
			20,0	11,0	20,0	20,0	—
			20,0	8,0	20,0	20,0	—
			20,0	12,0	20,0	20,0	—
			25,0	13,0	23,0	—	—
	Г, КС, СС, Т	0—25, 0—50	25,0	12,0	20,0	—	—

(Продолжение см. с. 48)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8166—87)

Продолжение

Наименование продукта	Марка	Размер кусков, мм	Показатели качества				
			Зольность $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива, $W_t^r$ %, не более		Массовая доля кусков размером менее нижнего предела, %, не более	Массовая доля минеральных примесей (породы) с размером кусков 25 мм и более, %, не более
				неокисленного угля	окисленного угля		
рядовые угли	Д	0—200	25,0	12,0	23,0	—	2,0
	Г, ГЖ, А	0—300	25,0	11,0	20,0	—	2,0
	Ж, КО, К, ОС		25,0	10,0	20,0	—	2,0
	КС, КСН		25,0	8,0	20,0	—	2,0
	ГЖО, СС, Т		25,0	12,0	20,0	—	2,0 (2,5 в углях марки Т)
3. Угли для топок кипящего слоя	Д, Г, ГЖ, ГЖО, Ж, КО, КС, СС, Т, А	0—13, 0—25, 0—50, 0—200, 0—300	40,0	13,0	23,0	—	—
		промпродукт	45,0	7,5/14**		—	—

\* Производство допускается до 01.01.91.

\*\* В числителе указана норма в период с 1 октября по 15 апреля, в знаменателе — в период с 16 апреля по 30 сентября.

(ИУС № 9 1988 г.)