

Изменение № 2 ГОСТ 8185—80 Угли каменные и антрацит Донецкого бассейна для обжига кирпича. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.08.89 № 2621

Дата введения 01.01.90

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 03 2100 на ОКП 03 5000.

Пункт 2 изложить в новой редакции: «2. Для обжига кирпича в кольцевых и туннельных печах предназначены угли марок Д, ДГ, Г, ГЖ, ГЖО, Т и А по ГОСТ 25543—88, с размерами кусков по ГОСТ 19242—73».

Пункт 3. Таблицу изложить в новой редакции (см. с. 80);

дополнить словами: «Средняя низшая теплота сгорания рабочего топлива приведена в приложении 2 и служит для планирования, расчета и распределения ресурсов топлива и ценообразования».

Пункт 6 изложить в новой редакции: «6. Для обогатительных фабрик перерабатывающих смеси углей зольность и массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива должны соответствовать требованиям настоящего стандарта для обогащенных углей по каждой марке, с учетом процентного участия их в исходной смеси».

Пункт 10. Заменить ссылку: ГОСТ 1137—64 на ГОСТ 1137—88.

(Продолжение см. с. 80)

Наименование продукции	Марка	Размер кусков, мм	Показатели качества				
			Зольность A^d , %, не более	Массовая доля влаги в рабочем состоянии топлива W_f , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более	Массовая доля минеральных примесей с размером кусков более 25 мм, %, не более	
1. Угли для обжига кирпича в кольцевых печах: обогащенные	Г, ГЖ, ГЖО	0—100	17,0	13,5	—	—	
	Д, ДГ	0—100	17,0	16,0	—	—	
	Т	0—100	25,0	12,5	—	—	
	ГЖО, ГЖ	0—25	17,0	12,5	—	—	
	Д, ДГ	0—25	17,0	16,0	—	—	
	ДГ, Г, ГЖО, Д	0—13	17,0	13,5**	—	—	
	А	0—6	25,0	9,0	—	—	
	необогащенные	Д, ДГ	0—200	37,5	16,0	—	2,5
		ГЖО, ГЖ, Г	0—200	37,5	10,5*	—	2,5
		Т	0—200	37,5	8,0	—	2,5
		Д, ДГ	0—25; 0—13	37,5	16,0	—	—
		ГЖО, ГЖ, ДГ, Г	0—25; 0—13	37,5	12,5	—	—
		А	0—6	37,5	9,0***	—	—

(Продолжение см. с. 81)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8185—80)

Продолжение

Наименование продукции	Марка	Размер кусков, мм	Показатели качества			
			Зольность A^d , %, не более	Массовая доля влаги в рабочем состоянии топлива W_r , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более	Массовая доля минеральных примесей с размером кусков более 25 мм, %, не более
1. Угли для обжига кирпича в туннельных печах: обогащенные	A	50—100	13,5	6,0	10,0	—
	A	25—100	13,5	6,0	12,0	—
	A	25—50	13,5	6,0	12,0	—
	A	13—25	18,0	7,0	17,0	—
	A	6—13	18,0	7,0	22,0	—
	необогащенные	A	6—13	25,0	7,0	22,0

* Для рядовых углей Западного Донбасса — 16 %.

** Для концентрата ЦОФ Павлоградская — 19,5 %.

*** По согласованию с потребителем — 12 %.

(Продолжение см. с. 82)

Стандарт дополнить приложением — 2:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
СправочноеСредние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива
углей Донецкого бассейна

Наименование продукции	Марка	Размер, кусков, мм	Низшая теплота сгорания рабо- чего топлива $Q_{\text{н}}^r$, МДж/кг (ккал/кг)	
1. Угли для обжига кирпича в кольцевых пе- чах:	обогащенные	Г, ГЖ, ГЖО, ДГ	0—100	26,2 (6260)
		Д	0—100	24,2 (5780)
		Т	0—100	26,7 (6380)
		ГЖО, ГЖ, ДГ	0—25	21,6 (5150)
		Д	0—25	18,6 (4440)
		ДГ, Г, ГЖО	0—13	21,6 (5150)
		Д	0—13	18,6 (4440)
		А	0—6	24,8 (5920)
	необогащенные	Д	0—200	19,6 (4680)
		ДГ, Г, ГЖО, ГЖ	0—200	20,9 (5000)
		Т	0—200	24,2 (5780)
		ДГ, Г, ГЖО, ГЖ	0—13	21,6 (5150)
		Д	0—13	18,6 (4440)
		ДГ, Г, ГЖО, ГЖ	0—25	21,6 (5150)
		Д	0—25	18,6 (4440)
		А	0—6	24,8 (5920)
2. Угли для обжига ки- рпича в туннельных пе- чах:	обогащенные	А	50—100	29,4 (7030)
			25—100	29,3 (7000)
			25—50	29,4 (7030)
			13—25	28,3 (6760)
			6—13	26,1 (6240)
	необогащенные	А	6—13	25,6 (6110)

(ИУС № 12 1989 г.)