

Изменение № 2 ГОСТ 8187—80 Угли каменные и антрацит Донецкого бассейна для цементных печей. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.08.89 № 2622

Дата введения 01.01.90

Пункт 2 изложить в новой редакции: «2. Для цементных печей предназначены обогащенные угли марок Д, Т и А, а также не используемые для коксования угли марок ДГ, Г, ГЖ, ГЖО, Ж по ГОСТ 25543—88 с размерами кусков по ГОСТ 19242—73 в соответствии с номенклатурой, приведенной в приложении 1».

Пункт 3. Таблицу изложить в новой редакции:

Наименование вида продукции использования	Марка	Размер кусков, мм	Показатели качества		
			Зольность, A^d , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W_f , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
Для вращающихся печей	Г, ГЖ, ГЖО, ДГ	0—25	15,0	12,5	—
	Г, Ж, ГЖ	0—13	15,0	12,5	—
	Г, Д, ДГ, ГЖО, Ж, Т	0—100	15,0	12,5	—
Для шахтно-пересыпных печей	А	13—25	15,0	7,0	17,0
	А	6—13	15,0	7,0	22,0
Для шахтных печей	А	6—13	15,0	7,0	22,0
	А	0—6	15,0	9,0	—

(Продолжение см. с. 86)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8187—80)

Пункт 8. Заменить ссылку: ГОСТ 1137—64 на ГОСТ 1137—88.
Приложение 2 изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

**Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива углей
Донецкого бассейна**

Наименование продукции	Марка	Размер кусков, мм	Низшая теплота сгорания рабочего топлива Q_i^r , МДж/кг (ккал/кг)
Обогащенные угли	Г, ГЖ, Ж	0—13	21,6 (5150)
	ДГ, Г, ГЖО,		
	ГЖ	0—25	21,6 (5150)
	ДГ, Г, ГЖО	0—100	26,2 (6260)
	Ж	0—100	26,7 (6380)
	Д	0—100	24,2 (5780)
	Т	0—100	26,7 (6380)
	А	13—25	28,3 (6760)
		6—13	26,1 (6240)
	0—6	24,8 (5920)	

(ИУС № 12 1989 г.)