

Изменение № 2 ГОСТ 8186—80 Угли каменные и антрацит Донецкого бассейна для известковых печей. Технические условия

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

Дата введения 01.01.90

Пункт 2 изложить в новой редакции: «2. Для известковых печей предназначены обогащенные угли марок А, Г, ГЖ, ГЖО, Д, ДГ 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 (*см. с. 84*).

Пункт 7. Заменить ссылку: ГОСТ 1137—64 на ГОСТ 1137—88.

Пункт 10 изложить в новой редакции: «10. Угли транспортируют навалом в открытых транспортных средствах с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида. При транспортировании углей железнодорожным транспортом необходимо соблюдать требования к погрузочно-разгрузочным работам Устава железных дорог СССР, Правил технической эксплуатации железных дорог СССР и технические условия погрузки и крепления грузов, утвержденные Министерством путей сообщения».

(Продолжение см. с. 84)

Наименование продукции	Марка	Размер кусков, мм	Показатели качества		
			Зольность A^d , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W^g , %, не более	Массовая доля кусков, размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
Обогащенные угли для известковых печей: для шахтных пересыпных печей для печей с выносными газовыми топками	А	50—100	13,5	6,0	10,0
	А	25—100, 25—50	13,5	6,0	12,0
	Д, ДГ, Г	50—100	10,0	16,0*	10,0
	Г, ДГ, ГЖО, ГЖ	25—100	10,0	6,0	12,0
	Д, ДГ, Г	25—50	10,0	17,0*	20,0*
	Д, ДГ, Г	13—50	10,0	10,0	17,0
	Д, ДГ, Г	13—25	10,0	17,5*	17,0
	А	25—50	13,5	6,0	12,0
	А	13—25	15,0	7,0	17,0

* Для ЦОФ Павлоградская.

(Продолжение см. с. 85)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8186—80)

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 $Q_{\text{н}}$, МДж/кг (ккал/кг)
Обогащенные угли	А	50—100	29,4 (7030)
		25—100	29,3 (7000)
		25—50	29,4 (7030)
		13—25	28,3 (6760)

(Продолжение см. с. 86)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8186—80)

Продолжение

Наименование продукции	Марка	Размер кусков, мм	Низшая теплота сгорания рабочего топлива Q_r^l , МДж/кг (ккал/кг)
Обогащенные угли	Д	50—100	24,2 (5780)
	ДГ, Г	50—100	25,2 (6030)
	Д	25—50	24,2 (5780)
	ДГ, Г	25—50	24,9 (5960)
	Д	13—50	24,2 (5780)
	ДГ, Г	13—50	25,5 (6090)
	Д	13—25	24,2 (5780)
	ДГ, Г	13—25	23,8 (5690)
Г, ДГ, ГЖО, ГЖ	25—100	25,5 (6090)	

(ИУС № 12 1989 г.)