

**Изменение № 2 ГОСТ 8011—74 Угля Кавказа для пылевидного сжигания. Технические требования**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.08.88 № 3056**

**Дата введения 01.01.90**

Наименование стандарта. Заменить слова: «Технические требования» на «Технические условия»; «Technical requirements» на «Specifications».

Пункты 2, 3 изложить в новой редакции: «2. Для пылевидного сжигания предназначены угли марок Д, ДГ, Г, Ж и К по ГОСТ 25543—88 в соответствии с номенклатурой, приведенной в приложении 1, с размерами кусков по ГОСТ 19242—73.

3. По показателям качества угли должны соответствовать нормам, указанным в таблице. Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива углей Кавказа приведены в приложении 2 и служат для планирования и ценообразования.

*(Продолжение см. с. 50)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 8011—74)

Наименование продукции	Марка	Размер кусков, мм	Показатели качества	
			Зольность $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W_t^r$ , %, не более
Обогащенные угли	Д	0—25	42,0	14,0
Промпродукт	ДГ, Г	0—13	35,0	16,0
	Ж, К	0—80	42,0	13,0
Шлам	Ж, К		33,0	33,0

Пункты 4, 5, 7 исключить.

Пункт 8. Заменить ссылки: СТ СЭВ 751—77 и ГОСТ 11056—77 на ГОСТ 27314—87; дополнить абзацем: «нижней теплоты сгорания рабочего топлива ( $Q_i^r$ ) — по ГОСТ 147—74».

Стандарт дополнить пунктами — 9—11: «9. Транспортирование углей производится навалом в открытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 22235—76, или транспортом других видов с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на транспорте данных видов.

10. При перевозке углей классов 0—13, 0—25, 0—80 изготовитель должен производить покрытие поверхности угля пленкообразующими материалами или принимать другие меры, исключаящие потери угля при транспортировании.

(Продолжение см. с. 51)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 8011—74)*

11. Угли разных марок и классов крупности должны храниться отдельно.  
Приложение дополнить номером — 1.  
Стандарт дополнить приложением — 2;

*(Продолжение см. с. 52)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 8011—74)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное

Средние нормы низшей теплоты сгорания  
рабочего топлива углей Кавказа

Наименование про- дукта	Марка	Размер кус- ков, мм	Низшая теплота сгорания рабочего топлива $Q_t^r$ , МДж/кг (ккал/кг)
Обогащенные угли	Д	0—25	14,109 (3370)
	ДГ, Г	0—13	16,915 (4004)
Промпродукт	Ж	0—80	15,575 (3720)
	К	0—80	15,575 (3720)
Шлам	Ж		15,784 (3770)
	К		15,784 (3770)

(ИУС № 12 1988 г.)