

**Изменение № 1 ГОСТ 9852—87 Угли Кузнецкого бассейна для энергопоездов.  
Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.08.89 № 2671**

**Дата введения 01.01.90**

Пункт 1.1. Заменить слова: «и групп Д (1Д, 2Д), Г (1Г, 2Г), СС (1СС, 2СС) по ГОСТ 8162—87» на «Д, Г, СС по ГОСТ 25543—88».

Пункт 1.2. Таблица. Графы «Наименование продукции», «Марка, группа», «Класс по размеру кусков, мм» изложить в новой редакции:

Наименование продукции	Марка	Размер кусков, мм
Уголь необогащенный	Д	6—13
		13—25
	Г	13—25
		25—50
	СС	13—25
		25—50

графу «Низшая теплота сгорания рабочего топлива  $Q_1^r$ , МДж/кг (ккал/кг), средняя» исключить;

примечание исключить;

дополнить абзацем: «Средние нормы низшей теплоты сгорания топлива приведены в приложении 2 и служат для планирования, расчета, распределения ресурсов топлива и ценообразования».

*(Продолжение см. с. 88)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 9852—87)*

Раздел 2. Заменить ссылку: ГОСТ 1137—64 на ГОСТ 1137—88.

Пункт 4.1.1 изложить в новой редакции: «4.1.1. Транспортируют угли навалом в открытых транспортных средствах с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида. При транспортировании углей железнодорожным транспортом следует 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 СССР».

Стандарт дополнить приложением — 2:

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**Обязательное**

**Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива каменных углей Кузнецкого бассейна**

Марка	Размер кусков, мм	Низшая теплота сгорания рабочего топлива $Q_{\text{г}}$ , МДж/кг (ккал/кг)
Д	6—13	24,78 (5900)
	13—25	24,78 (5900)
Г	13—25	25,34 (6000)
	25—50	25,34 (6000)
СС	13—25	25,53 (6100)
	25—50	27,00 (6450)

(ИУС № 12 1989 г.)