

Изменение № 1 ГОСТ 8153—86 Угли Карагандинского бассейна для слоевого сжигания. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.08.88 № 3053

Дата введения 01.01.90

Пункт 1.1. Заменить слова: «марок К, К₂ и ОС по ГОСТ 8150—85» на «марок КЖ, К, КО, КС и ОС по ГОСТ 25543—88».

Пункт 2.1. Таблица, Графа «Марка». Заменить обозначения: К, К₂, ОС на КЖ, К, КО, КС, ОС (3 раза).

Пункт 4.2. Заменить ссылку: СТ СЭВ 751—77 на ГОСТ 27314—87.

Приложение 3 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 56)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8153—86).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

**Средние нормы низшей теплоты сгорания
углей Карагандинского бассейна**

Наименование про- дукции	Марка	Размер кус- ков, мм	Низшая теплота сгорания рабочего топлива (Q_1^r), МДж/кг (ккал/кг)
Обогащенный уголь обогатитель- ных фабрик	КЖ, К, КО, КС, ОС	50—100 25—100 13—50 Более 13	23,76 (5680)
		0—100 0—50 0—25	24,12 (5760)
Обогащенный уголь обогатитель- ных установок	КЖ, К, КО, КС, ОС	50—100 25—100 13—50 13—100 Более 13	22,78 (5448)
Необогащенный уголь	КЖ, К, КО, КС, ОС	0—200 0—25 0—13	21,25 (5100) 20,93 (5000)
		К	0—300 17,58 (4200)
Рядовой уголь разреза Куу-Че- кинского	К	0—300	17,58 (4200)
Промежуточный продукт	Всех марок	Не обусловлен	16,75 (4000)

(ИУС № 12 1988 г.)