

**Изменение № 1 ГОСТ 19339—88 Угли бурые, каменные и антрацит Северо-Восточных районов для пылевидного сжигания. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.06.89 № 1518**

**Дата введения 01.01.90**

Под наименованием стандарта заменить коды ОКП: 03 5110, 03 5210, 03 5310, 03 5340, 03 5420, 03 5510 на 03 2590, 03 2640.

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Основные параметры и размеры

Для пылевидного сжигания предназначены угли марок (групп) Б (2Б, 3Б), Д, ДГ, Г, Ж (1Ж), А (2А) по ГОСТ 25543—88 в соответствии с номенклатурой, приведенной в приложении 1, с размерами кусков по ГОСТ 19242—73».

Пункт 1.2 дополнить абзацем: «Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива приведены в приложении 2 и служат для планирования, расчета, распределения ресурсов топлива и ценообразования»;

таблица. Графу «Марка (группа)» изложить в новой редакции:

Наименование продукции	Марка (группа)
Уголь необогащенный:	
Кангаласский	Б (2Б)
Анадырский	Б (3Б)
Сангарский	ДГ, Г
Джебарик-Хайский	Д
Аркагагинский	Д
Бухты Угольной	Г
Зырянский	Ж (1Ж)
Галимовский	А (2А)

*(Продолжение см. с. 52)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 19339—88)

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

примечание 1 изложить в новой редакции: «1. Допускаются угли участка «Хевкачанский» Аркагалинского месторождения с зольностью до 23,0 %».

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

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 11223—83 на ГОСТ 11223—88.

Стандарт дополнить приложением — 2:

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Справочное

#### Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива углей Северо-Восточных районов

Наименование продукции	Марка (группа)	Размер кусков, мм	Низшая теплота сгорания рабочего топлива $Q_i^r$ , МДж/кг (ккал/кг)
Уголь необогащенный:			
Кангаласский	Б (2Б)	0—300	18,442 (4400)
Анадырский	Б (3Б)	0—200	18,442 (4400)
Сангарский	ДГ, Г	0—200	24,535 (5860)
Джебарики-Хайский	Д	0—200	24,535 (5860)
Аркагалинский	Д	0—200 (300)	20,641 (4930)
Бухта Угольная	Г	0—200	24,702 (5900)
Зырянский	Ж (1Ж)	0—300	26,000 (6210)
Галимовский	А (2А)	0—200	23,027 (5500)

(ИУС № 9 1989 г.)