

Изменение № 2 ГОСТ 5636—87 Угли бурые, каменные и антрацит Северо-Восточных районов для бытовых нужд населения. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.06.89 № 1517

Дата введения 01.01.90

Раздел 1 изложить в новой редакции:

**«1. Технические требования**

**1.1. Основные параметры и размеры**

1.1.1. Для бытовых нужд населения предназначены угли марок (групп) Б (2Б; 3Б), Д, ДГ, Г, Ж (1Ж), Т (1Т), А (2А) по ГОСТ 25543—88 в соответствии с номенклатурой, приведенной в приложении 1, с размерами кусков по ГОСТ 19242—73.

**1.2. Характеристики**

1.2.1. По показателям качества угли должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

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

Раздел 2 (кроме таблицы), исключить.

Таблица. Графы «Наименование продукции» и «Марка, группа» изложить в новой редакции:

Наименование продукции	Марка (группа)
Уголь небогатенный:	
Кангаласский	Б (2Б)
Анадырский	Б (3Б)
Сангарский	ДГ, Г
Джебарики-Хайский	Д
Аркагалинский	Д
Бухты Угольной	Г
Зырянский	Ж (1Ж)
	Т (1Т)
Галимовский	А (2А)

графу «Низшая теплота сгорания рабочего топлива  $Q'_1$ , МДж/кг (ккал/кг), средняя» исключить;

примечание исключить.

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 1137—64 на ГОСТ 1137—88

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 11223—83 на ГОСТ 11223—88.

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

Стандарт дополнить приложением — 2:

(Продолжение см. с. 36)

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

Наименование продукции	Марка (группа)	Размер кусков, мм	Низшая теплота сгорания рабочего топлива $Q'_l$ , МДж/кг (ккал/кг)
Необогатенный уголь:			
Кангаласский	Б (2Б)	0—300	18,442 (4400)
Анадырский	Б (3Б)	50—200	18,442 (4400)
		0—200	
Сангарский	ДГ, Г	50—200	24,535 (5860)
		0—200	
Джебарики-Хайский	Д	50—200	24,535 (5860)
		0—200	
Аркаалинский	Д	50—300	20,641 (4930)
		0—300	
		50—200	24,702 (5900)
		0—200	
Бухта Угольная	Г	50—200	24,702 (5900)
		0—200	
Зырянский	Ж (1Ж)	50—300	26,000 (6210)
		0—300	
	Т (1Т)	50—300	27,760 (6630)
		0—300	
Галимовский	А (2А)	50—200	23,027 (5500)
		0—200	

(ИУС № 9 1989 г.)