

Изменение № 2 ГОСТ 9612—87 Угли Восточной Сибири для бытовых нужд населения. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.06.89 № 1498

Дата введения 01.01.90

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

Для бытовых нужд населения предназначены угли марок (групп) Б (2Б, 3Б), Д, Г (1Г, 2Г), ГЖО (1ГЖО) по ГОСТ 25543—88 в соответствии с номенклатурой, приведенной в приложении 1 с размерами кусков по ГОСТ 19242—73»

Раздел 2. Таблицу изложить в новой редакции (см. с. 54):

(Продолжение см. с. 54)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9612—87)

Наименование продукции	Марка (группа)	Класс крупности, мм	Показатели качества				
			Зольность A^d , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W_f^r , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела, %, не более	Массовая доля минеральных примесей (породы) с размерами кусков 25 мм и более, %, не более	
Обогащенные угли	Д	50—200 (300)	20,0	20,0	15,0	—	
		13—80	21,0	14,0	18,0	—	
		13—50	17,5	20,0	18,0	—	
		13—100	25,0	20,0	18,0	—	
		13—200*	19,0	14,0	18,0	—	
		13—25	23,5	14,0	25,0	—	
		25—80	18,5	14,0	20,0	—	
		13—80	21,0	30,0	18,0	—	
Необогащенные угли:	Д	50—200 (300)	25,0	20,0	15,0	2,5	
		25—100	19,0	16,5	15,0	2,5	
		13—50	25,0	20,0	20,0	2,5	
		0—200 (300)*	27,0	14,0	—	2,5	
		Г (1Г, 2Г)	0—200 (300)*	18,0	14,0	—	2,5
			Б (2Б)	0—300*	20,0	36,0*	—
		Б (3Б)		25—300	20,0	40,0	15,0
			0—200 (300)*	30,0	30,0	—	2,5
Изыхского месторождения	Д	0—300*	27,0	19,0	—	2,5	
Черногорского месторождения	Д	0—200 (300)*	27,0	20,0	—	2,5	
Чаданского месторождения	ГЖО (1ГЖО)	0—300*	17,0	8,0	—	2,5	

(Продолжение см. с. 55)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9612—87)

Продолжение

Наименование продукции	Марка (группа)	Класс крупности, мм	Показатели качества			
			Зольность A^d , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W_t^r , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела, %, не более	Массовая доля минеральных примесей (породы) с размерами кусков 25 мм и более, %, не более
Харанорского месторождения	Б (2Б)	0—300*	22,0	42,0	—	2,5
Тулунского разреза	Б (3Б)	0—300*	27,5	30,0	—	2,5
Азейского разреза	Б (3Б)	0—300*	23,0	30,0	—	2,5

* До 01.01.90.

** Для Татауровского месторождения массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива — не более 40,0 %.

(Продолжение см. с. 56)

Приложение 2 изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива углей
Восточной Сибири

Наименование продукции	Марка (группа)	Размер кусков, мм	Средние нормы низшей теплоты сгорания рабо- чего топлива Q_i^L , МДж/кг (ккал/кг)		
Угли обогащенные	Д	50—200 (300)	22,12 (5280)		
		13—50	22,12 (5280)		
		13—80 (100)	22,19 (5300)		
		13—200	23,11 (5520)		
		13—25	21,77 (5200)		
		25—80	23,11 (5520)		
		13—80	17,58 (4200)		
		Угли необогащенные:	Д	50—200	20,42 (4880)
				25—100	22,19 (5300)
				13—50	19,27 (4600)
0—200 (300)	19,39 (4630)				
	Г, (1Г, 2Г)	0—200 (300)	24,95 (5860)		
		Б (2Б)	25—300	14,86 (3550)	
			0—300	14,73 (3520)	
		Б (3Б)	0—200 (300)	14,32 (3420)	
			ГЖО (1ГЖО)	0—300	26,87 (6420)
Чаданского месторож- дения	Д	0—300		19,26 (4600)	
Изыхского месторож- дения		0—200 (300)	19,26 (4600)		
Черногорского место- рождения	Б (2Б)	0—300	10,63 (2540)		
Харанорского место- рождения		0—300	14,32 (3420)		
Азейского месторож- дения	Б (3Б)	0—300	14,32 (3420)		

(ИУС № 9 1989 г.)