

**Изменение № 1 ГОСТ 9610—88 Угли Восточной Сибири для известковых печей.
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 производства извести предназначены угли марок (групп) Б (2Б, 3Б),
Д, Г (1Г, 2Г) по ГОСТ 25543—88 в соответствии с номенклатурой, приведен-
ной в приложении 1, с размерами кусков по ГОСТ 19242—73».

Пункт 1.2.1. Таблицу изложить в новой редакции: (см. с. 46):

(Продолжение см. с. 46)

Область применения и наименование продукции	Марка (группа)	Размер кусков, 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		
1. Угли для шахтных полугазовых печей с выносными топками:	обогащенные:	Д	13—100 (80)	21,0	14,0	15,0	—	
			13—50	23,5	20,0	20,0	—	
			13—200*	19,0	14,0	18,0	—	
			13—25	23,5	14,0	25,0	—	
			25—80	18,5	14,0	20,0	—	
	Черногорского месторождения	Б (ЗБ)	Д	13—80	21,0	30,0	18,0	—
			Д	13—100	25,0	20,0	15,0	—
		необогащенные:	Д	25—100	19,0	20,0	15,0	2,5
				0—200 (300)	25,0	14,0	—	2,5
			Г (1Г, 2Г)	0—200 (300)	18,0	14,0	—	2,5
Изыхского месторождения	Б (2Б)	Д	0—300	20,0	36,0**	—	2,5	
		Б (ЗБ)	0—300	23,0	30,0	—	2,5	
	Черногорского месторождения	Д	0—300	25,0	19,0	—	2,5	
		Д	0—200 (300)	25,0	20,0	—	2,5	

(Продолжение см. с. 47)

Область применения и наименование продукции	Марка (группа)	Размер кусков, 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
2. Угли для кольцевых и напольных печей небогатенные:	Д	0—25	25,0	14,0	—	—
		0—13 (25)	25,0	20,0	—	—
		0—200 (300)	25,0	14,0	—	2,5
	Г (1Г, 2Г) Б (2Б)	0—200 (300)	18,0	14,0	—	2,5
		0—25	25,0	36,0**	—	—
	Б (3Б)	0—300	20,0	36,0**	—	2,5
0—300		23,0	30,0	—	2,5	
Изыкского месторождения Черногорского месторождения обогащенные	Д	0—300	25,0	19,0	—	2,5
	Д	0—200 (300)	25,0	20,0	—	2,5
	Д	0—13	25,0	14,0	—	—

* До 01.01.91.

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

(Продолжение см. с. 48)

Приложение 2 изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

**Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива углей
Восточной Сибири**

Наименование продукции	Марка (группа)	Размер кусков, мм	Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива $Q_{\text{г}}^{\text{р}}$ МДж/кг (ккал/кг)	
Обогащенные угли:	Д	13—200	23,31 (5570)	
		13—100 (80)	22,19 (5300)	
		13—50	22,12 (5280)	
		13—25	21,77 (5200)	
		25—80	23,37 (5580)	
		0—13	18,84 (4500)	
Черногорского месторождения	Б (ЗБ)	13—80	17,58 (4200)	
		13—100	21,14 (5050)	
		25—100	22,19 (5300)	
Необогащенные угли:	Д	0—25	17,14 (4090)	
		0—13	15,91 (3800)	
		0—200 (300)	19,39 (4630)	
		Г (1Г, 2Г)	0—200 (300)	24,95 (5960)
		Б (2Б)	0—300	14,73 (3520)
		0—25	14,44 (3450)	
Черногорского месторождения	Б (ЗБ)	0—300	14,32 (3420)	
		Д	0—200	19,26 (4600)
Изыкского месторождения	Д	0—300	19,26 (4600)	

(ИУС № 9 1989 г.)