

**Изменение № 1 ГОСТ 9608—88 Угли Восточной Сибири для пылевидного сжигания. 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**

*(Продолжение см. с. 42)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 9608—88)*

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

Пункт 1.2.1. Таблицу изложить в новой редакции: *(см. с. 43)*:

*(Продолжение см. с. 43)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 9608—38)

Наименование продукции	Марка (группа)	Размер кусков, мм	Показатели качества		
			Зольность $A^d$ , %, не более	±Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W_f^r$ , %, не более	Массовая доля минеральных примесей (породы) с размерами кусков 25 мм и более, %, не более
Необогащенные угли:	Д	0—13, 0—25	30,0	20,0	—
		0—300	27,0	19,0	2,5
	Г (1Г, 2Г)	0—200 (300)	18,0	14,0	2,5
	Б (2Б)	0—300	30,0	42,0	2,5
Черногорского месторождения	Б (3Б)	0—200 (300)	30,0	30,0	2,5
	Д	0—300	27,0	20,0	2,5
Черемховского месторождения	Д	0—13, 0—25	40,0	20,0	—
Тарбагатайского месторождения	Б (2Б)	0—300	28,0	36,0	2,5
Татауровского месторождения	Б (2Б)	0—300	20,0	40,0	2,5
		0—25	25,0	40,0	—
Азейского разреза	Б (3Б)	0—300	23,0	30,0	2,5
Тулунского разреза	Б (3Б)	0—300	27,5	30,0	2,5
Обогащенные угли	Д	0—13	26,0	15,0 <sup>в</sup>	—

Примечание. По согласованию с потребителем допускаются угли Харанорского разреза с зольностью не более 35,0 % в объеме до 15 % выпуска, Азейского месторождения с массовой долей минеральных примесей (породы) с размерами кусков 25 мм и более до 5,5 % и в углях поля Южного Черемховского месторождения до 5,0 %.

Для Гусиноозерской ГРЭС предназначены угли марок Б (3Б) Холбольджинского разреза с зольностью: средней 21,3 %, предельной — 24,0 %.

(Продолжение см. с. 44)

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 рабочего топлива $Q_{r,1}^r$ , МДж/кг (ккал/кг)
Необогащенные угли:	Д	0—300	19,39 (4630)
	Г (1Г, 2Г)	0—200 (300)	24,95 (5960)
	Д	0—13	15,91 (3800)
		0—25	17,14 (4090)
	Б (2Б)	0—300	14,73 (3520)
		0—25	14,44 (3450)
Черногорского месторождения	Д	0—200 (300)	14,32 (3420)
		0—13	12,13 (2900)
Черемховского месторождения	Д	0—300	19,26 (4600)
Тарбагатайского месторождения	Д	0—25 (13)	15,49 (3700)
Татауровского месторождения	Б (2Б)	0—300	12,27 (2930)
Харанорского месторождения	Б (2Б)	0—300	12,27 (2930)
Азейского разреза	Б (3Б)	0—300	10,62 (2540)
Тулунского разреза	Е (3Б)	0—300	14,53 (3470)
Обогащенные угли	Д	0—13	13,27 (3170)
			18,84 (4500)

(ИУС № 9 1989 г.)