

Изменение № 2 ГОСТ 9607—87 Угли Восточной Сибири для слоевого сжигания. Технические требования

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 слоевого сжигания и коммунальных нужд предназначены угли марок (групп) Б (2Б, 3Б), Д, Г (1Г, 2Г) ГЖО (1ГЖО) по ГОСТ 25543—88, в соответствии с номенклатурой, приведенной в обязательном приложении 1, с размером кусков по ГОСТ 19242—73».

Раздел 2. Таблицу изложить в новой редакции (см. с. 38).

(Продолжение см. с. 38)

Область применения и 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	
1. Угли для топок со слоевым сжиганием: обогащенные	Д	50—200 (300)	20,0	20,0	15,0	—	
		13—100 (80)	25,0	20,0	18,0	—	
		13—50	23,5	20,0	25,0	—	
		25—80	18,5	14,0	20,0	—	
		13—200*	19,0	13,5	18,0	—	
	необогащенные	Б (ЗБ)	13—25	23,5	14,0	25,0	—
			13—80	21,0	30,0	18,0	—
		Д	50—200 (300)	25,0	20,0	16,0	2,5
			25—100	18,5	14,0	16,0	2,5
			13—50	25,0	20,0	18,0	2,5
		Г (1Г, 2Г)	0—200 (300)*	27,0	14,0	—	2,5
			0—200 (300)*	18,0	14,0	—	2,5
			0—300*	20,0	40,0	—	2,5
			25—300	20,0	40,0	15,0	2,5
Изыхского месторождения	Д	0—200 (300)*	30,0	30,0	—	2,5	
		0—300*	17,0	8,0	—	2,5	
		0—200 (300)*	27,0	19,0	—	2,5	

Область применения и 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	
Черногорского месторождения Харанорского месторождения Азейского месторождения 2. Угли для топок с факельно-слоевым сжиганием: обогащенные необогащенные:	Д	0—200 (300)*	27,0	20,0	—	2,5	
	Б (2Б)	0—300*	30,0	42,0	—	2,5	
	Б (3Б)	0—300*	27,5	30,0	—	2,5	
	Д	0—13	26,0	15,0	—	—	
	Д	0—25	15,4	20,0	—	—	
		0—13	30,0	20,0	—	—	
		0—200 (300)*	27,0	20,0	—	2,5	
	Г (1Г, 2Г)	0—200 (300)*	18,0	14,0	—	2,5	
	Б (2Б)	0—300*	20,0	36,0	—	2,5	
		0—25	25,0	36,0	—	—	
	Б (3Б)	0—200 (300)*	30,0	30,0	—	2,5	
	Черемховского месторождения	Д	0—25 (13)	40,0	19,0	—	—
	Чаданского месторождения	ГЖО (1ГЖО)	0—300*	17,0	8,0	—	2,5

Область применения и 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*	30,0	42,0	—	2,5
Азейского месторождения	Б (3Б)	0—300*	27,5	30,0	—	2,5
3. Угли для топок кипящего слоя: необогащенные:	Д	0—13	30,0	17,5	—	—
	Б (2Б)	0—25	25,0	36,0**	—	—
	Б (3Б)	0—13	30,0	30,0	—	—
Черемховского месторождения	Д	0—25(13)	40,0	19,0	—	—

* До 01.01.91.

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

(Продолжение см. с. 41)

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^l , МДж/кг (ккал/кг)	
Обогащенные угли	Д	50—200 (300)	22,12 (5280)	
		13—100 (80)	22,19 (5300)	
		25—80	23,37 (5580)	
		13—200	23,11 (5520)	
		13—25 (50)	22,12 (5280)	
Необогащенные угли:	Б (ЗБ)	0—13	18,84 (4500)	
		13—80	17,58 (4200)	
	Д	50—200 (300)	20,22 (4830)	
		25—100	22,19 (5300)	
		13—50	19,27 (4600)	
	Г (1Г, 2Г)	Г (1Г, 2Г)	0—25	17,14 (4090)
			0—13	15,91 (3800)
		Б (2Б)	0—200 (300)	19,39 (4630)
			0—200 (300)	24,95 (5960)
			25—300	14,86 (3550)
			0—300	14,73 (3520)
	Б (ЗБ)	0—25	14,44 (3450)	
		0—200 (300)	14,32 (3420)	
		0—13	12,13 (2900)	
	Черемховского месторождения	Д	0—13 (25)	15,49 (3700)
ГЖО (1ГЖО)			0—300	26,87 (6420)
Чаданского месторождения		Б (2Б)	0—300	10,63 (2540)
			Б (ЗБ)	0—300
Харанорского месторождения		Б (ЗБ)	0—300	14,32 (3420)
			Д	0—200 (300)
Азейского месторождения		Д	0—200 (300)	19,26 (4600)
			Д	0—200 (300)
Изыхского месторождения		Д	0—200 (300)	19,26 (4600)
			Д	0—200 (300)
Черногорского месторождения	Д	0—200 (300)	19,26 (4600)	
		Д	0—200 (300)	19,26 (4600)

(ИУС № 9 1989 г.)