

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СССР

А. ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Группа А13

Изменение № 1 ГОСТ 9607—87 Угли Восточной Сибири для слоевого сжигания.
Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 28.06.88 № 2476

Дата введения 01.01.89

Раздел 1 изложить в новой редакции:

«1. Основные параметры и размеры

Для слоевого сжигания и коммунальных нужд предназначены угли марок (групп, подгрупп) Б(1Б, 2БВ, 3БВ); Д(1ДВ); Г(1ГВ, 2Г) по ГОСТ 9477—86 с размерами кусков по ГОСТ 19242—73».

Раздел 2. Таблицу изложить в новой редакции (см. с. 52);

дополнить абзацем: «Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива приведены в приложении 2 и служат для планирования, расчета, распределения ресурсов топлива и ценообразования»;

Пункт 4.2 дополнить абзацем: «максимального размера кусков — по ГОСТ 10742—71 и ГОСТ 2093—82»;

заменить ссылку: СТ СЭВ 751—77 на ГОСТ 27314—87.

Пункт 5.1.2. Заменить слова: «с 15 октября» на «с 1 октября».

Стандарт дополнить справочным приложением — 2:

(Продолжение см. с. 52)

Область применения и наименование продукта	Марка, группа, подгруппа	Класс крупности, мм	Показатели качества				
			Зольность A^d , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W_t , %, 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 слоновым сжиганием: обогащенные	Д(1ДВ)	50—200 (300)	20,0	20,0	15,0	—	
	Д(1ДВ)	25—80	18,5	14,0	20,0	—	
	Д(1ДВ)	13—200*	19,0	13,5	18,0	—	
	Д(1ДВ)	13—100 (80)	25,0	20,0	18,0	—	
	Д(1ДВ)	13—200*	25,0	20,0	18,0	—	
	Д(1ДВ)	13—25	23,5	14,0	25,0	—	
	Д(1ДВ)	13—50	23,5	20,0	25,0	—	
	необогащенные	Б(ЗЕВ)	13—80	21,0	30,0	18,0	—
		Д(1ДВ)	50—200 (300)	25,0	20,0	15,0	2,5
		Д(1ДВ)	25—100	18,5	14,0	15,0	2,5
		Д(1ДВ)	13—50	25,0	20,0	18,0	2,5
		Д(1ДВ)	0—200 (300)	27,0	14,0	—	2,5
		Г(1ГВ; 2Г)	0—200 (300)	18,0	14,0	—	2,5
		Б(ЗБВ)	0—200 (300)	30,0	30,0	—	2,5
Б(2БВ)		0—300	20,0	40,0	—	2,5	
Б(1БВ)		0—300	30,0	42,0	—	2,5	
Д(1ДВ)		0—200 (300)	27,0	20,0	—	—	
Изыхского и Черногорского месторождений							

Область применения и наименование продукта	Марка, группа, подгруппа	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
Чаданского месторождения	Г(2Г)	0—300	17,0	8,0	—	2,5
Азейского месторождения	Б(ЗБВ)	0—300	27,5	30,0	—	2,5
2. Угли для топок с факельно-слоевым сжиганием: обогащенные необогащенные	Д(1ДВ)	0—13	26,0	15,0	—	—
	Д(1ДВ)	0—200(300)	27,0	20,0	—	2,5
	Г(1ГВ, 2Г)	0—200(300)	18,0	14,0	—	2,5
	Б(ЗБВ)	0—300	30,0	30,0	—	2,5
	Б(2БВ)	0—300	20,0	36,0**	—	2,5
	Б(1БВ)	0—300	30,0	42,0	—	2,5
	Д(1ДВ)	0—25	15,4	20,0	—	—
	Д(1ДВ)	0—13(25)	30,0	20,0	—	—
	Д(2БВ)	0—25	25,0	36,0	—	—
	Чаданского месторождения	Г(2Г)	0—300	17,0	8,0	—
Черемховского месторождения	Д(1ДВ)	0—25(13)	40,0	19,0	—	—
Азейского месторождения	Б(ЗБВ)	(0—300)	27,5	30,0	—	2,5

(Продолжение изменения к ГОСТ 9607—87)

Продолжение

Область применения и наименование продукта	Марка, группа, подгруппа	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
3. Угли для топок кипящего слоя: необогатенные	Д(1ДВ)	0—13	30,0	17,5	—	—
	Б(ЗБВ)	0—13	30,0	30,0	—	—
	Б(2БВ)	0—25	25,0	36,0	—	—
Черемховского месторождения	Д(1ДВ)	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. 55)

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

Наименование продукции	Марка, группа, подгруппа	Размер кусков	Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива Q_i^r , МДж/кг (ккал/кг)
Угли обогащенные	Б (ЗБВ)	13—80	17,58 (4200)
	Д (1ДВ)	50—200	22,11 (5280)
	Д (1ДВ)	25—80	23,37 (5520)
	Д (1ДВ)	13—200	23,11 (5520)
	Д (1ДВ)	13—100 (80)	22,19 (5300)
Угли необогащенные	Д (1ДВ)	13—25 (50)	22,12 (5280)
	Б (2БВ)	25—300	14,86 (3550)
	Д (1ДВ)	50—200	20,22 (4830)
	Д (1ДВ)	25—100	22,19 (5300)
	Д (1ДВ)	13—50	19,27 (4600)
	Д (1ДВ)	0—200 (300)	19,39 (4630)

(Продолжение см. с. 56)

Наименование продукции	Марка, группа, подгруппа	Размер кусков	Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива Q_1^r , МДж/кг (ккал/кг)
Угли небогатенные	Г (1ГВ, 2Г)	0—200 (300)	24,95 (5960)
	Б (2БВ)	0—25	14,44 (3450)
	Д (1ДВ)	0—25	17,14 (4090)
	Д (1ДВ)	0—13	15,91 (3800)
	Б (3БВ)	0—200 (300)	14,32 (3420)
	Б (2БВ)	0—300	14,73 (3520)
	Б (1БВ)	0—300	10,63 (2540)
Угли Азейского месторождения	Б (3БВ)	0—300	14,32 (3420)
	Б (3БВ)	0—13	12,13 (2900)
Угли Чаданского месторождения	Г (2Г)	0—300	26,87 (6420)
Угли Черемховского месторождения	Д (1ДВ)	0—13 (25)	15,49 (3700)

Информационные данные. Пункт 5. Заменить ссылки: СТ СЭВ 751—77 на ГОСТ 27314—87, ГОСТ 9477—79 на ГОСТ 9477—86.

(ИУС № 11 1988 г.)