

Изменение № 1 ГОСТ 9612—87 Угли Восточной Сибири для бытовых нужд населения. 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 бытовых нужд населения предназначены угли марок (групп, подгрупп) Б(1Б, 2БВ, 3БВ); Д(1ДВ); Г(1ГВ; 2Г) по ГОСТ 9477—87 с-размерами кусков по ГОСТ 19242—73».

Раздел 2. Таблицу изложить в новой редакции (см. с. 57);

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»;

(Продолжение см. с. 56)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9612—87)

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. 57)

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 с размерами кусков 25 мм и более, %, не более
обогащенные угли:	Б(ЗБВ)	13—80	21,0	30,0	18,0	—
	Д(1ДВ)	50—200 (300)	20,0	20,0	15,0	—
	Д(1ДВ)	13—200*	19,0	14,0	18,0	—
	Д(1ДВ)	13—25	23,5	14,0	25,0	—
	Д(1ДВ)	25—80	18,5	14,0	20,0	—
	Д(1ДВ)	13—50	17,5	20,0	18,0	—
Черногорского месторождения	Д(1ДВ)	13—200*	25,0	20,0	18,0	—
	Д(1ДВ)	13—100*	25,0	20,0	18,0	—
необогащенные угли:	Д(1ДВ)	50—200 (300)	25,0	20,0	15,0	2,5
	Д(1ДВ)	25—100	19,0	16,5	15,0	2,5
	Д(1ДВ)	13—50	25,0	20,0	20,0	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(1БВ)	0—300*	22,0	42,0	—	2,5
	Б(2БВ) Б(3БВ)	0—300* 0—200*	20,0 30,0	36,0* 30,0	— —	2,5 2,5

(Продолжение см. с. 58)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9612—87)

Продолжение

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 с размерами кусков 25 мм и более, %, не более
Изыхского месторождения	Д(1ДВ)	0—200 (300)*	27,0	19,0	—	2,5
Черногорского месторождения	Д(1ДВ)	0—200 (300)*	27,0	20,0	—	2,5
Чаданского месторождения	Г(2Г)	0—300*	17,0	8,0	—	2,5
Тулунского разреза	Б(ЗБВ)	0—300*	27,5	30,0	—	2,5
Азейского разреза	Б(ЗБВ)	0—300*	23,0	30,0	—	2,5

* До 01.01.91.

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

(Продолжение см. с. 59)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9612—87)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

Средние нормы нижней теплоты сгорания рабочего топлива углей
Восточной Сибири

Наименование продукции	Марка, группа, подгруппа	Размер кусков	Средние нормы нижней теплоты сгорания рабочего топлива $Q_{\text{н}}^{\text{r}}$ Мдж/кг (ккал/кг)
Угли рассортированные обогащенные	Б (ЗБВ)	13—80	17,58 (4200)
	Д (1ДВ)	50—200	22,11 (5280)
	Д (1ДВ)	13—200	23,11 (5520)
	Д (1ДВ)	13—25	21,77 (5200)
	Д (1ДВ)	25—80	23,11 (5520)
	Д (1ДВ)	13—50	22,10 (5280)
	Д (1ДВ)	13—80 (100)	22,19 (5300)

(Продолжение см. с. 60)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9612—87)

Продолжение

Наименование продукции	Марка, группа, подгруппа	Размер кусков	Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива Q_1^r Мдж/кг (ккал/кг)
Угли необогащенные рассортированные	Б(2БВ)	25—300	14,86 (3550)
	Д(1ДВ)	50—200	20,43 (4830)
	Д(1ДВ)	25—100	22,19 (5300)
	Д(1ДВ)	13—50	19,27 (4600)
Угли нерассортированные необогащенные	Б(3БВ)	0—200(300)	14,32 (3420)
	Б(2БВ)	0—300	14,73 (3520)
	Б(1Б)	0—300	10,63 (2540)
	Д(1ДВ)	0—200(300)	19,39 (4630)
Угли Чаданского месторождения	Г(1ГВ, 2Г)	0—200(300)	24,95 (5960)
	Г(2Г)	0—300	26,87 (6420)
Угли Азейского месторождения	Б(3БВ)	0—300	14,32 (3420)

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

(ИУС № 11 1988 г.)