

Изменение № 1 ГОСТ 9609—88 Угли Восточной Сибири для цементных печей. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.05.89 № 1309

Дата введения 01.01.90

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Основные параметры и размеры

Для цементных печей предназначены угли марок (групп) Б (ЗБ), 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:

Наименование продукции	Марка, группа	Размер кусков, мм	Показатели качества			
			Зольность A^d , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W_t , % не более	Массовая доля минеральных примесей с размерами кусков 25 мм и более, %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
Необогащенные угли:	Б (ЗБ) Г (1Г, 2Г)	0—300	20,0	30,0	2,5	—
		0—200 (300)	18,0	14,0	2,5	—
Черногорского месторождения	Д	0—200 (300)	20,0	20,0	2,5	—
		25—100	16,0	20,0	2,5	15,0
Обогащенные угли:	Д	0—25	18,0	20,0	—	—
		13—200*	19,0	14,0	—	18,0
		25—80	18,5	14,0	—	20,0
		13—80	21,0	14,0	—	18,0
Черногорского месторождения	Д	50—200 (300)	18,0	20,0	—	15,0
		13—100	20,0	20,0	—	18,0
		13—200*	20,0	20,0	—	18,0
		13—50	18,0	20,0	—	18,0

* До 01.01.91

Раздел 2. Заменить ссылку: ГОСТ 1137—64 на ГОСТ 1137—88.

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 11223—83 на ГОСТ 11223—88.

Пункт 4.1.1 изложить в новой редакции: «4.1.1. Транспортирование углей производится навалом в открытых транспортных средствах с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида. Транспортирование углей железнодорожным транспортом производится с соблюдением требований к погрузочно-разгрузочным работам по ГОСТ 22235—76 и техническим условиям погрузки и крепления грузов, утвержденным Министерством путей сообщения СССР».

(Продолжение см. с. 36)

Приложение 2 изложить в новой редакции:

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

Наименование продукции	Марка, группа	Размер, кусков, мм	Низшая теплота сгорания рабочего топлива Q_t^f , МДж/кг (ккал/кг)
Необогащенные угли:	Б (ЗБ)	0—300	14,32 (3420)
	Г (1Г, 2Г)	0—200 (300)	24,95 (5960)
Черногорского месторождения	Д	0—200 (300)	19,26 (4600)
		25—100	21,35 (5100)
Обогащенные угли:	Д	0—25	17,14 (4090)
		13—200	23,31 (5570)
		13—80	22,19 (5300)
		25—80	23,37 (5580)
Черногорского месторождения	Д	50—200 (300)	20,52 (4900)
		13—100	21,14 (5050)
		13—50	20,52 (4900)

(ИУС № 8 1989 г.)