

**Изменение № 1 ГОСТ 9606—88 Угли Восточной Сибири для паровозов. Технические условия**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.05.89 № 1310

Дата введения 01.01.90

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Основные параметры и размеры Для паровозов 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 $W_t^r$ , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела, % не более	Массовая доля минеральных примесей в размерах кусков 25 мм и более, %, не более
Обогащенные угли:	Б (ЗБ)	13—80	21,0	30,0	18,0	—
	Д	25—80	18,5	14,0	15,0	—
		13—100 (80)	21,0	14,0	15,0	—
Черногорского месторождения	Д	13—25	23,0	14,0	18,0	—
		50—200	18,0	20,0	15,0	—
		13—100 (80)	21,0	20,0	15,0	—
Необогащенные угли: Черногорского месторождения	Г (1Г, 2Г)	0—200 (300)	18,0	10,5	—	2,5
	Д	25—100	16,0	20,0	15,0	2,5

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. 34)

Приложение 2 изложить в новой редакции:

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

Наименование продукции	Марка, группа	Размер кусков, мм	Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива $Q_{t}^r$ , МДж/кг (ккал/кг)
Обогащенные угли:	Б (ЗБ)	13—80	17,58 (4200)
	Д	25—80	23,37 (5580)
		13—100 (80)	22,19 (5300)
Черногорского месторождения	Д	13—25	21,77 (5200)
		50—200	20,52 (4900)
		13—100 (80)	21,14 (5050)
		13—50	20,52 (4900)
Необогащенные угли: Черногорского месторождения	Г (1Г, 2Г)	0—200 (300)	24,95 (5960)
	Д	25—100	21,35 (5100)

(ИУС № 8 1989 г.)