

**Изменение № 1 ГОСТ 8167—87 Угли каменные Кузнецкого и антрацит Горловского бассейнов для пылевидного сжигания. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.08.89 № 2670**

**Дата введения 01.01.90**

Пункт 1.1 изложить в новой редакции:

**«1. Основные параметры и размеры**

1.1. Для пылевидного сжигания предназначены не используемые для коксования угли марок Д, ДГ, Г, ГЖО, ГЖ, Ж, К, КО, КСН, КС, ОС, ТС, СС, Т, А по ГОСТ 25543—88, а также окисленные угли по ГОСТ 10020—88 в соответствии с номенклатурой, приведенной в приложении 1 с размерами кусков по ГОСТ 19242—73».

Пункт 1.2.1. Таблица. Графа «Марка». Заменить обозначения: Д на Д, ДГ; КС, ОС на КС, ТС, ОС.

Пункт 1.2.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива ( $W_r^1$ ) углей марок Д, ДГ и Г не должна превышать, %».

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

Пункт 4.1.1 изложить в новой редакции: «4.1.1. Угли транспортируют навалом в открытых транспортных средствах с соблюдением правил перевозки грузов,

*(Продолжение см. с. 62)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 8167—87)

действующих на транспорте данного вида. При транспортировании углей железнодорожным транспортом необходимо соблюдать требования к погрузочно-разгрузочным работам Устава железных дорог СССР, Правил технической эксплуатации железных дорог СССР и технические условия погрузки и крепления грузов, утвержденные Министерством путей сообщения СССР».

Пункт 4.1.2. Заменить срок: «15 октября» на «1 октября».

Пункт 4.1.3. Заменить слова: «мелких классов» на «классов 0—6, 0—13, 0—25, 0—50, 0—200, 0—300 мм».

Приложение 2. Таблицу дополнить марками:

Марка	Размер кусков, мм	Низшая теплота сгорания рабочего топлива $Q_1^r$ , МДж/кг (ккал/кг)
ДГ	0—200 (300)	24,28 (5780)
ДГОК1	0—50, 0,25, 0—13, 0—6	24,70 (5640)
	0—200 (300)	21,41 (5110)

(ИУС № 12 1989 г.)