

**Изменение № 5 ГОСТ 8184—70 Угли каменные и антрацит Донецкого бассейна для пылевидного сжигания. Технические условия**  
**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.08.89 № 2621**

**Дата введения 01.01.90**

Пункты 2, 5, 6 изложить в новой редакции: «2. Для пылевидного сжигания предназначены угли марок Д, Т и А, а также не используемые для коксования угли марок ДГ, Г, ГЖО, ГЖ, Ж, КЖ, К, КС, ОС, ТС по ГОСТ 25543—88 с размерами кусков 0—6, 0—13, 0—25, 0—100 и 0—200 мм по ГОСТ 19242—73 в соответствии с номенклатурой, приведенной в приложении 1

*(Продолжение см. с. 76)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 8184—70)*

**5.** Зольность углей не должна превышать, %:

**31,5** — в углях марок Д, ДГ, Г, ГЖО, ГЖ, Т и А;

**37,5** — в углях марок Ж, КЖ, К, ОС, КС и ТС;

**45,0** — в промежуточном продукте углеобогажительных фабрик;

**40,0** — в шламе.

Для шахтно-мельничных топок предназначены угли марок Д, ДГ, Г, ГЖО,

**ГЖ** зольностью не более 30,0 %.

Для электростанций, оборудованных блоками мощностью 300 тыс. кВт и более, среднемесячная зольность углей должна быть не более 25,0 %.

*(Продолжение см. с. 77)*

6. Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива ( $W_t^r$ ) не должна превышать, %:

6,0 — в рядовых углях марок К, ОС, КС, ТС, Т и А;

8,0 — в рядовых углях марок ГЖ, ГЖО, Ж, КЖ и в угле марки А класса 0—13 мм;

9,0 — в углях марок А и Т класса 0—6 мм;

10,0 — в рядовых углях марок ДГ и Г, а также промежуточном продукте углеобогажительных фабрик; рядовом угле марки Т, добываемом и транспортируемом гидравлическим способом;

12,0 — в необогащенных углях марок ДГ, Г, ГЖО, ГЖ классов 0—13 и 0—25 мм;

14,0 — в необогащенных углях марки Д классов 0—13, 0—25 мм;

16,0 — в рядовом угле и обогащенном марки Д;

18,0 — в рядовых углях марок Д, ДГ, Г, ГЖ Западного Донбасса; в обогащенных углях:

в период с 15 ноября по 15 марта:

9,0 — марок Ж, КЖ, ОС, КС, ТС, Т и А;

12,0 — марок ДГ, Г, ГЖО, ГЖ

в период с 16 марта по 14 ноября:

12,5 — марок ДГ, Г, ГЖО, ГЖ, Ж, КЖ, ОС, КС, ТС, Т и А.

Для отдельных предприятий массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива не должна превышать, %:

7,0 — в рядовых углях шахт «Ольховатская», «Ленинка», «Ломоватская»;

10,0 — в обогащенных углях ЦОФ «Углегорская» и класса 0—6 мм ЦОФ «Советская»;

11,0 — в обогащенных углях ЦОФ «Кондратьевская» и «Моспинская»;

11,5 — по согласованию с потребителем в смеси обогащенного и необогащенного угля марки А класса 0—6 мм для фабрик, не имеющих сушильных установок;

12,3 — в обогащенных углях ЦОФ «Славяносербская»;

13,0 — в рядовом угле шахты им. Челюскинцев; обогащенном угле ЦОФ «Склидовская» в период с 16 марта по 14 ноября; промпродукте ЦОФ «Украина» при привлечении в переработку углей Западного Донбасса;

13,5 — в обогащенном нерассортированном угле ЦОФ «Черкасская»; обогащенном угле класса 0—13 мм ЦОФ «Ворошиловградская» при привлечении в переработку углей Западного Донбасса;

14,0 — в углях класса 0—13 мм ЦОФ «Кременная»; обогащенных углях класса 0—13 мм ЦОФ «Россия» и ЦОФ «Кураховская» при привлечении в переработку углей Западного Донбасса;

19,5 — в обогащенном угле класса 0—13 мм ЦОФ «Павлоградская».

Массовую долю общей влаги в рабочем состоянии топлива в шламе устанавливают по согласованию между изготовителем и потребителем».

Пункт 14. Заменить ссылку: ГОСТ 1137—64 на ГОСТ 1137—88.

(Продолжение см. с. 78)

Приложение 2 изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
СправочноеСредние нормы нижней теплоты сгорания рабочего топлива  
углей Донецкого бассейна

Наименование продуктов	Марка	Размер кусков, мм	Нижняя теплота сгорания рабочего топлива $Q_r^*$ , МДж/кг (ккал/кг)
Необогащенные угли	Д	0—200	19,6 (4680)
	ДГ, Г, ГЖО, ГЖ		20,9 (5000)
	Ж, КЖ		22,8 (5450)
	К		22,9 (5480)
	ОС, КС, ТС		23,0 (5490)
	Т		24,2 (5780)
	А	0—13	24,8 (5920)
	А	0—6	24,8 (5920)
	Т	0—6	24,2 (5780)
	ДГ, Г, ГЖО, ГЖ	0—25 0—13	21,6 (5150)
	Обогащенные угли	Д	0—13
		0—25	
Д		0—100	24,2 (5780)
ДГ, Г, ГЖО, ГЖ			26,2 (6260)
Ж, КЖ			26,7 (6380)
ОС, КС, ТС			29,1 (6950)
Промпродукт всех марок	Т		26,7 (6380)
	—	—	17,4 (4160)
Шлам всех марок	—	—	15,5 (3710)

(ИУС № 12 1989 г.)