

## 75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

ОКС 75.160.10  
Группа А13

**Изменение № 1 ГОСТ Р 51586—2000 Угли каменные и антрацит Кузнецкого бассейна и бурые Итатского месторождения для энергетических целей. Общие технические условия**

**Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 30.11.2001 № 501-ст**

**Дата введения 2002—03—01**

Наименование стандарта изложить в новой редакции:

**«Угли бурые, каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для энергетических целей. Технические условия**

Brown coals, hard coal and anthracites of Kuznetsk and Gorlovsky basins for power supply purposes. Specifications».

Раздел 1. Заменить слова: «каменные угли и антрацит Кузнецкого бассейна и бурые угли Итатского месторождения» на «угли бурые, каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов».

Пункт 3.2. Таблица 1. Пункт 2 дополнить строкой для граф: «Наименование продукции» — «Угли, добываемые гидравлическим способом»; «Марка угля» — СС; «Размер кусков» — 0—13; «Зольность» — 25,0; «Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива»: для неокисленных углей — 18,0; окисленных I группы — 23,0; окисленных II группы — «—» (тире);

после слов «Угли Ленинского и Ерунаковского геолого-экономических районов» дополнить строкой для граф: «Наименование продукции» — «Угли Терсинского района»; «Марка угля» — Д, ДГ, Г; «Размер кусков» — 0—200; «Зольность» — 30,0; «Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива»: для неокисленных углей — 12,0, для окисленных — «—» (тире) (2 раза);

таблица 2. Пункт 1. Графу «Размер кусков, мм» для обогащенных углей после значения 13—150 дополнить значениями: 13—50, 13—25;

для необогащенных углей дополнить строкой для граф: «Марка угля» — А; «Размер кусков» — 0—13, «Зольность» — 19,0; «Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива» для неокисленных углей — 12,0; для окисленных — «—» (тире);

пункт 2. Графа «окисленных I группы». Для углей «Ерунаковского геолого-экономического района» марки ДГ, класса 0—200 (300) мм заменить значение: 16,0 на 23,0; графа «Размер кусков». Для марки Д после значения 25—50 заменить значение: 13—200(300) на 25—200(300);

*(Продолжение см. с. 126)*

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ Р 51586—2000)

для небогатенных углей после слов «Ленинского геолого-экономического района» дополнить строкой для граф: «Наименование продукции» — «Терсинского района»; «Марка угля» — Д, ДГ, Г; «Размер кусков» — 0—200; «Зольность» — 30,0; «Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива»: для неокисленных углей — 12,0, окисленных I группы — «—» (тире);

таблица 3. Пункт 1. Графу «Марка угля» после обозначения Г дополнить обозначением: ГЖ; графу «Размер кусков, мм» после значения 50—200(300) дополнить значением: 0—100;

пункт 2. Графу «Марка угля» после обозначений ТС, СС, Т дополнить обозначением: А;

таблицу 3 для углей марок ДГ и Г Ленинского и Ерунаковского геолого-экономического районов изложить в новой редакции:

Наименование продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества			
			Зольность $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W_t^r$ , %, не более, для углей		Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
				неокисленных	окисленных I группы	
Угли Ленинского и Ерунаковского геолого-экономических районов	ДГ	13—25, 13—50,	20,0	14,0	23,0	25,0
		13—200(300)				
		25—50, 25—200(300)				
	Г	50—200(300)	20,0	14,0	23,0	18,0
		0—100	25,0	16,0	23,0	—
		0—200(300)	22,0	20,0	26,0	—
	Г	0—100, 0—200(300)	25,0	13,0	20,0	—

Пункт 3.3. Второй абзац после слов «общей серы  $S_t^d$ » дополнить словами: «для Кузнецкого бассейна и 0,5 % — для Горловского бассейна».

Пункт 3.4 исключить.

Пункт 5.1. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Массовую долю общей серы определяют по сборным пробам, один раз в квартал, а мышьяка и хлора — один раз в год».

Приложение А исключить.

(ИУС № 2 2002 г.)