

Изменение № 3 ГОСТ Р 50904—96 Угли каменные и антрациты окисленные Кузнецкого и Горловского бассейнов. Классификация
Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.03.2007 № 54-ст

Дата введения 2008—01—01

Раздел 2. Ссылку на ГОСТ 147—74 изложить в новой редакции:
 «ГОСТ 147—95 (ИСО 1928—76) Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания».

Пункт 3.3. Таблицу 2 для марки Д изложить в новой редакции:

Марка	Месторождение	Высшая теплота сгорания на сухое беззольное состояние топлива Q_s^{daf} , МДж/кг (ккал/кг)		
		несокисленного угля и антрацита, не менее	окисленного угля и антрацита	
			I группы	II группы
Кузнецкий бассейн				
Д	Караканское, Южно-Борисовское	30,10 (7190)	Менее 30,10 (7190) до 27,09 (6470) включ.	Менее 27,09 (6470) до 22,60 (5390) включ.
Д	Уропское, Соколовское	30,48 (7280)	Менее 30,48 (7280) до 27,42 (6550) включ.	Менее 27,42 (6550) до 25,04 (5980) включ.

(ИУС № 6 2007 г.)