

Таблица «Удельная теплота сгорания различных видов топлива»

Вещество	q, МДж/кг	Вещество	q, МДж/кг
Твердое			
Бурый уголь	9,3	Каменный уголь:	
Древесный уголь	29,7	марки А-I	20,5
Дрова сухие, солома	8,3	марки А - II	30,3
Древесные чурки	15,0	Кокс	30,3
		Порох	3,0
		Торф	15,0
Жидкое			
Бензин, нефть	46,0	Мазут	40,0
Дизельное горючее	42,0	Спирт этиловый	27,0
керосин	43,0		
Газообразное (МДж/м³) (для 1 м ³ при нормальных условиях)			
Генераторный газ	5,5	Природный газ	35,5
Коксовый газ	16,4	Светильный газ	21,0
		Водород	120,0