

Ориентировочные значения низшей теплоты сгорания горючих твердых материалов и
заменителей топлива

Наименование	Низшая теплота сгорания, МДж/кг (ккал/кг)
Бумага	16,62 (3970)
Брикеты: из угля	<29,30 (7000)
из торфа	<17,58 (4200)
Древесина ($W^P < 10\%$)	<25,12 (6000)
Древесный уголь	27,25 (6510)
Камыш ($W^P \approx 10\%$)	1,46 (350)
Кожа	45,22 (10800)
Кокс нефтяной	30,18 (7210)
Коробочки хлопчатника (чингалак)	14,29 (3415)
Костра льняная	15,93 (3805)
Кочан кукурузы сухой ($W^P < 10\%$)	14,65 (3500)
Крошка торфяная ($65\% \geq W^P$)	10,84 (2590)
Лузго подсолнуха	15,43 (3685)
Лузга рисовая	13,31 (3180)
Отдубина	5,96 (1425)
Отсев твердых городских отходов	8,04 (1920)
Пищевые отходы	5,98 (1430)
Пластмасса	41,87 (~10000)
Полукокс	27,26 (6510)
Резина	45,01 (10750)
Солома	15,70 (3750)
Стебли хлопчатника (гузопая)	14,53 (3470)
Текстиль	27,47 (6560)
Шлак, зола каменного угля при сжигании в бытовых печах	15,07 (3600)