

ТВЁРДЫЕ ВЕЩЕСТВА

Вещество	Низшая теплота сгорания, МДж/кг		Низшая теплота сгорания, МДж/кг
Алюминиевый порошок	31.10	Мука	16.80
Антрацит	34.80	Натрий	10.88
Белок растительный	23.45	Оргстекло	25.10
Брикеты бурого угля	20.20	Парафин твердый	11.20
Брикеты яичного порошка	18.80	Пенополистирол ПСБ-С	41.63
Бумага	17.60	Пенополиуретан	24.30
Бумага разрыхленная	13.40	Пенопласт ПХВ-1	19.51
Бумага фотографическая	13.27	Пенопласт ФС-7	24.43
Буроугольная пыль	25.00	Пенопласт ФФ	31.40
Бурый уголь молодой	8.4	Плита древесноволокнистая	20.90
Бурый уголь старый	18.60	Плитка полистирольная	41.87
Войлок строительный	18.88	Полиэтилен	46.62
Волокно ацетатное	18.77	Резина	14.10
То же, вискозное	15.60	Резинотехнические изделия	33.50
То же, капрон	30.72	Рубероид	29.50
То же, лавсан	22.58	Сахар	16.80
То же, нитрон	30.75	Сено	14.70-16.70
Волокно энант	32.10	Сера	9.21
Дерматин	21.54	Смола искусственная	16.80
Древесина в изделиях	13.80	Солома	14.70-17.00
Древесина в штабелях	16.60	Стекло органическое	27.72
Древесина дубовая	19.90	Твердое животное масло	38.20
Древесина еловая	20.32	Толь	15.95
Древесина зеленая	6.3	Торф воздушно-сухой	16.33
Древесина сосновая	15.32-20.85	Торф волокнистый сухой	21.80
Древесина как условное топливо	16.45	Торф фрезерный	10.45
Жиры животные	40.00	Торф-кокс	29.40
Зерно	16.80	Триацетат	19.10
Кальций	15.50	Углерод	33.30
Каменный уголь	31.25	Уголь бурый	12.50-25.00
Картон	16.50	Уголь древесный	30.2-33.90
Каучук синтетический	40.20	Уголь коксующийся	36.30
Каучук натуральный	44.80	Фосфор	25.20
Книги на стеллажах	13.40	Хлопок	17.50
Клепка буковая для паркета	17.40	Хлопок разрыхленный	15.70
Кожаные обрезки	19.90	Целлофан	17.37
Кокс газовый	26.90	Целлюлоза	16.40
Кокс доменный	30.35	Целлулоид	16.30-20.50
Крахмал	16.80	Шевелин	17.61
Линкруст хлорвиниловый	17.10	Шерсть	20.50-23.10
Линолеум	21.00	Шерстяные волокна	23.14
Линолуем резиновый (релин)	27.21	Шелк	21.00

Магний	25.20	Ячмень	17.37
Материал (текстиль)	18.84		

ЖИДКИЕ ВЕЩЕСТВА

Низшая теплота сгорания, МДж/кг	Низшая теплота сгорания, МДж/кг	Низшая теплота сгорания, МДж/кг	Низшая теплота сгорания, МДж/кг
Асфальт	39.90	Масло солярное	42.00
Бензин	43.70	Нафталин	38.90
Бензин легкий	44.50	Нефть	43.05
Бензин средний	43.10	Нефть метановая	21.48
Бензол	40.30	Сероуглерод	13.80
Бензол моторный из дегтя каменноугольного	40.45	Смола буроугольная	38.94
Деготь	38.00	Спирт	24.74
Деготь каменноугольный	39.70	Спирт 90%-й	22.70
Керосин	43.10	Спирт амиловый	34.82
Ксилол	41.12	Спирт метиловый	19.95
Мазут	42.84	Спирт пропиловый	30.65
Масло газовое	42.90	Спирт этиловый	26.80
Масло льняное	39.52	Толуол	40.66
Масло из дегтя	40.74	Топливо дизельное жидкое	41.90
Масло креозоловое	37.80	Топливо жидкое	41.53
Масло рапсовое	39.90	Фенол	32.24

ГАЗОБРАЗНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Низшая теплота сгорания, МДж/кг	Низшая теплота сгорания, МДж/м ³	Низшая теплота сгорания, МДж/кг	Низшая теплота сгорания, МДж/м ³
Ацетилен	56.19	Диэтиловый эфир	112.00
Ацетон	74.10	Изобутан	124.00
Бензол	140.13	Изобутилен	113.50
Бутан	120.83	Коксовый водяной газ	11.30
Водород	11.14	Крекинг-газ	73.27
Газ воздушный	4.77	Н.пентан	146.33
Газ из сточных вод	20.93	Н.бутан	118.65
Газ каменноугольный	23.03	Метан	35.80
Газ коксовый	20.43	Пропан	98.68
Газ природный	36.63	Пропилен	86.63
Газ городской светильный	18.84	Толуол	166.63
Гексан	171.00	Этан	64.31
Гептан	183.00	Этилен	59.41