

**Средние калорийные (топливные) эквиваленты
для перевода натурального топлива в условное (7000 ккал/кг)**

№ п/п	Вид топлива	Единица измерения	Калорийный эквивалент
1	Угли		
1.1	Донецкий	т	0,876
1.2	Подмосковный	т	0,335
1.3	Кузнецкий	т	0,867
1.4	Воркутинский	т	0,822
1.5	Интинский	т	0,649
1.6	Свердловский	т	0,585
1.7	Нерюнгинский	т	0,815
1.8	Канско-Ачинский	т	0,516
1.9	Карагандинский	т	0,726
1.10	Экибастузский	т	0,628
1.11	Силезский	т	0,800
1.12	Львовско-Волынский	т	0,764
1.13	Челябинский	т	0,552
1.14	Кизеловский	т	0,684

**Средние калорийные (топливные) эквиваленты
для перевода натурального топлива в условное (7000 ккал/кг)**

№ п/п	Вид топлива	Единица измерения	Калорийный эквивалент
2	Торф топливный		
2.1	Фрезерный (при условной влажности 40%)	т	0,34
2.2	Кусковой (при условной влажности 33%)	т	0,41
2.3	Торфяные брикеты (при условной влажности 16%)	т	0,60
2.4	Торфяные полубрикеты (при условной влажности 28%)	т	0,45
2.5	Брикеты и полубрикеты (при условной влажности 15%)	т	0,56
2.6	Торфяная крошка (при условной влажности 40%)	т	0,37

**Средние калорийные (топливные) эквиваленты
для перевода натурального топлива в условное (7000 ккал/кг)**

№ п/п	Вид топлива	Единица измерения	Калорийный эквивалент
3	Нефтепродукты		
3.1	Нефть сырая, газовый конденсат	т	1,43
3.2	Мазут топочный	т	1,37
3.3	Мазут флотский	т	1,43
3.4	Моторное топливо	т	1,43
3.5	Дизельное топливо	т	1,45
3.6	Печное бытовое топливо	т	1,45
3.7	Топливо газотурбинное	т	1,45
3.8	Бензин (автомобильный, авиационный)	т	1,49
3.9	Керосин (тракторный, осветительный, авиационный)	т	1,47
3.1	Нефть сырая, газовый конденсат	т	1,43

**Средние калорийные (топливные) эквиваленты
для перевода натурального топлива в условное (7000 ккал/кг)**

№ п/п	Вид топлива	Единица измерения	Калорийный эквивалент
4	Газообразное топливо		
4.1	Газ природный	тыс. м³	1,15
4.2	Газ попутный нефтяной	тыс. м³	1,30
4.3	Газ сжиженный	т	1,57
4.4	Газ нефтепереработки сухой	т	1,50
4.5	Газ подземной газификации	тыс. м³	0,11
5	Сланцы		
5.1	Рассортированные 125-400, 25-125, 30-125	т	0,324
5.2	Рассортированные 0-25, 0-30 и рядовые 0-300	т	0,300

**Средние калорийные (топливные) эквиваленты
для перевода натурального топлива в условное (7000 ккал/кг)**

№ п/п	Вид топлива	Единица измерения	Калорийный эквивалент
6	Прочие		
6.1	Лигниты	т	0,27
6.2	Кокс сухой (25 мм и выше)	т	0,99
6.3	Коксик (10–25 мм) в пересчете на сухой вес	т	0,93
6.4	Коксовая мелочь (< 10 мм) в пересчете на сухой вес	т	0,90