

Поправка к ГОСТ 147—2013 (ISO 1928:2009) Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчет низшей теплоты сгорания

В каком месте	Напечатано	Должно быть
2 Нормативные ссылки. Сноска к ГОСТ 24104—2001 ⁻⁸ Пункт 11.2. Формула 10	ГОСТ Р 53228.1—2008 $\Delta h = (\tau_0 - \tau_n) \cdot V'' + \frac{V'' - V'}{2} \times \left[n \cdot \bar{t}'' - \frac{t_0 + t_n}{2} - \sum_{i=1}^{i=n-1} t_i \right],$	ГОСТ Р 53228—2008 $\Delta h = (\tau_0 - \tau_n) \cdot V'' + \frac{V'' - V'}{t'' - t'} \cdot \left[n \cdot \bar{t}'' - \frac{t_0 + t_n}{2} - \sum_{i=1}^{i=n-1} t_i \right]$

(ИУС № 10 2015 г.)