

Поправка к ГОСТ Р 53357—2013 (ИСО 17246:2010) Топливо твердое минеральное. Технический анализ

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 6. Таблица 1. Графа «Метод определения». Для показателей: «Общая влага (если требуется представить результаты «на рабочее состояние»)» «Зольность» «Выход летучих веществ»	ГОСТ Р ГОСТ Р ГОСТ Р	ГОСТ Р 52911 ГОСТ Р 55661 ГОСТ Р 55660
Раздел 7. Таблица 2. Графа «сухое d»	$P^d = P^a \frac{100}{100 - W^a}$	$P^d = P^a \frac{100}{100 - W^a}$

(ИУС № 10 2015 г.)