

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

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

(ИУС № 10 2015 г.)