

Поправка к ГОСТ 2642.8—2017 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида магния

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.4.1. Формула (3)	$w_{\text{MgO}} = \left(\frac{V_3 - KV_4}{m} - \frac{w_{\text{CaO}}}{\rho_{\text{ТРБ(CaO)}}} \right) \rho_{\text{ТРБ(MgO)}} 100$	$w_{\text{MgO}} = \left(\frac{V_3 - KV_4}{m} - \frac{w_{\text{CaO}}}{\rho_{\text{ТРБ(CaO)}} 100} \right) \rho_{\text{ТРБ(MgO)}} 100$

(ИУС № 4 2018 г.)