

к ГОСТ 8.531—85 Государственная система обеспечения единства измерений. Однородность стандартных образцов состава дисперсных материалов. Методика выполнения измерений

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.1.2. Формула (5)	$SS_H = \frac{SS_A}{N-1} .$	$\overline{SS}_H = \frac{SS_H}{N-1} .$
Пункт 6.1. Формула (8)	$M_{\min} = \frac{64\sigma_H^2}{\Delta^2 A_{CO}} .$	$M_{\min} = \frac{64\sigma_H^2}{\Delta^2 A_{CO}} \cdot M .$
Пункт 6.2. Формула (9)	$\Delta_{CO} = 2 \sqrt{\frac{1}{3} \Delta^2 A_{CO} + \sigma_H} .$	$\Delta_{CO} = 2 \sqrt{\frac{1}{3} \Delta^2 A_{CO} + \sigma_H^2} .$

(ИУС № 6 1987 г.)