

**Поправка к ГОСТ 30319.3—2015 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о компонентном составе**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.3.2, формула (30)	$\mu_0 = \sum_{i=1}^{Nc} \frac{x_i \mu_{0i}}{\sum_{j=1}^{Nc} \frac{[1 + (\mu_{0i}/\mu_{0j})^{1/2} (M_j/M_i)^{1/4}]^2}{[8(1 + M_i/M_j)]^{1/2}}}$	$\mu_0 = \sum_{i=1}^{Nc} \frac{x_i \mu_{0i}}{\sum_{j=1}^{Nc} \frac{x_j [1 + (\mu_{0i}/\mu_{0j})^{1/2} (M_j/M_i)^{1/4}]^2}{[8(1 + M_i/M_j)]^{1/2}}}$
Пункт 5.1.3. Пример	<b>По таблице 2 находим значения коэффициентов:</b>	<b>По таблице 1 находим значения коэффициентов:</b>

(ИУС № 4 2017 г.)