

Поправка к ГОСТ Р 54484—2011 Газы углеводородные сжиженные. Методы определения углеводородного состава

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Пункт 10.5. Формула (13) и экспликация</p>	$r_j^* = 1,3\sqrt{[U(X_j)_o]^2 - 1,6 \cdot [U(X_j^{ГСО})_o]^2}, \quad (13)$ <p>где $U(X_j)_o$ — относительная приписанная расширенная неопределенность результата измерений, рассчитываемая по формулам (6а и 6б), исходя из значения абсолютной неопределенности, вычисленного по формуле таблицы 1 для значения молярной доли j-го компонента, равного значению его молярной доли в ГСО-СУГ, %;</p> <p>$U(X_j^{ГСО})_o$ — относительная расширенная неопределенность значения молярной доли j-го компонента в ГСО-СУГ, %.</p>	$r_j^* = 1,3\sqrt{[U(X_j)]^2 - 1,6 \cdot [U(X_j^{ГСО})]^2}, \quad (13)$ <p>где $U(X_j)$ — приписанная расширенная неопределенность результата измерений, вычисленная по формуле таблицы 1 для значения молярной доли j-го компонента, равного значению его молярной доли в ГСО-СУГ, %;</p> <p>$U(X_j^{ГСО})$ — расширенная неопределенность значения молярной доли j-го компонента в ГСО-СУГ, %.</p>

(ИУС № 12 2013 г.)