

**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 <math>U(X_j)_o</math> — 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 <math>j</math>-го компонента, равного значению его молярной доли в ГСО-СУГ, %;</p> <p><math>U(X_j^{ГСО})_o</math> — относительная расширенная неопределенность значения молярной доли <math>j</math>-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 <math>U(X_j)</math> — приписанная расширенная неопределенность результата измерений, вычисленная по формуле таблицы 1 для значения молярной доли <math>j</math>-го компонента, равного значению его молярной доли в ГСО-СУГ, %;</p> <p><math>U(X_j^{ГСО})</math> — расширенная неопределенность значения молярной доли <math>j</math>-го компонента в ГСО-СУГ, %.</p> |