



Диффузия, $\frac{1}{4}D, \tilde{N} \pm D \mu \tilde{N} \cdot D^0 D, D \mu D \phi D \mu \tilde{N} \dots D^{1/2} D^{3/4} D \gg D^{3/4} D^3 D, D,$

$D \neq D, \frac{1}{4}D, \tilde{N} \pm D \mu \tilde{N} \cdot D^0 D, D \mu D \phi D \mu \tilde{N} \dots D^{1/2} D^{3/4} D \gg D^{3/4} D^3 D, D,$

и » и » и

Д — Д° Д´ Д° Ñ ± Д° 6-3

(Дž Д ± Д^{3/4} Ñ ∈ Ñ f Д´ Д^{3/4} Д² Д° Д^{1/2} Д, Д μ Д´ Д» Ñ • Д^{1/2} Д μ Ñ,, Ñ,))



рÑ f Д ± 120

Д — Д° Д´ Д° Ñ ± Д° 6.3 Д Д° Ñ • Ñ • Ñ ± Д, Ñ, Д° Ñ, Ñ ∈ Ñ, Ñ ∈ Д° Д° Ñ ± Д, Д^{3/4} Д^{1/2} Д, Ñ ∈ Ñ f Ñž Ñ% Д, Д¹ Д° Д ± Ñ • Д^{3/4} Ñ ∈ Д ± Д μ Ñ ∈ Д´ Д» Ñ • Д, Д • Д² Д» Д μ Ñ ± Д μ Д^{1/2} Д, Ñ • Д, Ñ ∈ Д^{3/4} Д, Ñ ∈ Д° Д^{1/2} Д° Д, Д ± Д^{3/4} Д» Д μ Д μ Ñ, Ñ • Д f Д μ Д» Ñ • Ñ... Ñ f Д³ Д» Д μ Д² Д^{3/4} Д´ Д^{3/4} Ñ ∈ Д^{3/4} Д´ Д^{3/4} Д² Д, Д • Д f Д, Д´ Д° Д^{3/4} Д¹ Д, Д³ Д° Д • Д^{3/4} Д² Д^{3/4} Д¹ Ñ,, Д° Д, Д, Ñ, Ñ, Д° Д^{1/2} Д, Ñ • Ñ • Д^{3/4} Ñ • Ñ, Д° Д² Д° Д^{3/4} Ñ, Д^{3/4} Ñ ∈ Ñ • Ñ... Д, Ñ ∈ Д, Д² Д^{3/4} Д´ Д, Ñ, Ñ • Ñ • Д² Ñ, Д° Д ± Д». 1.16.

Номера компонент	Компоненты	Состав жидкой фазы t_{fj} кмоль/л	Состав газовой фазы v_{fj} кмоль/л
1	CH ₄	34,8	322,0
2	C ₂ H ₆	60,0	135,6
3	C ₃ H ₈	147,0	127,8
4	н-С ₄ H ₁₀	54,0	26,6
5	и-С ₄ H ₁₀	116,8	47,8
6	н-С ₅ H ₁₂	45,2	9,8
7	и-С ₅ H ₁₂	60,4	11,2
8	C ₆ H ₁₄	63,2	2,8
	Сумма	581,4	683,6

$D_3 D_1 \frac{1}{2} \tilde{N}, D_3 \tilde{N} \in D_1 D^\circ \tilde{N} \dagger D_3 \tilde{N} \checkmark D_3 D_3 \tilde{N} \in D_3 D^\circ D^2 \tilde{N} \dagger D_\mu.$

$D^\sim D_1 \frac{1}{2} \tilde{N}, D_3 \tilde{N} \in D_1 D^\circ \tilde{N} \dagger D_3 \tilde{N} \bullet D_3 D_3 \tilde{N} \in D_3 D^\circ D^2 \tilde{N} \dagger D_\mu$