

Уравнение состояния идеального газа – уравнение Клапейрона.

$$N = \frac{m}{M}$$
 $N = \frac{m}{m_0}$ $M = \frac{M}{M}$ $M_0 = \frac{M}{N_A}$ $M_0 = \frac{M}{M_0}$ M

Уравнение состояния идеального газа – уравнение Менделеева-Клапейрона.