Расчет физико-химических параметров продукции скважин

Цель работы: определение параметров пластовой нефти при различных условиях

Теоретическая часть

Некоторые из свойств пластовой нефти нефтяных месторождений, определяемых при исследовании глубинных проб отдельно или в сочетании, тесно связаны с ее генезисом и поэтому часто используются как характеристические параметры пластовой нефти.

Наличие в качестве исходной информации экспериментальных характеристик свойств пластовой нефти достаточно для решения большей части задач, касающихся эксплуатации систем сбора и подготовки скважинной продукции. При этом необходимо учитывать изменения этих параметров при различных условиях.

Плотность нефти при стандартных условиях определяют экспериментально с помощью различных приборов. Однако, для решения промысловых задач необходимо знать ее значение при других температурах.

Плотность сепарированной нефти в зависимости от температуры можно рассчитать исходя из определения коэффициента термического расширения нефти:

Практическая часть

Решение.

Определяют объем сепарированной нефти известной массы при пластовых давлении и температуре:

а) по формуле рассчитывают уменьшение объема сепарированной нефти при сжатии ее до пластового давления:

$$\Delta V_p = -\frac{m_H}{\rho_H} \beta_H p_{\Pi J I} = -\frac{1}{821} \cdot 6.5 \cdot 10^{-4} \cdot 29 = -2.3 \cdot 10^{-5}, \text{ m}^3$$

б) по формуле рассчитывают увеличение объема сепарированной нефти изза нагревания до пластовой температуры, предварительно найдя коэффициент термического расширения:

$$\alpha_{\rm H} = 10^{-3} \cdot 1.975 \, (1.272 \cdot 821 \cdot 10^{-3}) = 0.725 \cdot 10^{-3} \, 1/^{\circ}{\rm C}$$

$$\Delta V_t = \frac{m_{\rm H}}{\rho_{\rm H}} \alpha_{\rm H} (t_{\Pi JI} - 20) = \frac{0.725 \cdot 10^{-3} \cdot (76 - 20)}{821} = 4.9 \cdot 10^{-5}, \text{M}^3$$

в) определяют объем сепарированной нефти при пластовых давлении и температуре:

$$V_{\rm H}^* = V_{\rm H} + \Delta V_t + \Delta V_{\rm p} = \frac{1}{821} + 4.9 \cdot 10^{-5} -2.3 \cdot 10^{-5} = 124.4 \cdot 10^{-5},_{\rm M}^3$$

По формуле рассчитывают коэффициент изменения объема нефти из-за насыщения ее газом:

$$\lambda_{\text{HF}} = 10^{-3} (4.3 + 0.858 \cdot 1.2 + 5.2 \cdot (1 - 1.5 \cdot 108 \cdot 10^{-3}) \cdot 108 \cdot 10^{-3} - 3.54 \cdot 821 \cdot 10^{-3} = 0.0029$$

Исходя из формулы рассчитывают объем нефти при пластовых давлении и температуре газонасыщенностью Γ_0 и изменение объема нефти при рекомбинации:

$$V_{\rm H\Gamma} = V_{\rm H}^* (1 + \lambda_{\rm H\Gamma} \Gamma_{\rm o}) = 124.4 \cdot 10^{-5} \cdot (1 + 0.0029 \cdot 108) = 163.4 \cdot 10^{-5}, \text{M}^3$$

 $\Delta V = V_{\rm H\Gamma} - V_{\rm H} = (163.4 - 121.8) \cdot 10^{-5} = 42 \cdot 10^{-5}, \text{M}^3$

По формуле рассчитывают кажущуюся плотность растворенного газа

$$\rho_{\Gamma K} = \rho_{\Gamma}/\lambda_{H\Gamma} = 1.2 / 0.0029 = 403.4 \text{ K}\Gamma/\text{M}^3$$

Задача 2.2. По условию задачи 2.1 рассчитать объемный коэффициент нефти

Решение.

Объемный коэффициент рассчитываем по формуле

$$b = 1 + \lambda_{\rm H\Gamma}\Gamma_0 + \alpha_{\rm H}(t - 20) - 6.5 \times 10^{-4}p = 1 + 0.0029 \cdot 108 + 0.725 \cdot 10^{-3} (76 - 20) - 6.5 \cdot 10^{-4} \cdot 29 = 1.335$$

Задача 2.3. По условию задачи 2.1 рассчитать плотность нефти в пластовых условиях.

Решение

Плотность нефти в пластовых условиях рассчитывается по формуле

$$\rho_{\rm H\Gamma} = \frac{1}{b} (\rho_{\rm H} + \rho_{\rm \Gamma} \Gamma_0) = \frac{821 + 1.2 \cdot 108}{1.335} = 710 \,_{\rm K\Gamma/M}^3$$

Задача 2.4. Найти молярную массу (условия стандартные) вязкость и теплоемкость сепарированной нефти при 50 0 C, если при стандартных условиях ее плотность 850кг/м 3 , вязкость 8,5м Π а·с.

Решение

Молярная масса нефти рассчитывается по формуле

$$M_{_{\mathrm{H}}}=0.2
ho_{_{\mathrm{H}}} \mu_{_{_{\mathit{H}}}}^{0.11}=0.2 \times 850 \times 8.5^{0.11}=215.1$$
кг/кмоль

Поскольку по условию задачи известно только одно экспериментальное значение вязкости нефти при температуре $t_0 = 20^{0}$ C, то значение ее при температуре $t = 50^{0}$ C можно определить по формуле

Принимаем C = 1000 1/мПа с; $a = 0.76 \cdot 10^{-3} \text{ 1/}^{0}$ С.

$$k = \frac{1}{1 + 0.76 \times 10^{-3} (50 - 20) \lg(1000 \times 8.5)} = 0.918$$

$$\mu_{50} = \frac{(C\mu_{t_0})^k}{C} = \frac{(1000 \times 8,5)^{0,918}}{1000} = 4,039 \text{M}\Pi \text{a} \cdot \text{c}$$

Теплоемкость сепарированной нефти находим по формуле

$$C_p = \frac{107,325 \big(496,8+t\big)}{\sqrt{\rho_{_{\mathbf{H}}}}} = \frac{107,325 \big(496,8+50\big)}{\sqrt{850}} = 2013 \text{Дж/кг} \cdot \text{K}$$

