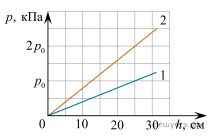
На рисунке представлены графики (1 и 2) зависимости гидростатического давления p от глубины h для двух различных жидкостей. Если плотность первой жидкости  $\rho_1$ =  $0.80 \text{ г/см}^3$ , то плотность второй жидкости  $\rho_2$  равна:



- 1)  $0.80 \text{ g/cm}^3$  2)  $0.90 \text{ g/cm}^3$  3)  $1.4 \text{ g/cm}^3$  4)  $1.6 \text{ g/cm}^3$
- 5)  $1.8 \text{ г/cm}^3$