

Значения плотности $\rho_{\text{н}}$ насыщенного водяного пара при различных температурах t представлены в таблице. Если в одном кубическом метре комнатного воздуха при температуре $t_0 = 24\text{ }^\circ\text{C}$ содержится $m = 12\text{ г}$ водяного пара, то чему равна относительная влажность φ воздуха в комнате? Ответ приведите в процентах.

$t, \text{ }^\circ\text{C}$	21	22	23	24	25
$\rho_{\text{н}}, \text{ г/м}^3$	18,3	19,4	20,6	21,8	23,0