

Удельная теплота парообразования спирта  $9,0 \cdot 10^5$  Дж/кг. Это означает, что

- 1) в процессе образования  $9,0 \cdot 10^5$  кг паров из жидкого спирта, взятого при температуре кипения, выделяется количество теплоты 1 Дж
- 2) для образования  $9,0 \cdot 10^5$  кг паров из жидкого спирта, взятого при температуре кипения, необходимо количество теплоты 1 Дж
- 3) в процессе образования 1 кг паров из жидкого спирта, взятого при температуре кипения, выделяется количество теплоты  $9,0 \cdot 10^5$  Дж
- 4) для образования 1 кг паров из жидкого спирта, взятого при температуре кипения, необходимо количество теплоты  $9,0 \cdot 10^5$  Дж