

## Тестовые задания по теме: « Общие сведения о холодильном оборудовании»

Дайте определение:

1. Процесс перехода вещества из твёрдого состояния в жидкое \_\_\_\_\_
2. Процесс перехода вещества из твёрдого состояния в газообразное \_\_\_\_\_
3. Процесс перехода вещества из жидкого состояния в газообразное \_\_\_\_\_
4. Способы охлаждения:
  - а) \_\_\_\_\_;
  - б) \_\_\_\_\_;
  - в) \_\_\_\_\_

Выберите правильный вариант ответа:  
( форма ответа: «Буква»)

5. Компрессорные холодильные машины работают:
  - а) с затратой механической энергии;
  - б) с затратой тепловой энергии;
  - в) с затратой электрической энергии.
6. Вещество, предназначенное для отвода тепла от охлаждаемой среды:
  - а) теплоноситель;
  - б) хладагент;
  - в) промежуточное вещество.
7. Устройство, имеющее вид змеевиковой ребристой батареи, установленное внутри холодильного шкафа:
  - а) конденсатор;
  - б) компрессор;
  - в) испаритель.
8. Устройство, которое отсасывает пары хладагента из испарителя и направляет их в конденсатор:
  - а) регулирующий вентиль;
  - б) конденсатор;
  - в) компрессор.
9. Устройство, предназначенное для охлаждения паров фреона и превращения их в жидкость:
  - а) регулирующий вентиль;
  - б) конденсатор;
  - в) компрессор.
10. Агрегат фреоновой автоматической компрессорной машины включает в себя:
  - а) конденсатор;
  - б) компрессор;
  - в) испаритель.