

#### Явления

### физические

 состав
 вещества
 остаётся
 без

 изменения,
 а изменяется
 его

 агрегатное
 состояние,
 размер

 тел или их форма

#### химические

происходит превращение одних веществ в другие









чистые вещества

смеси

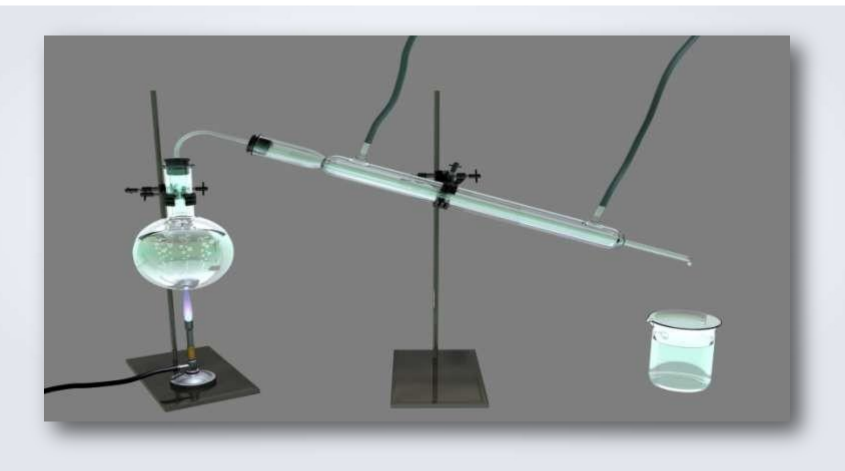
Основные способы получения чистых химических веществ с помощью физических явлений.

Физические явления — состав вещества остаётся без изменения, а изменяется его агрегатное состояние, размер тел или их форма.

#### Физические явления:

- 1. Дистилляция.
- 2. Кристаллизация и выпаривание.
- 3. Фильтрование.
- 4. Возгонка.
- 5. Отстаивание.
- 6. Центрифугирование.

# Способ дистилляции или перегонки



# Способ дистилляции или перегонки



### Способ кристаллизации и выпаривания



## Способ фильтрования



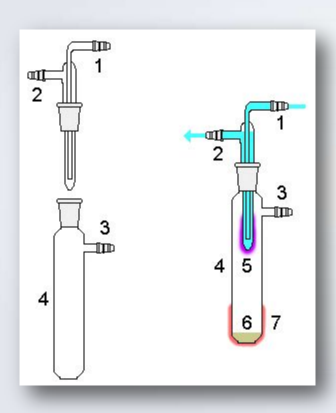


Фильтр используется для очистки растворов от примесей.

бумажный фильтр

марля

### Способ возгонки (сублимация)



- 1. Вход холодной воды.
- 2. Выход холодной воды.
- 3. Вакуум/газ линия.
- 4. Сублимационная камера.
- 5. Сублимируемый продукт.
- 6. Сырой материал.
- 7. Внешний нагрев.

Возгонка — переход вещества из твёрдого состояния в газообразное, минуя жидкую фазу.

### Способ отстаивания



## Способ центрифугирования



Центрифугирование используется для ускорения процесса разделения смесей.