

АММИАК

Состав вещества

Получение

Строение

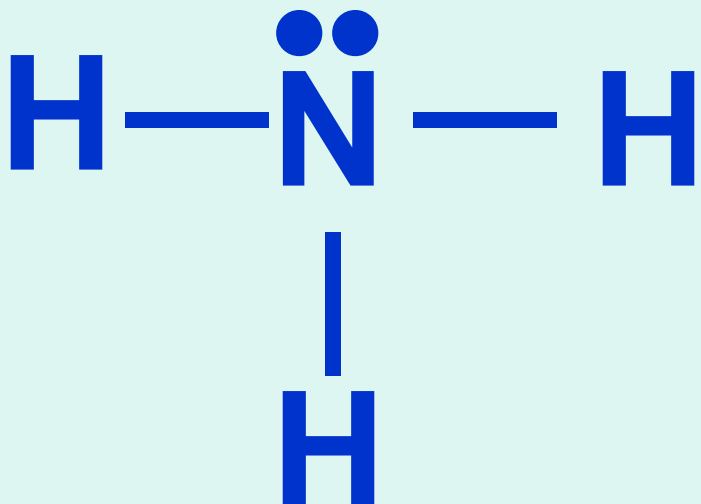
Применение

Свойства

аммиак

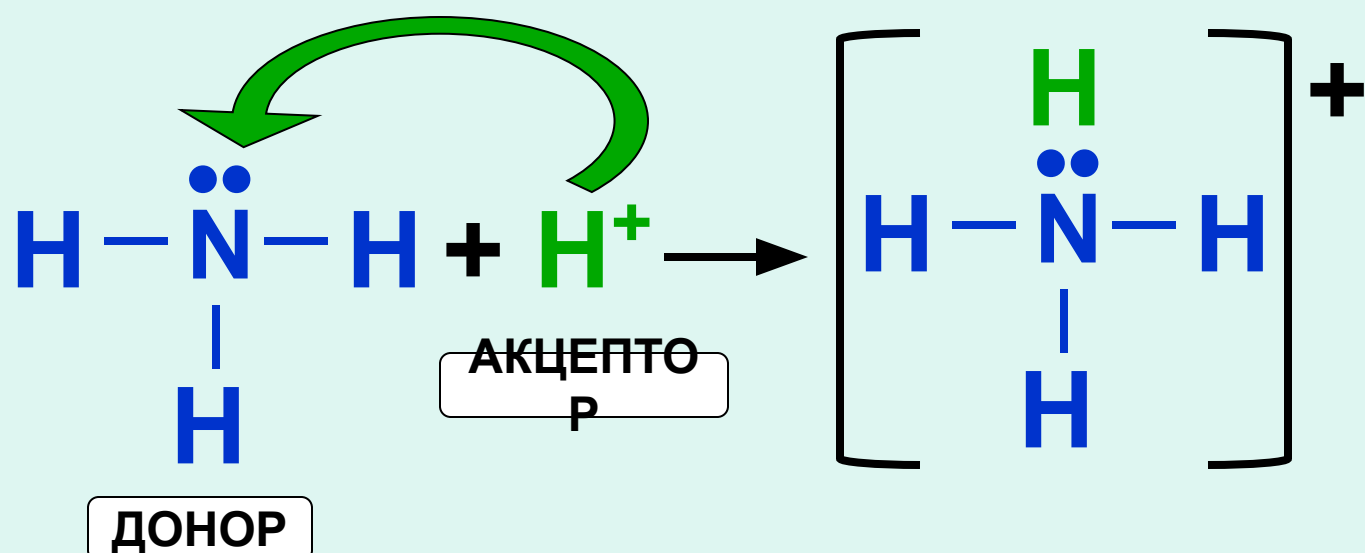
Состав

Строение



Молекула образована
ковалентной полярной связью

Есть возможность образовать
донорно – акцепторную связь



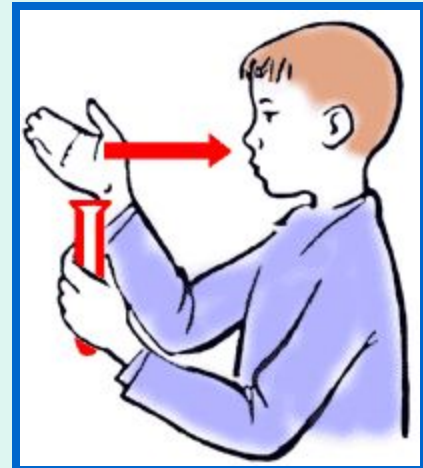
Строение

Молекулярная кристаллическая решетка

Свойства физические

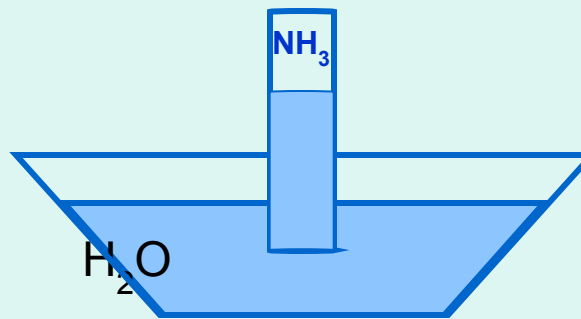


Легче воздуха



Хорошо растворим в воде

Газ,
с
характерн

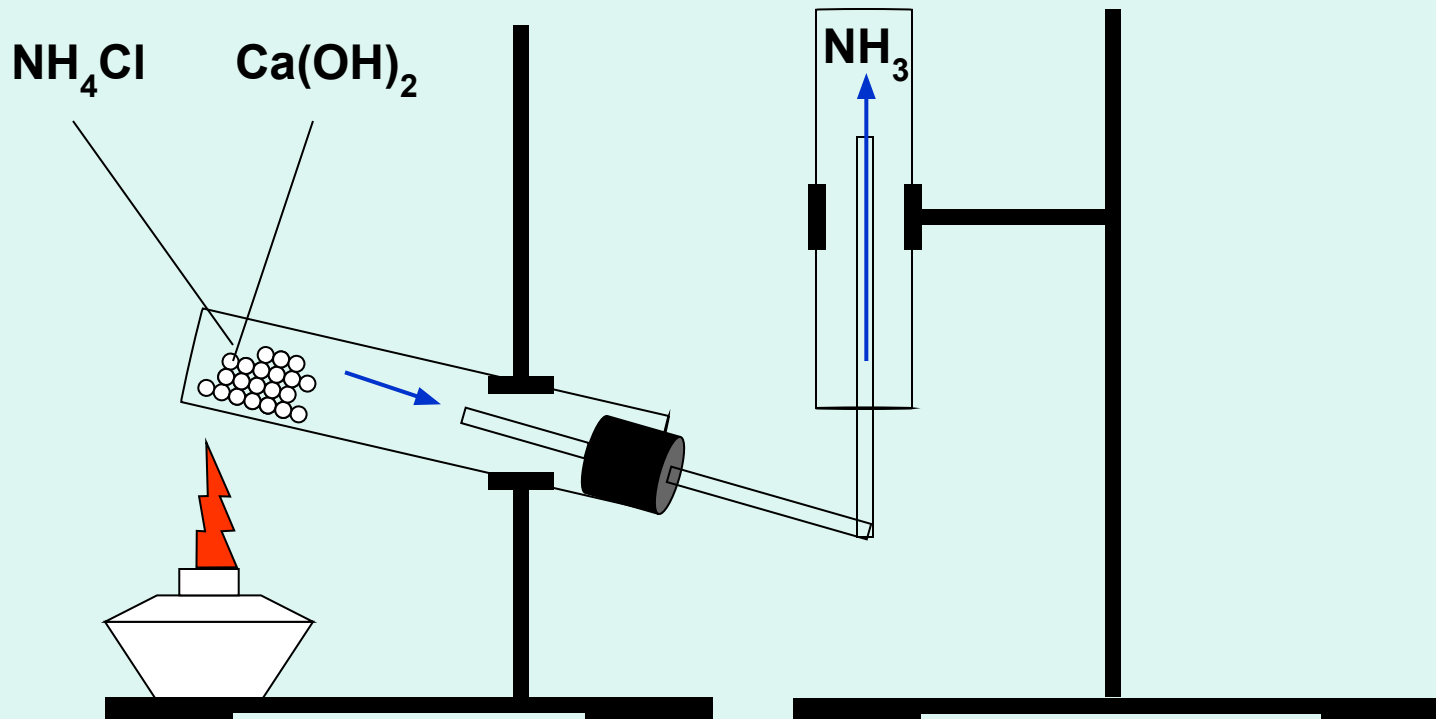


Применение

Получение

NH₃

В лаборатории

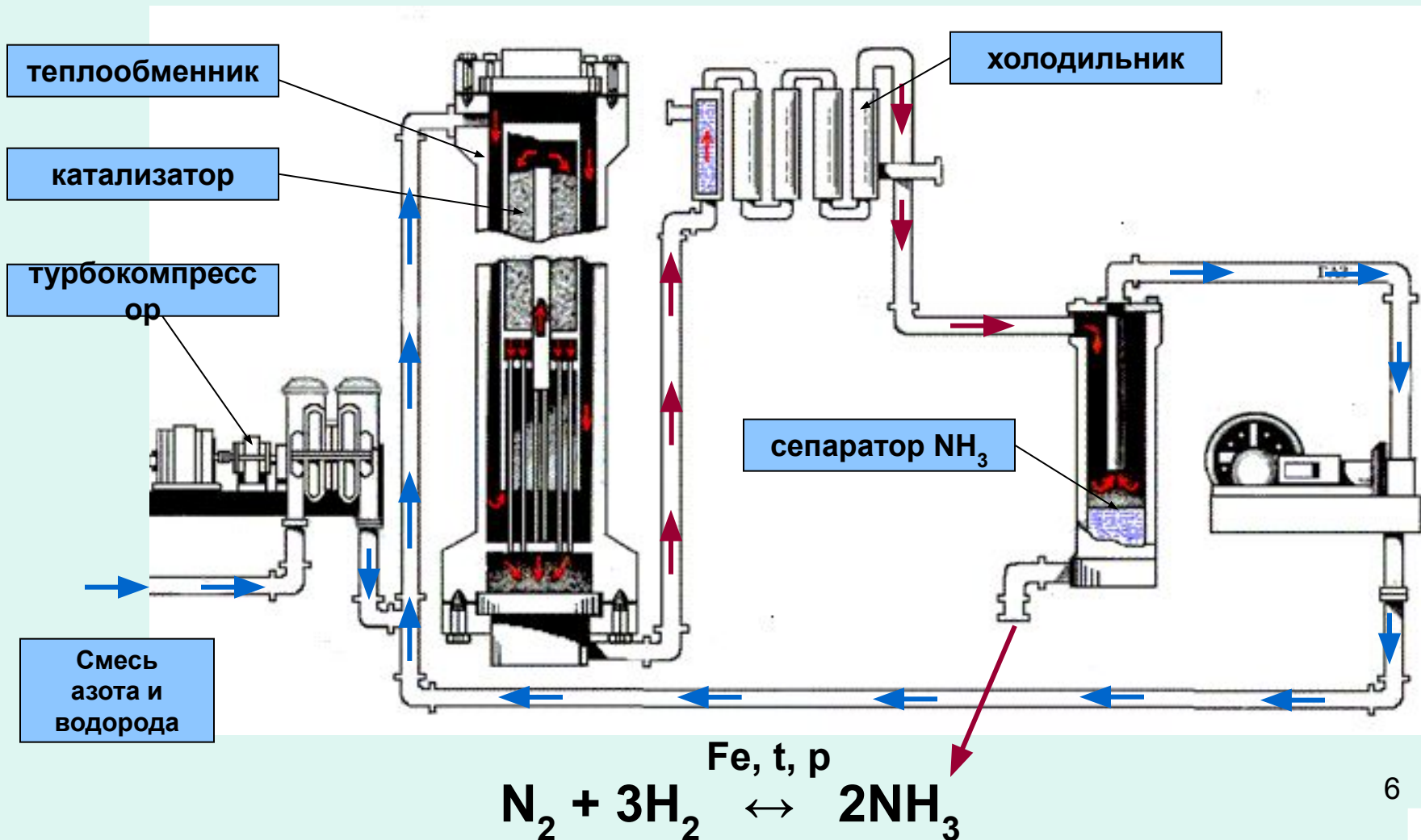


Применение

Получение

NH₃

В промышленности



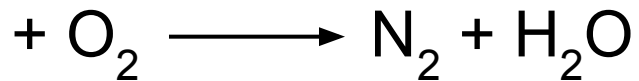
Строение

Свойства
химические

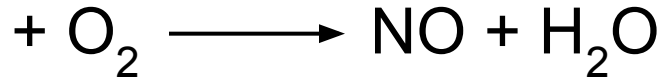
NH₃

Восстановитель

(т.к. ст.ок. -3)

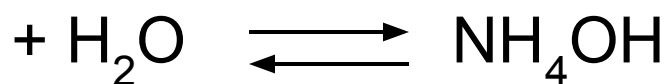


катализатор



Основание

(т.к. имеется неподеленная пара е)



гидроксид аммония



хлорид аммония

Допишите уравнения реакции, составьте
электронный баланс, укажите окислитель и
восстановитель.



Свойства

Применение

NH₃



Аммиак
содержит
ценный для
растений элемент
- азот.



Аммиак - газ.



Аммиак имеет
резкий запах.



Взаимодействует с
Кислородом.



Аммиак-
хороший
восстановитель



При
испарении
жидкого
аммиака
поглощается
большое
количество
теплоты.



Проверка знаний



1 Для аммиака
характерны свойства:

кислот

солей

оснований

оксидов

3 Цвет лакмуса в
растворе аммиака:

фиолетовый

красный

бесцветный

синий

2 Аммиак
взаимодействует с

щелочами

кислотами

неметаллами

металлами

4 Аммиак –
восстановитель в реакции

С кислотами

с
неметаллами

С оксидами
металлов

С металлами