

Виды оксидов азота

+1 N₂O

+2 NO N_2O_3

NO₂

 N_2O_5

N₂O – оксид азота(I) NO – оксид азота(II) Несолеобразующие оксиды, т.к. не взаимодействуют при обычных условиях с кислотами и щелочами с образованием солей.

 N_2O_3 — оксид азота(III) - азотистый ангидрид NO_2 — оксид азота(IV) и его димер N_2O_4 — ангидриды азотной и азотистой кислот.

 N_2O_5 — азотный ангидрид



Оксид азота(I) - N_2 О ("веселящий газ")

Физические свойства. Бесцветный газ с тошнотворным сладковатым запахом, обладает анестезирующим действием. Растворим в воде. $t_{(плав)}^0 = -91^0$ С, $t_{(кип)}^0 = -88,6^0$ С.

Получение. Разложение нитрата аммония при нагревании: $NH_4NO_3 = N_2O + 2H_2O$ Нагрев должен быть не более 245^0C .

Химические свойства.

1. Разлагается при 700^{0} С с образованием кислорода: $2N_{2}O = 2N_{2} + O_{2}$

Поэтому поддерживает горение и является окислителем.

2. С водородом:

$$N_2O + H_2 = N_2 + H_2O$$

Оксид азота(II) - NO

Физические свойства. Бесцветный газ, при низких температурах - голубая жидкость. В твердом состоянии - димеризован (N_2O_2). Не растворим в воде.

$$t^0_{\text{(плав)}} = -164^0\text{C}, \ t^0_{\text{(кип)}} = -151,7^0\text{C}.$$

Получение. 1. При реакции неактивных металлов с разбавленной азотной кислотой:

$$3Cu + 8HNO_3 = 3Cu(NO_3)_2 + 2NO + 4H_2O$$

2. При каталитическом окислении аммиака:

$$4NH_3 + 5O_2 = 4NO + 6H_2O$$

3. При взаимодействии с кислородом воздуха:

$$N_2 + O_2 = 2NO$$
 ($t^0 \ge 2000^0$ C, kat. Pt/Rh)

4. При взаимодействии нитритов с серной кислотой:

$$2 \text{ NaNO}_2 + \text{H}_2 \text{SO}_4 = \text{Na}_2 \text{SO}_4 + \text{NO} + \text{NO}_2 + \text{H}_2 \text{O}$$

Химические свойства. Очень реакционноспособное вещество. Может проявлять и окислительные и восстановительные свойства.

1. При обычной температуре окисляется кислородом воздуха:

$$2NO + O_2 = 2NO_2$$

2. Восстановитель:

$$NO + NO_2 = N_2O_3$$

 $2NO + Cl_2 = 2NOCl$ (нитрозилхлорид)

3. Окислитель:

$$2NO + 2SO2 = 2SO3 + N2$$

$$2NO + 2H2 = N2 + 2H2O (2000C)$$

$$2NO + 2Cu = N2 + 2CuO (5000C)$$

$$2NO + 2H2S = N2 + 2S + 2H2O (3000C)$$

4. Взаимодействует с органическими веществами. Примененяется. В производстве азотной кислоты.

Оксид азота(ІІІ) - азотистый ангидрид

Физические свойства. Это синяя жидкость при обычных условиях. В твердом состоянии - белое или голубоватое вещество. $t_{(плав)} = -102^{0}$ С.

Получить можно при сильном охлаждении эквимолярной смеси NO и NO₃:

$$\mathbf{NO} + \mathbf{NO}_{2} = \mathbf{N}_{2}\mathbf{O}_{3}$$

Химические свойства. N₂O₃ - кислотный оксид.

1.Взаимодействие со щелочами:

$$2NaOH + N_2O_3 = 2NaNO_2 + H_2O$$

2.Взаимодействие с водой:

$$N_2O_3 + H_2O_{(xoJ)} = 2HNO_2$$

 $3N_2O_3 + H_2O_{(rop)} = 2HNO_3 + 4NO$

3.Окисляется кислородом воздуха при -10°C:

$$2N_2O_3 + O_2 = 4NO_2$$



Оксид азота(IV) - NO_2 и его димер N_2O_4



Физические свойства. Это красно-бурый газ с резким запахом. При низких температурах из-за наличия у атомов азота неспаренных электронов димеризуется в N_2O_4 . Димер в жидком состоянии бесцветный, в твердом - белый. $t_{(пл)} = -11,2^{0}C$. Хорошо растворяется в холодной воде. Насыщенный раствор имеет ярко-зеленый цвет.

Получение

.Термическим разложением нитратов металлов, расположенных в ряду активности в интервале Al-Cu: $2Cu(NO_3)_2 = 2CuO + 4NO_2 + O_2$

.Взаимодействием меди с концентрированной азотной

кислотой:

$$Cu + 4HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + 2NO_2 + 2H_2O$$

.Окислением оксида азота(II):

 $\Delta NO + O = \Delta NO$

Химические свойства.

1.Взаимодействие с водой:

$$2NO_2 + H_2O_{(xo,\pi)} = HNO_3 + HNO_2$$

 $3NO_2 + H_2O_{(rop)} = 2HNO_3 + NO_3$

2.Взаимодействие с растворами щелочей:

$$2NO_2 + 2KOH = KNO_3 + KNO_2 + H_2O$$

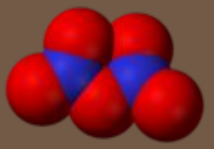
3.При растворении в воде в присутствии кислорода:

$$4NO_2 + 2H_2O + O_2 = 4HNO_3$$

Используется в промышленном способе получения азотной кислоты.

3. Хороший окислитель:

$$NO_2 + SO_2 = SO_2 + NO$$



Оксид азота(V) - азотный ангидрид

 N_2O_5

Строение.

Физические свойства. Белое кристаллическое вещество, летучее, неустойчивое. При нагревании возгоняется и плавится. В воде легко растворяется.

Получение. Действие дегидратирующего агента P_4O_{10} на азотную кислоту:

$$4HNO_3 + P_4O_{10} = 2N_2O_5 + 4HPO_3$$

Химические свойства. Оксид азота(V) - кислотный оксид.

1. При растворении в воде образует азотную кислоту:

$$\mathbf{N_2O_5} + \mathbf{H_2O} = \mathbf{2HNO_3}$$

2. Со щелочами образует нитраты:

$$N_2O_5 + 2NaOH = 2NaNO_3 + H_2O$$

3.Малоустойчив и легко разлагается уже при комнатной температуре:

$$2N_2O_5 = 4NO_2 + O_2$$

При нагревании разлагается со взрывом.

4.Сильный окислитель:

$$N_2O_5 + 5Cu = 5CuO + N_2 (500^0C)$$

На практике реакции не проволятся ввилу его