

Российский технологический университет Институт тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова

Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений имени С.С. Медведева

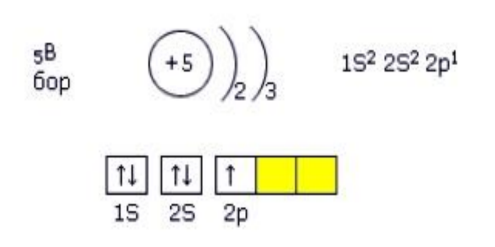
Бор, его характеристика, способы получения органопроизводных, химические свойства. Практическое применение

Выполнила: Щекольцова А.О. Студентка группы ХЕМО-01-17

Бор



Электронная формула $1s^22s^22p^1$. На внешнем электронном уровне 3 электрона, что и определяет валентность 3





Наличие свободной рорбитали позволяет атому бора образовывать дополнительную координационную связь с атомами, обладающими неподеленной парой электронов

Общие сведения

Среднее содержание бора в земной коре составляет 4 г/т. Несмотря на это, известно около 100 собственных минералов бора; в «чужих» минералах он почти не встречается.

Основные минеральные формы бора: Боросиликаты:

- ✓ батолит CaBSiO₄OH,
- ✓ данбурит $CaB_2Si_2O_8$ **Бораты:**
- ✓ бура $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$,
- **✓**ашарит MgBO₂(OH),
- **✓**гидроборацит (Ca, Mg)B₆O₁₁·6H₂O,
- **✓**иниоит $Ca_2B_6O_{11} \cdot 13H_2O$,
- **✓** калиборит $KMg_2B_{11}O_{19} \cdot 9H_2O$.







Получение

Гидриды бора получают разложением сплава бора с магнием концентрированной хлороводородной кислотой:

$$Mg_2B_3+HCl \longrightarrow B_2H_6+B_4H_{10}+B_5H_9+B_5H_{11}+B_6H_{10}+B_{10}H_{14}$$

Алкил(арил)галогенбораны могут быть получены при частичной замене атомов галогена в галогениде бора на органический радикалпри действии реактивов Гриньяра или литийорганических соединений:

$$2BCl_3 + 3RMgX \longrightarrow RBCl_2 + R_2BCl + 3MgXCl$$

Эфиры борной кислоты получают взаимодействием тетрабората натрия или борной кислоты со спиртом:

$$Na_2B_4O_7 + 6ROH \longrightarrow 2B(OR)_3 + 2NaBO_2 + 3H_2O$$

 $H_3BO_3 + 3ROH \longrightarrow B(OR)_3 + 3H_2O$

Получение бора

Наиболее чистый бор получают пиролизом бороводородов. Такой бор используется для производства полупроводниковых материалов и тонких химических синтезов:

$$B_2H_6 \xrightarrow{t} 2B + 3H_2$$

Метод металлотермии (чаще восстановление магнием или натрием):

$$\begin{array}{l} B_2O_3 + 3Mg \longrightarrow 3MgO + 2B \\ KBF_4 + 3Na \longrightarrow 3NaF + KF + B \end{array}$$

Термическое разложение паров бромида бора на раскаленной (1000—1200 °C) вольфрамовой проволоке в присутствии водорода (метод Ван-Аркеля):

$$2BBr_3 + 3H_2 \xrightarrow{W} 2B + 6HBr$$

Химические свойства

По химическим свойствам бораны близки к силанам. Бораны очень легко взаимодействуют с кислородом воздуха, процесс сильно экзотермичен:

$$B_2H_6 + O_2 \longrightarrow B_2O_3 + 3H_2O + 2033$$
 кДж/моль

Бораны легко взаимодействуют с водой и спиртами, давая борную кислоту и эфиры борной кислоты соответственно:

$$B_2H_6 + 6H_2O \longrightarrow 2B(OH)_3 + 6H_2$$

$$B_2H_6 + 6ROH \longrightarrow 2B(OH)_3 + 6H_2$$

Химические свойства

Химические свойства эфиров борной кислоты во многом схожи со свойствами эфиров ортокремниевой, ортотитановой и других кислот. Они легко гидролизуются, образуя борную кислоту:

$$B(OR)_3 + 3H_2O \longrightarrow H_3BO_3 + 3ROH$$

Возможна реакция переэтерификации, позволяющая получать из эфиров борной кислоты с одним органическим радикалом эфиры с другим органическим радикалом:

$$B(OR)_3 + 3R^1OH \longrightarrow B(OR^1)_3 + 3ROH$$

Образующийся низший алифатический спирт необходимо удалять из зоны реакции.

История открытия

начале XVII века из буры В было получено вещество, которое позже стали называть борной кислотой. В 1808 году французские химики Жозеф Луи Гей-Люссак и Луи Жак Тенар, а также английский химик Гемфри Дэви, опоздавший на 9 дней, сообщили об открытии нового элемента. Они получили прокаливанием борной кислоты с металлическим калием, который незадолго был открыт Дэви. После ЭТОГО ДО получения вещества французские химики дали название элементу бор, а Дэви борон (лат. Boron), последнее сохранилось в английском языке.





Применение

- В органическом синтезе в качестве исходных веществ для получения других классов соединений.
- Как добавки к моторным и реактивным топливам, смазочным маслам и красителям.
- Как катализаторы и сокатализаторы полимеризации непредельных соединений и окисления углеводородов
- Как реагенты в химическом анализе для определения и выделения ионов щелочных металлов и аммония, а также выделения антибиотиков.
- Использование в качестве бактерицидных и фунгицидных агентов
- В медицине для нейронной терапии раковых опухолей.
- Как мономеры для синтеза термостойких полимеров.