

Выполнил
ученик 11 В класса
Хугаев Эрик

Сплавы



Сплавы металлов

- Сплавы - это материалы с характерными свойствами, состоящие из двух или более компонентов, из которых по крайней мере один - металл.



Свойства сплавов

- Металлический блеск
- Электро-и теплопроводность
- Прочность
- Твердость
- Коррозийная стойкость
- Износостойчивость

Типы сплавов



Типы сплавов

Тип	Характеристика	Пример
Твёрдые растворы	Расплавленные металлы смешиваются в любых отношениях	<i>Ag и Cu</i> <i>Ag и Au</i> <i>Cu и Ni</i>
Механическая смесь металлов	При охлаждении смеси расплавленных металлов образуется сплав, состоящий из мельчайших кристалликов каждого металла	<i>Pb и Sn</i> <i>Pb и Ag</i> <i>Bi и Cd</i>
Интерметаллиды	Расплавленные металлы образуют между собой химические соединения	<i>Zn и Cu</i> <i>Ca и Sb</i> <i>Pb и Na</i>

Представители сплавов

- Бронза
- Латунь
- Дюралюминий
- Чугун
- Сталь
- Мельхиор

Бронза

- *Бронза (Cu и Sn) - сплав меди с оловом, алюминием, кремнием, бериллием, свинцом и др. металлами, за исключением цинка и никеля*



Латунь

- **Латунь (Cu и Zn)** - это двойной или многокомпонентный сплав меди с цинком (с добавлением олова, никеля, свинца, марганца, железа и др. элементов)



Дюралюминий

- Дюралюминий (Al и Cu , Mn , Mg , Kr) - сплав алюминия с небольшими добавками меди, марганца, магния и кремния



Чугун

- Чугун (*Fe и C*) - сплав железа с углеродом (*содержание углерода от 2,14% до 6,67%*)



© Felomena.com



Сталь

- **Сталь** (*Fe и C*) - сплав железа с углеродом и/или с другими элементами (не более 2,14% углерода, т. к. при большем количестве углерода в железе образуется чугун)



Мельхиор

- *Мельхиор (Cu и Ni) - сплав меди с никелем, иногда с добавками железа и марганца*



Спасибо за внимание!