

Сплавы.



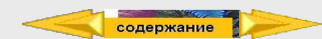
Содержание

- 1. Введение.
- 2. Бронза.
- 3. Латунь.
- 4. Чугун.
- 5. Сталь.
- 6. Дюралюмин.
- 7. Константан.
- 8. Электрон.
- 9. Мельхиор.
- 10. Нейзильбер.
- 11. Сплав Вуда.
- 12. Сплав Розе.
- 13. Баббит.
- 14. Титановые сплавы.



Введение.

Сплав — это смесь, состоящая из нескольких компонентов, из которых по крайней мере один является металлом. Сплавы обнаруживают металлические свойства, такие как, например, металлический блеск, электропроводность и теплопроводность. Компоненты могут быть как химическими элементами, так и химическими соединениями. Макроскопические свойства сплавов отличаются от свойств их компонентов и обладают теми свойствами, которые необходимы потребителю. Сплав получают обычно с помощью смешивания компонентов в расплавленном состоянии с последующим охлаждением. В случае, если компоненты в расплавленном состоянии друг в друге не растворяются, производится смешивание порошков с последующим спеканием (так получаются, например, многие сплавы вольфрама). Огромное значение имеют сплавы на основе алюминия и железа. В состав некоторых сплавов входят неметаллы, например углерод, кремний, бор. В технике применяется более 5 тыс. сплавов.





Бронза.

Бронза (название от Брундизи — городка, из которого в Рим привозили медь) — сплав который состоял из

меди -97,4%

Олова – 2,05

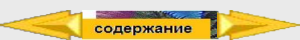
Алюминия -8,5-9,5%

Кремния

Бериллия – 2 -2,6%

и другими элементами, за исключением цинка и никеля.

- •Монеты
- •Скульптуры
- •Памятники
- •Колокола
- •Инструменты
- •Струны
- •Детали механизмов
- •Подсвечники



Бронза.



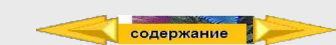














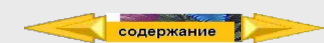


цинк - 40,5-43%

с добавками олова ,никеля, свинца, марганца, железа.

- •Предметы быта
- •Детали механизмов
- •Гильзы от патронов, снарядов





Латунь.











.....





Чугун.

Чугун — сплав железа с углеродом (содержанием более 2,14%). Углерод в чугуне может содержаться в виде цементита и графита. В зависимости от формы графита и количеству цементита, выделяют: белый, серый, ковкий и высокопрочные чугуны. Чугуны содержат постоянные примеси (Si, Mn, S, P), а в некоторых случаях также легирующие элементы (Cr, Ni, V, Al и др.). Как правило, чугун хрупок.

- •Бытовая посуда (сковороды, противни, чугуны, казаны, формы для выпечки хлеба).
- •Части печей, каминов, топок.
- •Шестерни
- •Колеса
- •Трубы, батареи
- •Лестницы, ограждения
- •Ванны
- •Произведения искусства
- •Переработка в сталь





Чугун.











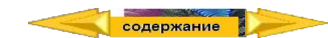














Сталь.

Сплавы железа с углеродом, содержащие его до 2%, называются сталями. В состав легированных сталей входят и другие элементы – хром, ванадий, никель.

- •Машиностроение
- •Судостроение
- •Вагоностроение
- •Мостостроение
- •Инструменты
- •Столовые приборы
- •Мебель
- •Аппаратура и станки
- •Рельсы
- •Трубы и краны
- •Конструкции зданий





Сталь.

























Дюралюмин.

Сплав в состав которого входят:

медь - 4,4% магний -1,5% марганец - 0,5% остальное алюминий

- •Самолетостроение
- •Судостроение
- •Ракетостроение
- •Мостостроение
- •Скоростные поезда
- •Оконные рамы

Дюралюмин



















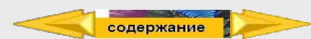


Константан.

Константан - медно-никелевый сплав с высоким электрическим сопротивлением, никель (Ni) - 39-41%; марганец (Mn) - 1-2%; остальное медь (Cu).

Применение:

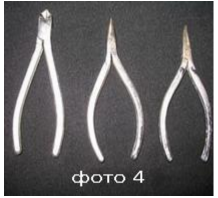
Наиболее распространенной продукцией из константана является константановая проволока, которая используется при изготовлении термопар, реостатов, измерительных приборов низкого класса точности, электронагревательных элементов с рабочей температурой до 400-500 °C.



Константан.



















Электрон.

Название сплава имеет несколько значений.

Электрон — сплав на основе магния (~90 % Mg). Имеет высокую прочность и небольшую плотность. Под таким названием в 20-х гг. 20 в. появились первые промышленные магниевые сплавы на основе систем Mg-Al-Zn и Mg-Mn, содержащих до 10 % Al, до 3 % Zn и до 2,5 % Mn.

Применяется

- •Авиастроении
- •Автомобилестроении
- •для изготовления корпусов зажигательных бомб

Электрон (электрум) в древности — сплав золота и серебра (иногда содержал до 39 % серебра).

Применялся для изготовления:

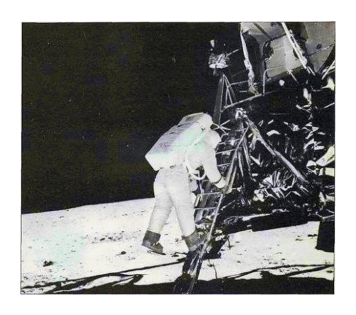
- •монет
- •ювелирных изделий.



Электрон.

















Мельхиор.

Мельхиор состоит из:

меди - 80%

Никеля – 18,5% - 20,5%

Железа -0.1% - 1%

Марганца – 0,4% - 0,6%

Мельхиор отличается высокой коррозионной стойкостью, хорошо обрабатывается давлением в холодном и горячем состоянии.

Применяется:

- •в судостроении
- •производстве медицинского инструмента,
- •монет,
- •посуды,
- •художественных изделий и т.д.

Мельхиор.





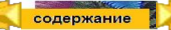














Нейзильбер.

Нейзильбер (от нем. neusilber — «новое серебро»)

меди

с 5—35 % никеля и

13—45 % цинка.

Характеризуется коррозионной устойчивостью, повышенной прочностью и упругостью после деформации, удовлетворительной пластичностью в горячем и холодном состоянии.

Применение

- •Применяется в промышленности для изготовления
- •деталей точных приборов,
- •медицинских инструментов,
- •паровой и водяной арматуры,
- •ладов для гитар,
- •медалей и ювелирных изделий.

Столовые приборы из нейзильбера обязательно серебрят — иначе у пищи наблюдается металлический привкус.



Нейзильбер.





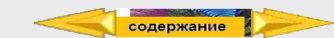














Сплав Вуда.

Сплав Вуда — тяжелый, легкоплавкий сплав, изобретенный Робертом Вильямсом Вудом. Температура плавления 65,5 °C, плотность 9720 кг/м³. Применяют в прецизионном литье, в операциях изгиба тонкостенных труб, в качестве выплавляемых стержней при изготовлении полых тел способом гальванопластики. Состав:

Олово — 12,5 %;

Свинец — 25 %;

Висмут — 50 %;

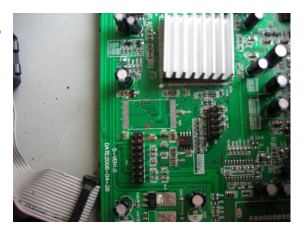
Кадмий — 12,5 %.

- •Пожарная сигнализация.
- •Охранная сигнализация
- •Датчики температуры



Сплав Вуда.



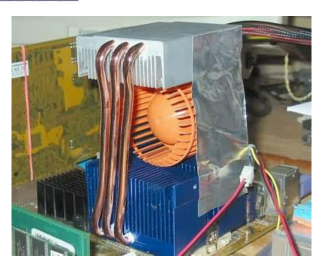








<mark>Д</mark> <u>Увеличить</u>







Сплав Розе

Сплав Розе назван в честь немецкого химика Валентина Розе Старшего.

Состав припоя: Олово 25 %

Свинец 25 %

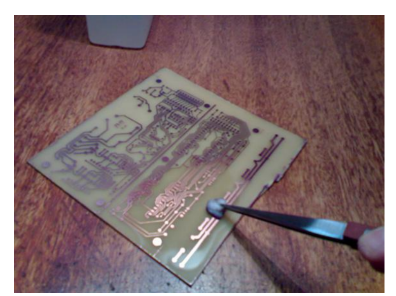
Висмут 50 %

Температура плавления +94. Сплав Розе похож на Сплав Вуда, но различается от него меньшей токсичностью, так как не содержит кадмия.

- •Он используется в электрических предохранителях.
- •При изготовления электронных плат

Сплав Розе













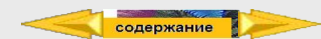
Баббит



Антифрикционный сплав на основе олова или свинца, предназначаемый для использования в виде слоя, залитого или намыленного по корпусу вкладыша подшипника.

- •Изготовление подшипников
- •Изготовление котлов





Баббит

























Титановые сплавы

Титановые сплавы превосходят как алюминиевые, так и магниевые в отношении предела прочности и модуля упругости. Их плотность больше, чем всех других легких сплавов, но по удельной прочности они уступают только бериллиевым.

Из титановых сплавов изготавливается

- легкая броня для кабин боевых самолетов
- Детали турбин
- В атомном и тепловом строительстве
- Инплантанты в организм человека
- Кино и фотоаппаратура
- В строительстве зданий
- Самолетостроение
- кораблестроение

•



Титановые сплавы















