

Сплавы алюминия.

Их применение.

Легирование

Легирование — процесс введения в расплав дополнительных элементов, улучшающих механические, физические и химические свойства основного материала. Легирование является обобщающим понятием ряда технологических процедур, проводимых на различных этапах получения металлического материала с целями повышения качества металлургической продукции.

Алюминиевые сплавы



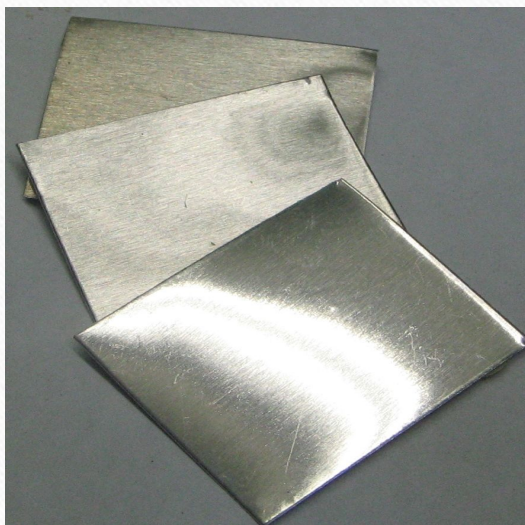
Деформируемые (имеют высокую пластичность в нагретом состоянии)



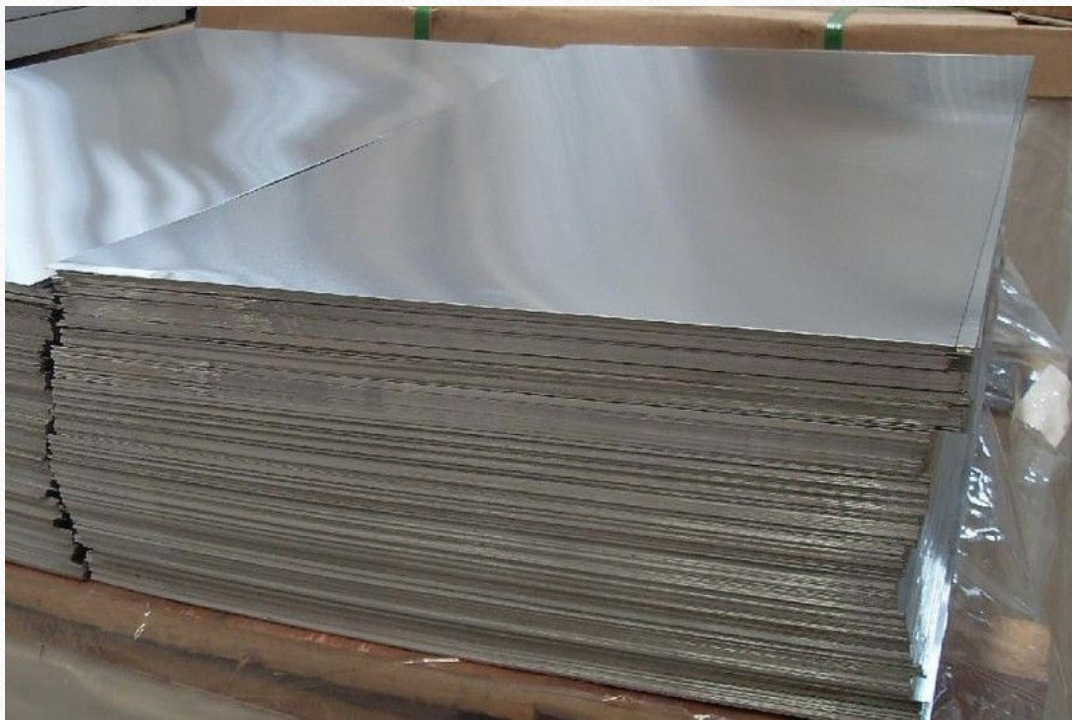
Литейные (имеют хорошую жидкотекучесть)

Самые распространенные сплавы

Магний



Медь

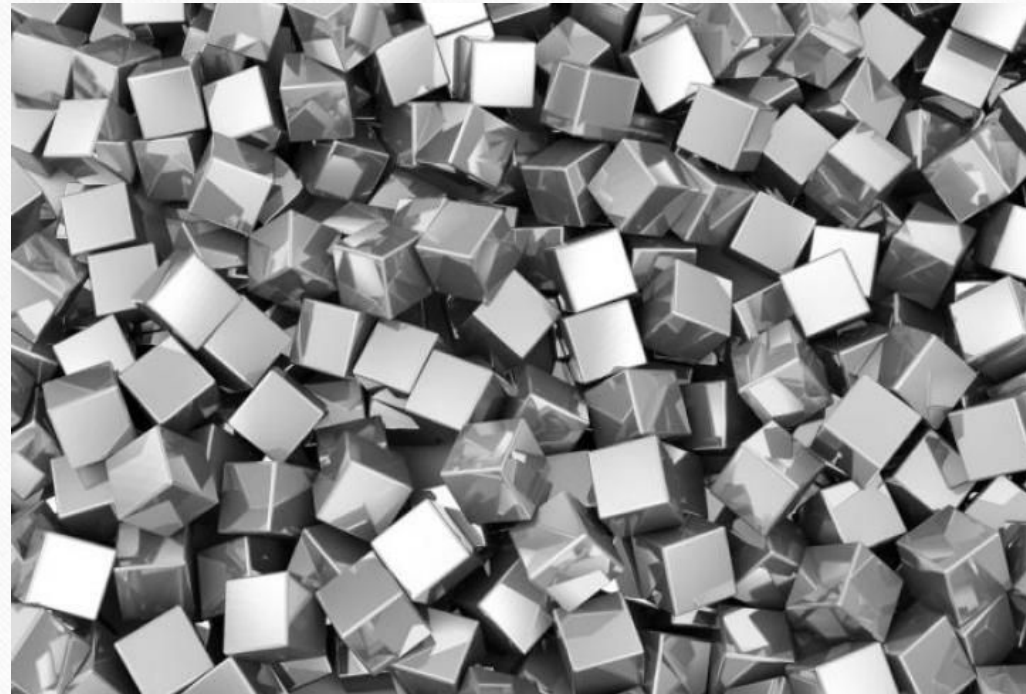


www.shutterstock.com · 254544973

Бор



Железо



Кальций



Кремний



Титан

