



# Буквенно-цифровая маркировка сплавов Al

## Классификация сплавов алюминия:

### 1. Чистый и технический алюминий

Поставляется в виде:

- чушек *A995, A98, A95; A8, A7, A5, A0* ГОСТ 11069-2001
- деформированного алюминия *АД0, АД00, АД000, АД<sub>оч</sub>, АД<sub>ч</sub>*

### Деформируемые сплавы ГОСТ 4784-97

#### а) упрочняемые термической обработкой:

- дюралюминий *Д1, Д16, Д18, Д19;*
- авиаль *АВ;*
- ковочный алюминий *АК4, АК4-1, ... АК8;*
- высокопрочный алюминий *В95, В130, ВАД23*

#### б) не упрочняемые термической обработкой:

- сплав Al – Mg *АМг2, АМг6, АМг8, ММ*
- сплав Al – Mn *АМц 1,0 – 1,6%Мц;*
- сплав Al – Mn – Mg, ММ