



Магний первичный высокой чистоты (МГ95)

Область применения

Магний чистотой не менее 99.95% - высокочистый магний - используется в производстве титана, циркония и ряда других металлов, высокочистых сплавов с магнием и алюминием, фармацевтике и парфюмерии, ряде других областей

Внешний вид

Металл серебристо – белого цвета с глянцевой поверхностью, допускается наличие цветов побежалости синего, серого и желтого цвета.

Конфигурация и вес

Слитки (чушки) массой 8+/- 1 кг или 12 +/- 1 кг.

Упаковка

Слитки формируются в пакеты массой до 1.5 т, покрываются полимерной пленкой и стягиваются стальной или полимерной лентой. Для удобства транспортировки пакет ставится на деревянный поддон. По согласованию с потребителем, материал может поставляться без поддона.

Спецификации

По согласованию с потребителем, перечень анализируемых примесей и их содержание могут быть изменены.

Элементы	Содержание по маркам, %	
	МГ95 чушка	МГ95С чушка
Mg, min	99.95	99.95
	Примеси	
Fe, max	0.003	0.003
Si, max	0.004	0.004
Ni, max	0.001	0.001
Cu, max	0.003	0.003
AL, max	0.01	0.01
Mn, max	0.01	0.01
Zn, max	0.01	0.005
Pb, max	0.005	0.001
Sn, max	0.005	0.003
Na, max	0.004	0.004
Ca, max	-	0.002
Cd, max	-	0.001
CL, max	-	0.005
K, max	0.004	0.004
Ti, max	-	0.01
∑ регламентируемых примесей, max	0.05	-
∑ Fe, Ni, Cu	0.005	-
Любого другого элемента, max	0.01	-