

Изменение № 4 ГОСТ 804—72 Магний первичный в чушках. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.87 № 4627

Дата введения 01.07.88

Вводная часть. Исключить слова: «и устанавливают требования к магнию высшей категории качества».

Пункт 2.1. Заменить слова: «по технологическому регламенту, утвержденному» на «по технологической инструкции, утвержденной»; таблицу изложить в новой редакции (см. с. 74).

Пункт 2.3. Исключить слово: «неслитин».

Пункт 2.4 после слова «хранения» дополнить словами: «а также по требованию потребителя».

Пункты 3.1, 5.4.1. Исключить слова: «изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67».

Пункт 3.3 дополнить абзацем: «В магнии, предназначенном для длительного хранения, а также по требованию потребителя массовую долю хлора определяют в каждой плавке и указывают в документе о качестве».

Пункт 5.4. Второй абзац исключить; заменить ссылку: ГОСТ 9078—74 на ГОСТ 9078—84.

*(Продолжение см. с. 74)*

## (Продолжение изменения к ГОСТ 804-72)

Марка магния	Код ОКП	Магний (определяется по разности), не менее	Химический состав, %							
			Массовая доля примесей, не более							
			железа	кремния	никеля	меди	алюминия	марганца	натрия	титана
Mr96	17 1441 1005 07	99,96	0,003	0,004	0,001	0,002	0,006	0,004	0,01	—
Mr95	17 1441 1006 06	99,95	0,003	0,004	0,0007	0,003	0,006	0,01	0,004	0,01
Mr90	17 1441 1007 05	99,90	0,04	0,009	0,001	0,004	0,02	0,03	0,01	—

## П р и м е ч а н и я:

1. Массовая доля примесей хлора и калия не должна быть:

хлора: более 0,005 % для марок Mr90 и Mr95;

более 0,003 % для марки Mr96;

калия: более 0,005 % для марок Mr90 и Mr96,

более 0,004 % для марки Mr95.

2. Магний марки Mr90, предназначенный для длительного хранения, а также по требованию потребителя изготавливается с массовой долей титана не более 0,002 %».

(ИУС № 3 1988 г.)