

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)

Марка магния	Код ОКП	Химический состав, %								
		Магний (определяется по разности), не менее	Массовая доля примесей, не более							
			железа	кремния	никеля	меди	алюминия	марганца	натрия	титана
Mg96	17 1441 1005 07	99,96	0,003	0,004	0,001	0,002	0,006	0,004	0,01	—
Mg95	17 1441 1006 06	99,95	0,003	0,004	0,0007	0,003	0,006	0,01	0,004	0,01
Mg90	17 1441 1007 05	99,90	0,04	0,009	0,001	0,004	0,02	0,03	0,01	—

Примечания:

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

хлора: более 0,005 % для марок Mg90 и Mg95;

более 0,003 % для марки Mg96;

калия: более 0,005 % для марок Mg90 и Mg96,

более 0,004 % для марки Mg95.

2. Магний марки Mg90, предназначенный для длительного хранения, а также по требованию потребителя изготавливается с массовой долей титана не более 0,002 %.

(ИУС № 3 1988 г.)