
Группа В56

Изменение № 2 ГОСТ 12338—81 Иридий в порошке. Технические условия
Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от
07.09.92 № 1119

Дата введения 01.01.93

Пункт 2.2. Таблицу изложить в новой редакции: (см. с. 48)

Пункт 3.1.1. Исключить слова: «изображение государственного Знака качества для продукции с государственным Знаком качества»;
заменить слова: «содержание примесей, %» на «массовую долю определяемой примеси, %».

Пункт 5.7. Заменить слова: «Министерства финансов СССР» на «Комитета драгоценных металлов и драгоценных камней при Министерстве экономики и финансов РФ».

(Продолжение см. с. 48)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12338—81)

Элемент	Химический состав, %		
	Марка ИА-0	Марка ИА-1	Марка ИА-2
	ОКП 17 9461 3000	ОКП 17 9461 1000 02	ОКП 17 9461 2000 09
Иридий, не менее	99,98	99,95	99,90
Примеси, не более:			
платина, палладий, родий, рутений, осмий (сумма)	0,010	0,020	0,045
Золото	0,002	0,002	0,002
Свинец	0,004	0,005	0,010
Железо	0,005	0,010	0,010
Кремний	0,002	0,002	0,005
Барий	0,002	0,002	0,005
Магний	0,001	0,001	0,003
Алюминий	0,004	0,005	0,005
Серебро	0,002	0,002	0,005
Никель	0,001	0,002	0,005
Медь	0,003	0,005	0,010
Олово	0,002	0,002	0,002
Титан	0,002	0,005	0,010
Потери при прокаливании	0,010	0,010	0,010

Примечание. По согласованию между изготовителем и потребителем допускается расширение числа определяемых элементов, не указанных в данной таблице, и установление их предельно допустимых содержаний, определяемых по методике предприятия-изготовителя».

(ИУС № 12 1992 г.)