

Изменение № 5 ГОСТ 12225—80 Палладий. Методы анализа

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.12.90 № 3359

Дата введения 01.07.91

По всему тексту стандарта заменить слова: «концентрация» и «содержание» на «массовая доля».

Вводная часть. Первый абзац после слова «цинка» дополнить словом: «сурьмы»;

третий абзац после слова «рутений» дополнить словами: «сурьму, цинк».

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Общие требования к методу анализа — по ГОСТ 22864—83».

Пункты 1.2, 1.4, 1.5 исключить.

Пункт 2.1. Первый абзац дополнить словами: «или другой, не уступающей по точности прибор»;

дополнить абзацем: «Стандартный образец состава палладия для проверки правильности результатов анализа».

Пункт 2.4.2. Таблицу 1 дополнить элементами: «Сурьма» и «Цинк» с соответствующими им значениями длины волны 206,83 и 334,5.

(Продолжение см. с. 226)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12225—80)

Пункт 3.1 со слов «Проявитель для фотопластинок» изложить в новой редакции: «Проявитель и фиксаж по ГОСТ 10691.0—84, ГОСТ 10691.1—84. Допускается применение другого контрастно работающего проявителя»;

дополнить абзацем: «Стандартный образец состава палладия для проверки правильности результатов анализа».

Пункт 3.4.4. изложить в новой редакции: «3.4.4. Разность результатов параллельных определений и результатов анализа не должна превышать значений допускаемых расхождений, приведенных в табл. 3.

Таблица 3

Массовая доля примесей, %	Допускаемые расхождения, %	
	параллельных определений	результатов анализа
От 0,0005 до 0,0010 включ.	0,0010	0,0010
Св. 0,001 » 0,003 »	0,004	0,005
» 0,003 » 0,010 »	0,006	0,008
» 0,01 » 0,03 »	0,01	0,02
» 0,03 » 0,10 »	0,02	0,03

(ИУС № 4 1991 г.)