

Изменение № 3 ГОСТ 12226—80 Платина. Методы анализа

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.12.90 № 3360

Дата введения 01.07.91

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

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Общие требования к методам 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»;

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

Пункт 3.1 до 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 платины для проверки правильности результатов анализа».

(Продолжение см. с. 226)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12226—80)

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.)