

Изменение № 2 ГОСТ 12228.1—78 Рутений. Метод спектрального анализа
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 17.05.89 № 1254

Дата введения 01.01.90

По всему тексту стандарта заменить слово: «концентрация» на «массовая доля» (пп. 3.2, 5.1).

Раздел 2. Восьмой абзац. Исключить слова: «марок ОС.Ч 7—3, ОС.Ч 7—4, В-3»;

три последних абзаца изложить в новой редакции: «Проявитель и фиксаж по ГОСТ 10691.0—84, ГОСТ 10691.1—84. Допускается применение другого контрастно работающего проявителя.

Стандартный образец состава рутения для проверки правильности результатов анализа»;

(Продолжение см. с. 58)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12228.1—78)

заменить ссылку: ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87;

исключить ссылку: ГОСТ 10891—75.

Пункт 3.1. Третий абзац после слова «проб» дополнить словами: «стандартного образца»;

заменить значение: 4 мм на 3,5—4,0 мм;

исключить слова: «(с площадкой диаметром 2,5 мм)».

Пункт 4.1 после слов «градуировочные образцы» дополнить словами: «стандартные образцы» (2 раза).

Пункт 5.2 изложить в новой редакции: «5.2. Допускаемые расхождения результатов параллельных определений не должны превышать значений, указанных в табл. 2.

(Продолжение см. с. 59)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12228.1—78)

Таблица 2

Массовая доля примесей, %	Допускаемые расхождения, %	
	сходимости	воспроизводимости
От 0,001 до 0,003 вкл.	0,004	0,005
Св. 0,003 > 0,01 >	0,006	0,008
> 0,01 > 0,03 >	0,01	0,02
> 0,03 > 0,1 >	0,02	0,03

(ИУС № 8 1989 г.)