

Изменение № 3 ГОСТ 12224.1—78 Осмий. Химико-спектральный метод анализа
Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 04.10.96)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2249

Дата введения 1997—09—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России

(Продолжение см. с. 16)

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Республика Узбекистан	Узгосстандарт

Вводная часть. Первый абзац после слова «никеля» дополнить словом: «рутения»;

заменить значения: «от 0,005 до 0,2 %» на «от 0,001 до 0,02 %».

Пункт 4.1. Первый абзац. Заменить слова: «экспозиции 90 с» на «экспозиция 60 с».

Пункт 5.1. Таблицу 1 дополнить новым элементом и соответствующими длинами волны: «Рутений, 287,49; 343,67».

(ИУС № 5 1997 г.)