

Изменение № 3 ГОСТ 12645.2—77 Индий. Спектральный метод определения ртути и кадмия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 15.03.94 (отчет Технического секретариата № 1)

Дата введения 1997—01—01

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа стандартизации |
|--------------------------|--|
| Республика Азербайджан | Азгосстандарт |
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Беларусь | Белстандарт |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Туркменистан | Туркменглавгосинспекция |
| Республика Узбекистан | Узгосстандарт |
| Украина | Госстандарт Украины |

(Продолжение см. с. 18)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 12645.2—77)

Раздел 2. Седьмой абзац дополнить словами: «или типов ПФС-02, НТ-2СВ, ПФС-03, ПФС-04 по ТУ 6—43—1475—88»;

восьмой абзац изложить в новой редакции:

«Стандартные образцы, разработанные в соответствии с ГОСТ 8.315—91»;

дополнить примечанием: «**П р и м е ч а н и е.** Допускается применение приборов с фотоэлектрической регистрацией спектров и других спектральных приборов, других реактивов и материалов, обеспечивающих получение показателей точности, не уступающих регламентированным настоящим стандартом».

Раздел 3. Первый абзац. Заменить слова: «градуировочного образца» на «образца сравнения»;

второй абзац до слов «При определении ртути» изложить в новой редакции: «Спектры проб фотографируют по шесть, образцов сравнения — по три раза на одной фотопластинке».

Пункт 4.1. Четвертый абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, полученных на одной фотопластинке из трех спектрограмм каждое».

(ИУС № 9 1996 г.)