

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 регламентированному 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.)