Изменение № 2 ГОСТ 14047.10—78 Концентраты свинцовые. Фотометрический и гравиметрический методы определения двуокиси кремния

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.89 № 1925

Дата введения 01.01.90

Наименование стандарта и по всему тексту заменить слова: «двуокиси кремния» на «диоксида кремния».

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 1.1. Заменить ссылку: СТ СЭВ 314-76 на ГОСТ 27329-87.

Пункт 2.1.1. Шестой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 42—77 на ГОСТ 4204—77;

седьмой абзац. Исключить слова: «по ГОСТ 4815—76».

Пункт 2.2.1. Первый абзац. Заменить слова: «массой 0,5 г» на «массой

0,5000 г», «или 0,1 г» на «или 0,1000 г».

Пункт 2.3.2 изложить в новой редакции: «2.3.2. Допускаемое расхождение между результатами параллельных определений и допускаемое расхождение между результатами анализа при доверительной вероятности P = 0.95 не должно превышать величины, указанной в табл. 1.

Таблица 1

%

От 0,2 до 2 Св. 2 » 5	Массовая доля диоксида кремяня	Допускаемое расхождение меж- ду параллельными определе- ниями	Допускаемое расхождение между результатами ана- яиза
02, 2 0	От 0,2 до 2 Св. 2 » 5	0,1 0,3	•

(Продолжение см. с. 48)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14047.10-78)

Пункт 3.1.1. Третий абзац. Исключить слова: «по ГОСТ 6616—74»; седьмой абзац после слова «кислоту» дополнить словом: «серную».

Пункт 3.2.1. Первый абзац. Заменить слова: «массой 0,5—1,0 г» на «массой

0,5000—1,0000 r».

Пункт 3.3.2 изложить в новой редакции: «3.3.2. Допускаемое расхождение между результатами параллельных определений и допускаемое расхождение между результатами анализа при доверительной вероятности P = 0.95 не должно превышать величины, указанной в табл. 2.

Таблица 2

Массовая доля диоксида кремния	Допускаемое расхождение меж- ду параллельными определе- ниями	Допускаемое расхождение между результатами ана- лиза
От 5 до 10 Св. 10 » 20	0,3 0,4 (ИУС № 10 1989 г.)	0,4 0,5