

Изменение № 2 ГОСТ 14047.10—78 Концентраты свинцовые. Фотометрический и гравиметрический методы определения двуокси 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: «двуокси 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.

Т а б л и ц а 1

%		
Массовая доля диоксида кремния	Допускаемое расхождение между параллельными определениями	Допускаемое расхождение между результатами анализа
От 0,2 до 2	0,1	0,15
Св. 2 » 5	0,3	0,4

(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 г».

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 между параллельными определениями	Допускаемое расхождение между результатами анализа
От 5 до 10	0,3	0,4
Св. 10 » 20	0,4	0,5

(ИУС № 10 1989 г.)