

**Изменение № 2 ГОСТ 14047.11—78 Концентраты свинцовые. Фотометрический и атомно-абсорбционный методы определения окиси алюминия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.89 № 1926**

**Дата введения 01.01.90**

Наименование стандарта и по всему тексту заменить слова: «окиси алюминия» на «оксида алюминия»

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

Пункт 2.1. Шестой абзац. Исключить слова: «по ГОСТ 4815—76».

Пункт 3.1. Первый абзац. Заменить слова: «массой 0,5 г» на «массой 0,5000 г», «или 0,2 г» на «или 0,2000 г».

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Допускаемое расхождение между результатами параллельных определений и допускаемое расхождение между результатами анализа при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должно превышать величины, указанной в таблице.

*(Продолжение см. с. 48)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 14047.11—78)

%

Массовая доля оксида алюминия	Допускаемое расхождение между параллельными определениями	Допускаемое расхождение между результатами анализа
От 0,2 до 0,5	0,05	0,08
Св. 0,5 » 2	0,15	0,2

Пункт 5.1. Первый абзац после слов «любой марки» дополнить словами: «с источником излучения для алюминия».

Пункт 5.2.1. Первый абзац. Заменить слова: «массой 0,1 г» на «массой 1,0000 г».

Пункт 5.3.3 изложить в новой редакции: «5.3.3. Допускаемое расхождение между результатами параллельных определений и допускаемое расхождение между результатами анализа при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должно превышать величины, указанной в таблице».

(ИУС № 10 1989 г.)