

**Изменение № 2 ГОСТ 19251.4—79 Цинк. Метод определения мышьяка**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 04.89 № 1108**

**Дата введения 01.01.90**

**Раздел 2. Заменить слова: «гидрат окиси» на «гидроксид»; «Мышьяка трехокись» на «Оксид мышьяка (III)»;**

**раствор А. Заменить значение и слова: 0,132 г на 0,1320 г, «трехокиси мышьяка» на «оксида мышьяка (III)», «гидроокиси натрия» на «гидроксида натрия»; заменить ссылку: ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87.**

**Пункт 3.1. Первый абзац. Заменить значения: 2,0 г на 2,0000 г; 1,0 г на 1,0000 г; исключить слова: «Прибавляют 50 см<sup>3</sup> воды и кипятят до полного растворения солей. Раствор охлаждают»;**

**второй, третий абзацы изложить в новой редакции: «При массовой доле мышьяка от 0,005 до 0,03 % в колбу прибавляют 50 см<sup>3</sup> воды и кипятят до растворения солей. Раствор охлаждают и переводят в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>, доводят до метки водой и перемешивают. Из осветленной части раствора берут аликовотную часть с таким расчетом, чтобы в ней было мышьяка от 0,005 до 0,05 мг.**

**При массовой доле мышьяка от 0,00025 до 0,005 % в колбу прибавляют 20 см<sup>3</sup> воды и кипятят до растворения солей. Раствор охлаждают. Если есть осадок сульфата свинца, то его отфильтровывают, промывают 3—4 раза небольшим количеством холодной воды и отбрасывают»;**

**(Продолжение см. с. 74)**

*(Продолжение изменения к ГОСТ 19251.4—79)*

четвертый абзац. Заменить значение: 100—150 см<sup>3</sup> на 150—200 см<sup>3</sup>;  
пятый абзац после слов «где встряхивают с 10 см<sup>3</sup> воды» дополнить словами:

«в течение 1 мин».

Пункт 3.3. Заменить значение: 7 мкг на 8 мкг.

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Абсолютные значения разностей результатов двух параллельных определений (показатель сходимости) и результатов двух анализов (показатель воспроизводимости) с доверительной вероятностью  $P=0,95$  не должны превышать значений допускаемых расхождений, указанных в таблице.

Массовая доля мышьяка, %	Допускаемые расхождения параллельных определений, %	Допускаемые расхождения результатов анализа, %
От 0,00025 до 0,00100 включ.	0,00010	0,00015
Св. 0,00100 » 0,0030 »	0,0003	0,0004
» 0,0030 » 0,0050 »	0,0006	0,0008
» 0,0050 » 0,0100 »	0,0010	0,0015
» 0,010 » 0,030 »	0,002	0,003

(ИУС № 7 1989 г.)