

**Изменение № 1 ГОСТ 1367.0—83 Сурьма. Общие требования к методам анализа**  
**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета**  
**СССР по стандартам от 23.03.89 № 624**

Дата введения 01.01.90

Вводную часть дополнить ссылкой «по ГОСТ 1089—82»

Пункт 1.1 изложить в новой редакции «1.1. Общие требования к методам анализа сурьмы марок  $Su000$ ,  $Su00$ ,  $Su0$ ,  $Su1$ ,  $Su2$  — по ГОСТ 25086—87, марок  $Su000000$ ,  $Su00000П$ ,  $Su00000$  — по ГОСТ 22306—77».

*(Продолжение см. с. 78)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 1367 0—83)*

Раздел 1 дополнить пунктами — 17, 18 «17. При фотометрическом методе анализа при построении градуировочного графика каждая точка строится по среднему арифметическому результатов двух параллельных измерений оптической плотности каждого из растворов

18 Контроль правильности результатов анализа осуществляют одновременно с каждой партией анализируемого материала при замене реактивов, растворов, длительных перерывах в работе и других изменениях, влияющих на результат анализа. Контроль правильности результатов анализа осуществляют с помощью государственных стандартных образцов, методом добавок или анализом синтетических смесей по ГОСТ 22306—77 и ГОСТ 25086—87»

*(Продолжение изменения к ГОСТ 1367 0—83)*

Раздел 2 Заменить ссылки ГОСТ 121004—76 на ГОСТ 121004—85, ГОСТ 124009—75 на ГОСТ 124009—83, ГОСТ 20288—77 на ГОСТ 20228—74, ГОСТ 124003—74 на ГОСТ 124013—85, ГОСТ 124011—75 на ГОСТ 124011—87, ГОСТ 2751—73 на ГОСТ 2721—74, ГОСТ 121005—76 на ГОСТ 121005—88.

(ИУС № 6 1989 г)