

Изменение № 2 ГОСТ 20997.0—81 Таллий. Общие требования к методам спектрального анализа

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 22.04.92 № 430

Дата введения 01.12.92

Пункт 1 дополнить абзацем: «Общие требования к методам анализа — по ГОСТ 25086—87 и ГОСТ 22306—77».

Пункты 4, 5 исключить.

Пункт 8, 9 изложить в новой редакции: «8. За окончательный результат анализа принимают среднее арифметическое результатов четырех параллельных определений (каждое параллельное определение получают из двух спектрограмм) при химико-спектральном методе и двух параллельных определений (каждое параллельное определение получают из трех спектрограмм) при спектрографическом методе. Максимальные расхождения результатов параллельных определений (d) и результатов двух анализов (D), рассчитанные с доверительной вероятностью $P=0,95$, не должны превышать установленных стандартами значений допускаемых расхождений (d).

Числовые значения результатов анализа округляют и выражают числом с последней цифрой того же разряда, что и у числового значения допускаемого расхождения результатов параллельных определений.

(Продолжение см. с. 32)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20997.0—81)

9. Контроль правильности выполнения анализа проводят при замене партии образцов сравнения, при ремонте спектрографических установок, после длительных перерывов в работе и других изменениях, влияющих на результат анализа».

Пункт 10.1. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.005—76 на ГОСТ 12.1.005—88.

Пункт 10.7. Заменить ссылку: ГОСТ 12.0.004—79 на ГОСТ 12.0.004—90.

(ИУС № 7 1992 г.)