

Группа В59

Изменение № 1 ГОСТ 12550.1—82 Сплавы палладиево-иридиевые. Метод определения палладия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.04.88 № 1084

Дата введения 01.01.89

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1709.

Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 22864—77 на ГОСТ 22864—83.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.2: «1.2. Числовое значение результата анализа должно оканчиваться цифрой того же разряда, что и нормируемый показатель марочного состава».

(Продолжение см. с. 66)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12550.1—82)

Раздел 2. Заменить слова и значения: «50 %-ный раствор» на «раствор с массовой долей 50 %»; 0,15 % на 0,75 М; 0,1 н. на 0,1 М; «0,2 %-ный раствор» на «раствор с массовой долей 0,2 %».

Пункт 4.2 после слов «параллельных определений» дополнить словами: «(*d* — показатель сходимости)»;

дополнить абзацем: «Абсолютные расхождения средних результатов определений, полученных в двух различных лабораториях (*D* — показатель воспроизводимости), не должны превышать 0,50 %».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.3: «4.3. Контроль точности результатов анализа».

Контроль точности результатов определения массовой доли палладия проводится воспроизведением его массовой доли в искусственной смеси химического состава, близкого химическому составу анализируемого сплава, проведенной через весь ход анализа.

(Продолжение см. с. 67)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12550.1—82)

Результаты анализа проб считают точными, если абсолютная разность максимального и минимального значений массовых долей палладия в искусственной смеси не превышает 0,14% — при массовой доле палладия от 50 до 83% и 0,15% — при массовой доле палладия свыше 83%».

(ИУС № 7 1988 г.)