

Изменение № 1 ГОСТ 12228.2—78 Рутений. Метод определения летучих примесей

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.05.89 № 1254

Дата введения 01.01.90

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1709.

Вводная часть. Исключить слова: «(при массовой доле от 0,02 до 0,05 %)».

Раздел 2. Второй абзац. Заменить обозначения: «№ 100—9 и 100—10» на № 100—7;

третий абзац. Исключить слова: «и углекислоты»;

четвертый абзац. Заменить обозначения: «№ 4 и 5» на «№ 4 низкие»;

шестой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 6371—73 на ГОСТ 25336—82;

дополнить абзацем: «Двуокись углерода газообразная по ГОСТ 8050—85».

Пункт 3.1. Первый абзац. Заменить слова: «По окончании прокаливания тигель извлекают из печи, охлаждают в токе углекислоты 5—10 мин, переносят

(Продолжение см. с. 60)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12228.2—78)

В эксикатор, охлаждают и взвешивают» на «По окончании прокаливания тигель извлекают из печи, не выключая ток водорода. Выключают ток двуокиси углерода и через 3—5 с отключают ток водорода, через 10—15 мин тигель переносят в эксикатор, охлаждают до температуры $(23 \pm 4)^\circ\text{C}$ и определяют массу тигля»;

второй абзац. Заменить слова: «По окончании прокаливания тигель извлекают из печи и охлаждают в токе углекислоты до полного остывания фарфорового тигля» на «По окончании прокаливания фарфоровый тигель с платиновым извлекают из печи, не прерывая ток водорода, включают подачу двуокиси углерода и через 3—5 с отключают ток водорода, чтобы погасить пламя, и вновь включают подачу водорода. Охлаждают платиновый тигель с анализируемым металлом в токе двуокиси углерода и водорода до температуры $(23 \pm 4)^\circ\text{C}$ »;

дополнить словами: «Платиновый тигель после прокаливания и между последующими операциями хранят в эксикаторе».

(ИУС № 8 1989 г.)