

## СЕРЕБРЯНО-МЕДНО-ЦИНКОВЫЕ ПРИПОИ

Метод определения содержания меди

Silver-copper-zinc solders.

Method for determination of copper content

ОКСТУ 1709

ГОСТ

16883.2-71\*

Взамен  
ОСТ 2987 в части  
определения меди

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 апреля 1971 г. № 713 срок введения установлен

с 01.07.72

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 21.02.85 № 346  
срок действия продлен

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на серебряно-медно-цинковые припой и устанавливает титрометрический йодометрический метод определения меди (при массовой доле меди от 15,0 до 55,0%).

Метод основан на реакции окисления ионами двухвалентной меди йодида калия. Выделяющийся при этом йод оттитровывают раствором тиосульфата натрия в присутствии индикатора крахмала.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методу анализа — по ГОСТ 22864—83.  
(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 2. РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ

Кислота азотная по ГОСТ 4461—77.

Медь марки М1 по ГОСТ 859—78.

Калий йодистый по ГОСТ 4232—74.

Крахмал растворимый по ГОСТ 10163—76, 1%-ный раствор.

Натрий тиосульфат кристаллический по ГОСТ 244—76, 0,1 н. раствор.

Установка титра 0,1 н. раствора тиосульфата натрия по меди.

Для установки титра взвешивают 0,15—0,20 г меди марки М1, растворяют ее в 10 см<sup>3</sup> разбавленной 1:1 азотной кислоты и вы-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (июль 1986 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1981 г., феврале 1985 г. (ИУС 6—81, 5—85).

паривают до 2—3 см<sup>3</sup>. Затем приливают 25 см<sup>3</sup> горячей воды и нагревают до полного растворения осадка. Раствор охлаждают, прибавляют 1 г йодистого калия и титруют 0,1 н. раствором тиосульфата натрия до соломенно-желтого цвета, после чего приливают 5 см<sup>3</sup> 1%-ного раствора крахмала и продолжают титрование до исчезновения синего окрашивания раствора.

Титр раствора тиосульфата натрия ( $T$ ), выраженный в г/см<sup>3</sup> меди, вычисляют по формуле

$$T = \frac{m}{v} ,$$

где  $v$  — количество раствора тиосульфата натрия, израсходованное на титрование, см<sup>3</sup>;

$m$  — навеска меди, г.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

Две навески сплава по 0,5 г (при массовой доле меди до 40%) или по 0,4 г (при массовой доле меди выше 40%) помещают в колбы вместимостью по 250 см<sup>3</sup>, растворяют при нагревании в 10 см<sup>3</sup> разбавленной 1:1 азотной кислоты и выпаривают растворы до сиропообразного состояния (до 2—3 см<sup>3</sup>). Затем приливают 25 см<sup>3</sup> горячей воды и нагревают до полного растворения мути. Растворы охлаждают, прибавляют 1,0 г йодистого калия и титруют 0,1 н. раствором тиосульфата натрия до слабо-желтого цвета, после чего приливают 5 см<sup>3</sup> 1%-ного раствора крахмала и продолжают титрование до исчезновения синего окрашивания.

### 4. ПОДСЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА

4.1. Массовую долю меди ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{v \cdot T \cdot 100}{m} ,$$

где  $v$  — количество раствора тиосульфата натрия, израсходованное на титрование, см<sup>3</sup>;

$T$  — титр раствора тиосульфата натрия, выраженный в г/см<sup>3</sup> меди;

$m$  — навеска, г.

4.2. Абсолютные допускаемые расхождения результатов параллельных определений при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должны превышать 0,20%.

(Измененная редакция, Изм. № 2).