

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 припои 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 см³ 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 см³. Затем приливают 25 см³ 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 см³ 1%-ного раствора крахмала и продолжают титрование до исчезновения синего окрашивания раствора.

Титр раствора тиосульфата натрия (T), выраженный в г/см³ меди, вычисляют по формуле

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

где v — количество раствора тиосульфата натрия, израсходованное на титрование, см³;

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 свыше 40%) помещают в колбы вместимостью по 250 см³, растворяют при нагревании в 10 см³ разбавленной 1:1 азотной кислоты и выпаривают растворы до сиропообразного состояния (до 2—3 см³). Затем приливают 25 см³ 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 см³ 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, см³;

T — титр раствора тиосульфата натрия, выраженный в г/см³ 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).