

**ГОСТ 11930.3—79**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**МАТЕРИАЛЫ  
НАПЛАВОЧНЫЕ**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КРЕМНИЯ**

**Издание официальное**



**Москва  
Стандартинформ  
2011**



**МАТЕРИАЛЫ НАПЛАВОЧНЫЕ****Метод определения кремния**

Hard-facing materials.  
Method of silicon determination

МКС 25.160.20  
ОКСТУ 1709

**ГОСТ  
11930.3—79**

Взамен  
ГОСТ 11930—66  
в части разд. 4

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 марта 1979 г. № 982 дата введения установлена

**01.07.80**

Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

Настоящий стандарт устанавливает весовой метод определения кремния (при массовой доле кремния от 0,2 до 10 %) в наплавочных материалах.

Метод основан на способности кремния в результате кислого гидролиза выделяться в осадок в виде малорастворимой кремниевой кислоты. Полученный осадок прокаливают и обрабатывают плавиковой кислотой в присутствии небольшого количества серной кислоты. В этих условиях кремний образует летучие соединения фторида кремния.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Общие требования к методу анализа — по ГОСТ 11930.0—79.

## **2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ**

Аналитические весы типов ВЛА-200М, АДВ-200 или любого другого типа, обеспечивающие взвешивание с погрешностью не более 0,0002 г.

Тигли платиновые № 7 по ГОСТ 6563—75.

Тигли железные, никелевые или стеклоуглеродные.

Кислота серная по ГОСТ 4204—77, разбавленная 1:4 и 1:99.

Кислота соляная по ГОСТ 3118—77, разбавленная 1:1.

Кислота азотная по ГОСТ 4461—77.

Кислота фтористоводородная по ГОСТ 10484—78.

Натрий углекислый по ГОСТ 83—79.

Натрий пирофернокислый или калий перонокислый по ГОСТ 7172—76.

Натрия перекись.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

#### 3.1 Для порошков на основе никеля

Навеску сплава массой 0,2 г помещают в стакан вместимостью 200—300 см<sup>3</sup> и растворяют в 40 см<sup>3</sup> соляной кислоты. После растворения основной части навески приливают 10 см<sup>3</sup> серной кислоты и раствор дважды упаривают водой до 70—100 см<sup>3</sup>, нагревают до 70—80 °С и фильтруют на фильтре средней плотности, содержащей небольшое количество фильтробумажной массы. Осадок и стакан промывают 5—8 раз теплой серной кислотой (60—70 °С), разбавленной 1:99, и три раза дистиллированной водой.

Фильтрат и промывные воды сохраняют.

Промытый осадок на фильтре помещают в платиновый тигель, подсушивают, осторожно озоляют и прокаливают при температуре 1000—1100 °С до постоянной массы. Взвешенный осадок обрабатывают фтористоводородной и серной кислотами. Для этого приливают в платиновый тигель 2—3 капли серной кислоты, 3—5 см<sup>3</sup> фтористоводородной кислоты, осторожно выпаривают досуха, затем прокаливают при температуре 1000—1100 °С до постоянной массы.

Одновременно через все стадии анализа проводят контрольный опыт на загрязнение реактивов кремнием. Если после отгонки кремния в тигле остается осадок, то его досплавляют с углекислым натрием при 900—950 °С или пирофернокислым натрием при 650—700 °С. Плав выщелачивают в фильтрате, полученному после отделения кремния, переводят в мерную колбу вместимостью 200 см<sup>3</sup>, разбавляют водой до метки и перемешивают.

Раствор сохраняют для определения хрома, марганца, никеля, железа и фосфора.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

#### 3.2. Для прутков для наплавки и порошков из сплавов для наплавки

Навеску пробы массой, приведенной в табл. 1, помещают в стакан вместимостью 200—300 см<sup>3</sup> и растворяют при нагревании в 50 см<sup>3</sup> серной кислоты, разбавленной 1:4. После растворения основной части навески приливают 1 см<sup>3</sup> азотной кислоты и раствор дважды выпаривают до слабых паров серного ангидрида. Раствор разбавляют дистиллированной водой и далее анализ ведут, как указано в п. 3.1.

П р и м е ч а н и е. Для сплавов, содержащих вольфрам, осадок прокаливают при 750—800 °С.

Т а б л и ц а 1

Массовая доля кремния, %	Навеска	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (1 : 4)
От 0,2 до 2 включ.	0,5	60
Св. 2      »    3      »	0,3	50
»    3      »    4,5      »	0,2	40
»    4,5      »    6      »	0,1	40
»    6      »    10      »	0,1	40

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3. (Исключен, Изм. № 2).

### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

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

$$X = \frac{[(m - m_1) - (m_2 - m_3)] V \cdot 0,4672 \cdot 100}{m_4 V_1},$$

где  $m$  — масса тигля с осадком двуокиси кремния до обработки фтористоводородной кислотой, г;

$m_1$  — масса тигля с осадком после обработки фтористоводородной кислотой, г;

$m_2$  — масса тигля с осадком, полученным в контролльном опыте, до обработки фтористоводородной кислотой, г;

$m_3$  — масса тигля с осадком, полученным в контролльном опыте, после обработки фтористоводородной кислотой, г;

$V$  — разбавление анализируемого раствора, см<sup>3</sup>;

$V_1$  — аликвотная часть анализируемого раствора, см<sup>3</sup>;

$m_4$  — масса навески, г;

0,4672 — коэффициент пересчета двуокиси кремния на кремний.

## ГОСТ 11930.3—79 С. 3

4.2. Разность наибольшего и наименьшего результатов трех параллельных определений и двух результатов анализа при доверительной вероятности  $P = 0,95$  не должна превышать значений допускаемых расхождений, приведенных в табл. 2.

Таблица 2

Массовая доля кремния, %	Допускаемые расхождения трех параллельных определений, %	Допускаемые расхождения результатов анализа, %
От 0,20 до 1,00 включ.	0,05	0,10
Св. 1,00 * 2,00 *	0,10	0,15
* 2,00 * 4,50 *	0,15	0,20
* 4,50 * 10,00 *	0,20	0,30

(Измененная редакция, Изм. № 2).

