

ГОСТ 21216.3—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

## СЫРЬЕ ГЛИНИСТОЕ

### МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВОБОДНОГО ДИОКСИДА КРЕМНИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Минск

**Предисловие****1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России****ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации****2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.****За принятие проголосовали:**

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Кыргызская Республика	Кыргыстандарт
Республика Молдова	Госдепартамент Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция

**3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 21216.3—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95****4 ВЗАМЕН ГОСТ 21216.3—81**

**Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й И С Т А Н Д А Р Т****СЫРЬЕ ГЛИНИСТОЕ****Метод определения свободного диоксида кремния**Clay raw materials. Method for  
determination of free silicon dioxide**ГОСТ****21216.3—93****ОКСТУ 0709****Дата введения 01.01.95**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения свободного диоксида кремния в глинистом сырье для керамической промышленности.

Метод основан на выделении нерастворимого диоксида кремния горячей ортофосфорной кислотой и последующем прокаливании его до постоянной массы.

**1. ОТБОР ПРОБ**

1.1. Метод отбора проб — по ГОСТ 21216.0.

**2. СРЕДСТВА АНАЛИЗА**

2.1. Аппаратура, реактивы, растворы  
Весы лабораторные 2-го класса точности.

Шкаф сушильный с терморегулятором, обеспечивающим температуру 105—110 °С.

Электропечь муфельная, обеспечивающая температуру нагрева 900—1000 °С.

Тигель платиновый по ГОСТ 6563.

Тигель кварцевый по ГОСТ 19908.

Термостат с регулятором или сушильный шкаф с ртутно-контактным термометром, обеспечивающие температуру нагрева 250—260 °С.

Стакан вместимостью 800—1000 см<sup>3</sup>.

Баня водяная или песчаная.

Эксикатор по ГОСТ 23932.

Сито с сеткой № 0063 по ГОСТ 6613.

Кислота ортофосфорная по ГОСТ 10678, обезвоженная до прекращения выделения пузырьков.

Кислота серная по ГОСТ 4204.

Кислота плавиковая по ГОСТ 10484.

Кислота соляная по ГОСТ 3118, разбавленная 1:9.

### 3. ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

3.1. Подготовка к анализу — по ГОСТ 21216.0.

3.2. Пробу для анализа высушивают до постоянной массы при температуре  $(105 \pm 5)^\circ\text{C}$  и измельчают вручную в агатовой или яшмовой ступке или механизированным способом до размера частиц, проходящих через сито с сеткой № 0063.

Масса навески 0,1—0,2 г.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

4.1. Подготовленную навеску глинистого сырья помещают в платиновый или кварцевый тигель, приливают при помешивании платиновым шпателем или кварцевой палочкой 15 см<sup>3</sup> обезвоженной ортофосфорной кислоты.

Шпатель или палочку оставляют в тигле, пока материал обрабатывают ортофосфорной кислотой.

Тигель с раствором помещают в термостат или сушильный шкаф, быстро нагревают до 250 °C и выдерживают в течение 15 мин при этой температуре, периодически перемешивая.

После окончания разложения и охлаждения материала содержимое тигля переливают в стакан вместимостью 800—1000 см<sup>3</sup>, в который предварительно наливают 450 см<sup>3</sup> нагретой до кипения воды.

Горячий раствор фильтруют через фильтр «синяя лента». Осадок на фильтре промывают 100 см<sup>3</sup> разбавленной соляной кислотой 1:9 и 5—10 раз горячей водой до нейтральной реакции фильтрата по индикаторной бумаге.

Фильтр с остатком переносят в платиновый тигель, подсушивают, озоляют и прокаливают при температуре 950—1000 °C в течение 30 мин. Затем тигель с остатком охлаждают в эксикаторе над хлористым кальцием и взвешивают. Прокаливание повторяют по 10 мин до достижения постоянной массы.

К остатку в тигле после прокаливания приливают несколько капель серной кислоты, 10 см<sup>3</sup> фтористоводородной кислоты и

выпаривают на песчаной бане до полного удаления паров серной кислоты.

Затем тигель помещают в муфельную печь и прокаливают при 950—1000 °C в течение 15 мин. Остаток в тигле охлаждают в эксикаторе и взвешивают. Прокаливание повторяют по 10 мин до достижения постоянной массы.

## 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Массовую долю свободного диоксида кремния ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(m_1 - m_2) \cdot 100}{m},$$

где  $m_1$  — масса тигля с остатком после прокаливания до обработки плавиковой кислотой, г;

$m_2$  — масса тигля с остатком после прокаливания после обработки плавиковой кислотой, г;

$m$  — масса навески, г.

5.2. Расхождение результатов двух параллельных определений не должно превышать 0,3 % при массовой доле свободного диоксида кремния до 20 % и 0,5 % — при массовой доле свободного диоксида кремния выше 20 %.

Если расхождения результатов двух параллельных определений превышают указанное значение, определение повторяют.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3118—77	2.1
ГОСТ 4204—77	2.1
ГОСТ 6563—75	2.1
ГОСТ 6613—86	2.1
ГОСТ 10484—78	<b>2.1</b>
ГОСТ 10678—76	2.1
ГОСТ 19908—90	2.1
ГОСТ 21216.0—93	1.1; 3.1
ГОСТ 23932—90	2.1