

ГОСТ 21216.10—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СЫРЬЕ ГЛИНИСТОЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА

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	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Госдепартамент Молдовастан (арт)
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Туркменгосинспекция

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 21216.10—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

4 ВЗАМЕН ГОСТ 21216.10—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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СЫРЬЕ ГЛИНИСТОЕ**Метод определения минерального состава**Clay raw materials. Method for
determination of mineral composition**ГОСТ****21216.10—93****ОКСТУ 0709**

Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт устанавливает метод определения минерального состава глинистого сырья для керамической промышленности.

Метод основан на комплексном определении качественного минерального состава путем рентгеновского, термографического и микроскопического анализов.

1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Метод отбора проб и общие требования к методу определения минерального состава — по ГОСТ 21216.0.

2. СРЕДСТВА АНАЛИЗА

- 2.1. Аппаратура, материалы, реактивы
Дифрактометр рентгеновский.
Весы лабораторные 2-го класса точности.
Печь муфельная, обеспечивающая температуру 600—650 °С.
Лупа бинокулярная МБС-1.
Микроскоп по ГОСТ 8074.
Ступка агатовая или яшмовая.
Пипетка для отбора жидкостей.
Стекло предметное размером 25×25 мм.
Глицерин дистиллированный по ГОСТ 6824 или этиленгликоль по ГОСТ 19710.
Кислота соляная по ГОСТ 3118, разбавленная 1:20.

Издание официальное

3. ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

3.1. Подготовка к анализу — по ГОСТ 21216.0.

4. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

4.1. От пробы для анализа отбирают навеску массой 0,5 г и помещают в агатовую или яшмовую ступку вместимостью 25—30 см³. Затем содержимое ступки слегка растирают до исчезновения комков, приливают 5 см³ воды, перемешивают пестиком, приливают 15 см³ воды, перемешивают до получения суспензии и дают отстояться в течение 5—10 с. В суспензию на глубину 2—3 мм вводят липетку, отбирают по 1—2 см³ суспензии, переносят на предметные стекла и высушивают на воздухе.

Далее один препарат укрепляют в держателе дифрактометра и производят съемку по инструкции, прилагаемой к прибору, в интервале углов 2—40° (2 θ) со скоростью 1°С/мин. Затем тот же препарат насыщают глицерином или этиленгликолем и вновь производят съемку в интервале углов 2—28° (2 θ).

Второй препарат обжигают при температуре 550—600°С в течение 30 мин в муфельной печи, охлаждают и производят съемку в интервале углов 2—28° (2 θ).

4.2. Кроме ориентированных препаратов, производят съемку нефракционированной пробы глины в интервале углов 2—65° (2 θ).

4.3. Термографический и микроскопический анализы — по ГОСТ 3226.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3118—77	2.1
ГОСТ 3226—93	4.3
ГОСТ 6824—76	2.1
ГОСТ 8074—82	2.1
ГОСТ 19710—83	2.1
ГОСТ 21216.0—93	1.1; 3.1