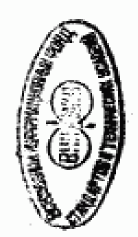
ГОСТ 25389—93 (ИСО 802—76

межгосударственный стандарт

ГЛИНОЗЕМ методы подготовки проб



Издание официальное

B3 1-95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



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 госудирства	Наимемование пационального органа стандартизаций
Кыргызская Республика	Киргызстандарт
Республика Молдова	Госдепартамент Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт Россия
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосийспекция

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 25389—93 введен в действиенепосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95
- 4 B3AMEH FOCT 25389-82

© ИПК Издательство стандартов, 1995

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ

глинозем

ГОСТ 25389—93.

Методы подготовки проб

Alumina, Methods of sample preparation

(HCO 802-76

OKCTY 1711

Дата введения

01.6

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает методы подготовки и и нения проб глинозема.

Дополнения и изменения, отражающие потребности народа хозяйства, выделены курсивом.

2. ССЫЛКА

ГОСТ 27798 «Глинозем. Отбор и подготовка проб».

з. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОБ

3.1. Лабораторная проба

Отбор и подготовка пробы — по ГОСТ 27798.

3.2. Необработанную пробу используют для определения метрических характеристик, некоторых физических, физико-хических испытаний и определения содержания влаги.

3.3. Для определения потери массы при прокаливании, сос жания монозерен и альфа-оксида алюжиния от пробы, попившей в лабораторию, отбирают около 300 г (200 г) лабораной пробы и помещают ее в воздухонепроинцаемый сосуд та вместимости, чтобы он был полностью заполнен глиноземом.

3.4. Для определения гранулометрического состава, абсолной плотности, удельной поверхности, насыпной плотности, у встественного откоса глинозема от пробы, поступившей в дабо торию, отбирают примерно 1000 г глинозема или менее в соотствии с тем, какие из вышеуказанных показателей будут акс

зироваться, высушивают при $(100\pm10)^{\circ}C$ в фарфоровой чашке и алюминиевом поддоне в течение 2 ч, охлаждают в эксикатори помещают в плотно закрывающийся сосуд до его полного запиения.

- . 3.5. Метод подготовки пробы к химическо; анализу
- 3.5.1. Высущенную пробу используют для определения хиз ческих показателей (содержания примесей) и некоторых геом рических характеристик, а также для проведения физических физико-химических испытаний.

3.5.2. Сущность методи

Измельчение с последующим просеиванием пробы через со с размером ячеек 0,2 мм.

Тщательное перемешивание и высушивание при необходим

температуре...

3.5.3. Аппаратура

Обычная лабораторная аппаратура.

Сито с сеткой № 020 по ГОСТ 6613 (размером ячеек 0,2 ми изготовленное из материала, не загрязняющего глинозем опредляемыми примесями. Сито выбирают с учетом природы глинозем и определяемых примесей.

Ступка корундовая.

Электропечь, обеспечивающая температуру нагрева (300±10 или шкаф сушильный с электрическим обогревом, обеспечивающ температуру нагрева (300±10)°С, с терморегулятором.

Эксикатор, наполненный предпочтительно свежеактивизиров ным глиноземом или оксидом фосфора (V), или силиказел

Следует избегать использования хлорида кальция.

Чашка платиновая по ГОСТ 6568. Чашка фарфоровая по ГОСТ 9147.

3.5.4. Проведение испытания

Через сито просенвают 100—200 г глинозема. Остаток на сирастирают в ступке и вновь просенвают. Вновь просеянный мариал добавляют к предварительно просеянному и осторожно пермешивают. Операцию повторяют до полного прохождения вопробы через сито.

Для определения содержания примесей химическим метод просеянный глинозем перемешивают, затем высушивают п (300 ± 10) °C в течение 2 ч в фарфоровой или платиновой чаш охлаждают в эксикаторе и помещают в плотно закрывающий сосуд. Проба должна полностью заполнить объем сосуда.

3.6. Подготовку пробы к испытанию спектральным метод

- проводят по ГОСТ 23201.0.



3.7. На каждый сосуд прикрепляют этикетку, содержащую: наименование материала (пробы); источник продукта (пробы); номер пробы;

вид пробы, степень высушивания пробы («проба невысушенная», «проба, высушенная при температуре 100°С», «проба, высушенная при температуре 300°С»);

тип используемого сита; дату приготовления.

информационные данные

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ ссылочные

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 6563—75 ΓΟCT 6613—86 ΓΟCT 9147—80 ΓΟCT 23201.0—78 ΓΟCT 27798—93	3.5.3 3.5.3 3.6 3.1

Редактор Л. И. Нахимова Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор А. С. Черноусова

Подп. в печ. 24,07.95. Уч.-изд. д. 0,23. Тир. : Сдано в наб. 25,05.95. Тир. 429 экз.

ИПК Издательство стандартов, 107075, Москва, Колодезный вер., 14. Филиал ИПК, Издательство стандартов — тип. «Московский печативк», гост 25389-93, Глинозем. Подготовка прооб к испытанию



Изменение № 1 ГОСТ 25389—93 Глинозем. Методы подготовки проб Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 14 от 12.11.98)
Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3130

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Киргизская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан	Азгосстандарт Армгосстандарт Госстандарт Беларуси Госстандарт Республики Казахстан Киргизстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Главная государственная инспек-
Республика Узбекистан Украина	ция Туркменистана Узгосстандарт Госстандарт Украины

(Продолжение см. с. 24)



(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 25389-93)

Наименование. Заменить слова: «Методы подготовки проб» на «Подготовка пробы к непытанию»; «Methods of sample preparation» на «Preparation of test samples».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандар-

TM:	
ΓΟCT 656375	Изделия технические из благородных металлов и спла-
	вов. Технические условия
ΓΟCT 6613—86	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками.
	Технические условия
FOCT 9147-80	Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые.
	Технические условия
FOCT 23201.0-78	Глинозем. Общие требования к методам спектрально-

го анализа

ГОСТ 27798—93 Глинозем. Отбор и подготовка проб».

Раздел 3. Наименование изложить в новой редакции: **«3. Подготовка** проб».

Пункт 3.3 после слов «Для определения» дополнить словами: «массовой доли влаги».

Пункт 3.5. Заменить слова: «Метод подготовки» на «Подготовка».

(ИУС № 8 1999 г.)

