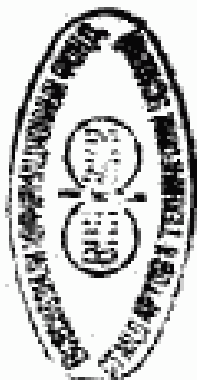


**ГОСТ 27799—93
(ИСО 803—76)**

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

**ГЛИНОЗЕМ
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАГИ**

Издание официальное



Б3 1—95

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

**ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Со-
вета по стандартизации, метрологии и сертификации**

**2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации,
метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.**

За принятие проголосовали:

Название государства	Название национального органа стандартизации
Кыргызская Республика	Кыргыстандарт
Республика Молдова	Госдепартамент Молдовстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция

**3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандарти-
зации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосу-
дарственный стандарт ГОСТ 27799—93 введен в действие не-
посредственно в качестве государственного стандарта Российской
Федерации с 01.01.95**

4 ВЗАМЕН ГОСТ 27799—88

© ИПК Издательство стандартов, 1995

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

II

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**ГЛИНОЗЕМ****Метод определения влаги**Alumina. Method for determination
of moisture**ГОСТ****27799—93****(ИСО 803—76)****ОКСТУ №711****Дата введения 01.01.96****1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения потери массы глинозема, преимущественно используемого для производства алюминия; при высушивании при температуре 300 °С (стандартная влажность).

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

2. ССЫЛКИ

ГОСТ 25389 Глинозем. Метод подготовки пробы к испытанию
ГОСТ 25542.0 Глинозем. Общие требования к методам химического анализа

ГОСТ 27798 Глинозем. Отбор и подготовка проб

3. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Метод основан на высушивании навески глинозема в течение 2 ч (определенного времени) при температуре 300 °С и вычислении потери массы.

Издание официальное

4. АППАРАТУРА

Обычная лабораторная аппаратура.

Эксикатор по ГОСТ 25336, наполненный свежеактивированным глиноzemом или оксидом фосфора (V) или силикагелем. Не допускается использовать хлорид кальция.

Бюксы низкие для взвешивания по ГОСТ 25336 с притертymi крышками диаметром примерно 45 мм, изготовленные из термостойкого стекла.

Платиновый тигель с крышкой по ГОСТ 6563, вместимостью не менее 54 см³.

Электропечь или шкаф сушильный по ОСТ 16.0.801.397, обеспечивающие устойчивую температуру нагрева (300±10) °С.

5. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

Массовую долю влаги определяют параллельно в двух навесках с двумя контрольными опытами.

Навеску пробы глиноэма, отобранный по ГОСТ 27798, массой приблизительно 5 г помещают в предварительно высушенные в течение 30 мин при температуре (300±10) °С охлажденные и взвешенные бюксы или платиновый тигель. Открытую бюксу или тигель с пробой и крышку помещают в сушильный шкаф, нагретый до температуры (300±10) °С, на 2 ч. Дверца сушильного шкафа должна быть закрыта. Затем бюксу или тигель вынимают, закрывают крышкой, охлаждают до комнатной температуры в эксикаторе и взвешивают.

6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1. Массовую долю влаги (X) в процентах вычисляют по формуле

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

где m_1 — масса бюксы или тигля (с крышкой) с навеской глиноэма до высушивания, г;

m_2 — масса бюксы или тигля (с крышкой) с навеской глиноэма после высушивания, г;

m — масса навески глиноэма, г.

6.2. Допускаемые расхождения результатов параллельных определений и результатов анализа не должны превышать значений, указанных в таблице.

Массовая доля влаги, %	Допускаемое расхождение, % (абс.)	
	d_{ex}	d_{sc}
От 0,01 до 0,05 включ.	0,01	0,02
Св. 0,05 > 0,20 >	0,03	0,05
> 0,20 > 0,60 >	0,04	0,06
> 0,60 > 2,00 >	0,06	0,08
> 2,00 > 4,0 >	0,1	0,2

7. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен содержать следующие данные:
 идентификацию исследуемого материала;
 ссылку на применяемый метод;
 результаты испытания и метод их выражения;
 особенности, отмеченные в процессе испытания;
 операции, не предусмотренные в настоящем стандарте или
 считающиеся необязательными.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

СЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 6563—75	4
ГОСТ 25336—82	4
ГОСТ 25389—93	3
ГОСТ 25642.0—93	2
ГОСТ 27799—93	2, 5
ОСТ 16.0.801.397—87	4

Редактор *М. И. Максимова*
Технический редактор *Л. А. Кузнецова*
Корректор *Н. И. Ильинцева*

Сдано в наб. 14.06.95. Подп. в печ. 31.07.95. Усл. печ. л. 0,35. Усл. кр.-отт. 0,35.
Уч.-изд. л. 0,23. Тираж 411 экз. С 2691.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зв. 1438
ПДР № 040138