

ГОСТ 27799—93  
(ИСО 803—76)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## 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 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 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 27799—93 введен в действие непосредственно 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 Госстандарта России

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ****ГЛИНОЗЕМ****Метод определения влаги**Alumina. Method for determination  
of moisture**ГОСТ**

27799—93

(ИСО 803—76)

ОКСТУ 0711

Дата введения 01.01.95**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.

#### 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 см<sup>3</sup>.*

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

#### 5. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

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

Навеску пробы глиноцима, отобранный по ГОСТ 27798, массой приблизительно 5 г помещают в предварительно высушенные в течение 30 мин при температуре (300±10) °C охлажденные и взвешенные бюксу или платиновый тигель. Открытую бюксу или тигель с пробой и крышку помещают в сушильный шкаф, нагретый до температуры (300±10) °C, 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 глиноцима до высушивания, г;

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

$m$  — масса навески глиноцима, г.

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

<i>Массовая доля влаги, %</i>	<i>Допускаемое расхождение, % (абс.)</i>	
	<i>d<sub>ск</sub></i>	<i>d<sub>вс</sub></i>
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

### ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 6563—75	4
ГОСТ 25336—82	4
ГОСТ 25389—93	2
ГОСТ 25542.0—93	2
ГОСТ 27798—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. Подл. в печ. 31.07.95. Усл. лист. л. 0,35. Усл. кр-отт 0,35.  
Уч.-над. л. 0,23. Тираж 411 экз. С 2691.

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