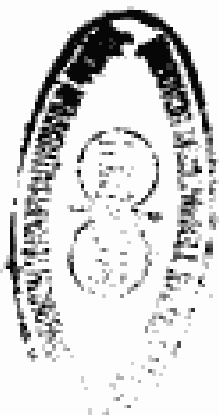


МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГЛИНОЗЕМ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЩЕЛОЧНОСТИ

Издание официальное



1—95

Б3

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 по стандартизации
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглавгоснепекция

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 13583.5—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 13583.5—81

 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 Госстандартта России

II

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**ГЛИНОЗЕМ****ГОСТ****Метод определения щелочности****13583.5—93****Alumina. Method for the determination
of alkalinity****ОКСТУ 1711****Дата введения 1995—01—01**

Настоящий стандарт устанавливает пламенно-фотометрический метод определения щелочности (суммы оксидов натрия и калия в пересчете на оксид натрия) глинозема при массовой доле от 0,03 до 0,8 %.

Метод основан на определении оксидов натрия и калия в растворе, полученном после кипячения глинозема в воде.

I. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Общие требования к методу анализа — по ГОСТ 25542.0.

2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ

Фотометр пламенный.

Ацетилен технический по ГОСТ 5457.

Натрий хлористый по ГОСТ 4233.

Калий хлористый по ГОСТ 4234.

Кислота соляная по ГОСТ 3118, раствор 1:10.

Кальций углекислый по ГОСТ 4530.

Раствор А: 0,7544 г хлористого натрия и 0,0633 г хлористого калия, предварительно высушенных при температуре 110 °С, помещают в мерную колбу вместимостью 1000 см³ и растворяют в воде. Раствор доливают до метки водой и перемешивают. Раствор А содержит 0,4 г/дм³ оксида натрия и 0,04 г/дм³ оксида калия. Раствор хранят в кварцевой или полиэтиленовой посуде.

Издание официальное

Раствор-фон: 0,2856 г углекислого кальция, предварительно высушенного при температуре 110 °С, растворяют при нагревании в 10 см³ раствора соляной кислоты. Раствор охлаждают, переносят в мерную колбу вместимостью 1000 см³, разбавляют до метки водой и перемешивают.

Раствор-фон содержит 0,16 г/дм³ оксида кальция.

3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

3.1. Навеску глинозема массой 1 г помещают в стакан вместимостью 400 см³ и приливают 150 см³ горячей воды. Содержимое кипятят 20 мин, раствор охлаждают и переносят вместе с осадком в мерную колбу вместимостью 250 см³, доливают до метки водой и перемешивают. Раствор фильтруют через фильтр «синяя лента» в сухой стакан или колбу (первые порции фильтрата отбрасывают) и отбирают часть раствора для измерения эмиссии натрия и калия.

Раствор контрольного опыта готовят следующим образом: в мерную колбу вместимостью 250 см³ отбирают 10 см³ раствора-фона, доливают до метки водой и перемешивают.

На пламенном фотометре измеряют эмиссию калия, а затем натрия в растворе параллельно с растворами для построения градуировочных графиков и контрольного опыта, применяя светофильтры с максимумом излучения при длинах волн 589—590 нм для натрия и 766—770 нм для калия. Вычисляют разность эмиссий растворов пробы и контрольного опыта.

Массовые доли оксида натрия и оксида калия в растворе пробы находят по градуировочным графикам.

3.2. Для построения градуировочных графиков готовят растворы 1—6.

Для раствора 1 в мерную колбу вместимостью 500 см³ отбирают пипеткой 40,0 см³ раствора А и 10,0 см³ раствора-фона, доливают до метки водой и перемешивают. Раствор-фон добавляют для учета влияния кальция при определении натрия и калия.

Растворы 2—6 готовят последовательным разбавлением водой 1:1 каждого предыдущего раствора. Растворы хранят в полиэтиленовых сосудах.

В полученных растворах массовая доля оксидов натрия и калия соответствует массовой доле в пробе 0,80; 0,40; 0,20; 0,10; 0,050 и 0,025 % оксида натрия и 0,080; 0,040; 0,020; 0,010; 0,005 и 0,0025 % оксида калия при навеске глинозема массой 1 г и разбавлении раствора до 250 см³.

Измеряют эмиссию растворов для построения градуировочных графиков и контрольного опыта, приготовленного согласно п. 3.1, применив светофильтры с максимумом пропускания при длинах волн 589—590 нм для натрия и 766—770 нм для калия. Вычисляют разность эмиссий растворов для построения градуировочных графиков и раствора контрольного опыта. По полученным значениям и соответствующим им массовым долям оксида натрия и оксида калия строят градуировочные графики.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Щелочность (сумму массовых долей оксида натрия и оксида калия в пересчете на оксид натрия) (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \text{Na}_2\text{O} + 0,66\text{K}_2\text{O},$$

где Na_2O — массовая доля оксида натрия, найденная по градуировочному графику, %;

K_2O — массовая доля оксида калия, найденная по градуировочному графику, %;

0,66 — коэффициент пересчета массовой доли оксида калия на массовую долю оксида натрия.

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

Щелочность, %	Допускаемое расхождение, % (абс.)	
	$d_{\leq x}$	$d_{\geq c}$
От 0,03 до 0,07 включ.	0,01	0,02
Св. 0,07 > 0,20 >	0,02	0,03
> 0,20 > 0,40 >	0,04	0,06
> 0,40 > 0,80 >	0,06	0,10

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ГОСТ 3118—77	2
ГОСТ 4233—77	2
ГОСТ 4234—77	2
ГОСТ 4530—76	2
ГОСТ 5457—75	2
ГОСТ 25542.0—93	1

Редактор Р. С. Федорова
Технический редактор Л. А. Кузнецова
Корректор А. С. Черновсова

Сдано в наб. 09.06.95. Подп. в печ. 27.07.95. Усл. печ. л. 0.35. Усл. кр.-отт. 0.35.
Уч.-изд. л. 0.27. Тираж 414 экз. С 2681.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 1417
[ЛЛР № 040138]

Изменение № 1 ГОСТ 13583.5—93 Глинозем. Метод определения щелочности

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации и сертификации (протокол № 14 от 12.11.98)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № ЗР-98-14

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт Российской Федерации
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная лаборатория Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Вводную часть перед словом «устанавливает» дополнить словом «дополнительный».

Стандарт дополнить разделом — 1а (перед разд. 1):

(Продолжение)

1а. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие документы:

ГОСТ 3118-77

Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ 4233-77

Натрий хлористый. Технические

ГОСТ 4234-77

Калий хлористый. Технические

ГОСТ 4530-76

Кальций углекислый. Технические

ГОСТ 5457-75

Ацетилен растворенный и газообразный. Технические

ГОСТ 25389-93

условия

ГОСТ 25542.0-93

Глинозем. Подготовка пробы к

Глинозем. Общие требования к

«химического анализа».

Раздел 2. Первый абзац перед словом «пламенний» дополнить словом «эмиссионный»;

дополнить абзацем (после второго): «Цезия хлорид, рабочей долей 1 %»;

седьмой абзац изложить в новой редакции:

«Стандартный раствор натрия и калия: 0,9430 г хлорида натрия и 0,0791 г хлористого калия, предварительно высушенных, помещают в мерную колбу вместимостью 1000 см³ и растворяют. Раствор доливают до метки водой и перемешивают. 1 см³ стандартного раствора содержит 0,0005 г оксида натрия и 0,00005 г оксида калия. Раствор хранят в кварцевой или полизтиленовой посуде»;

последний абзац изложить в новой редакции: «1 см³ стандартного раствора содержит 0,00016 г оксида кальция».

(Продолжение)

(Продолжение)

Пункт 3.1. Первый абзац после
нить словами: «добавляют 10 см³ ру-

второй абзац изложить в новой

«Для приготовления раствора
вместимостью 250 см³ отбирают 1
хлорида цезия, доливают до мстки

третий абзац после слов «натрии-
бые»; после слова «максимумом» до-
третий, четвертый абзацы. Заме-

на «градунровочный график» (2 ра-

Пункт 3.2 изложить в новой ре-

«3.2. Для построения градунро-
вместимостью 250 см³ каждая отби-
стандартного раствора натрия и ка-
0,10; 0,20; 0,40 и 0,80 % оксида и
0,040 и 0,080 % оксида калия при

(Продолжение)

ленин растворе пробы до 250 см³. В фоне и 10 см³ раствора хлорида щезни добавляют. Раствор-фон добавляют в делиции натрия и калия.

Растворы хранят в поливиниловом

В растворах измеряют эмиссию к градуировочного графика непосредственно калия и натрия в растворе пробы, монопропускания при длинах волн 5 для калия.

Из значения эмиссий растворов фонка вычитают значение эмиссии чистый раствор натрия и калия, и по полученным им массовым долим оксида натрия вновьочный график».

Пункт 4.2 после слов «Допускается: наибольшего и наименьшего».