

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

---

# ТАЛЬК И ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ

## Определение оксида кальция

Издание официальное

Б3 1—2000/769

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 13 «Неметаллоруд»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 19 от 24 мая 2001 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3. Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 июля 2001 г. № 300-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 19728.7—2001 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2002 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 19728.7—74

© ИПК Издательство стандартов, 2001

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

II

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Общие требования . . . . .	1
4 Аппаратура, реактивы и растворы . . . . .	2
5 Проведение анализа . . . . .	2
6 Обработка результатов. . . . .	3

**ТАЛЬК И ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ****Определение оксида кальция**

Talc and talcomagnesite. Method for determination of calcium oxide

Дата введения 2002—03—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на микротальк, молотые тальк и талькомагнезит и устанавливает объемный комплексонометрический метод определения общего оксида кальция и оксида кальция в солянокислом растворе.

Метод основан на титровании оксида кальция раствором трилонов Б с индикатором флуоресоном при pH 12—13.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1770—74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 3118—77 Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ 3760—79 Аммиак водный. Технические условия

ГОСТ 4234—77 Калий хлористый. Технические условия

ГОСТ 4530—76 Кальций углекислый. Технические условия

ГОСТ 5833—75 Сахароза. Технические условия

ГОСТ 10652—73 Соль динатриевая этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кислоты, 2-водная (трилон Б)

ГОСТ 19728.0—2001 Тальк и талькомагнезит. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 19728.1—2001 Тальк и талькомагнезит. Определение нерастворимого в соляной кислоте остатка

ГОСТ 19728.3—2001 Тальк и талькомагнезит. Определение оксида кремния (IV)

ГОСТ 19728.4—2001 Тальк и талькомагнезит. Определение оксида железа (III)

ГОСТ 19730—74 Тальк и талькомагнезит. Метод отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний

ГОСТ 24363—80 Калия гидроокись. Технические условия

ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

**3 Общие требования**

3.1 Отбор проб — по ГОСТ 19730.

3.2 Общие требования к методу определения оксида кальция — по ГОСТ 19728.0.

Издание официальное

## 4 Аппаратура, реагенты и растворы

Колбы мерные по ГОСТ 1770.

Колбы конические по ГОСТ 25336, вместимостью 250 см<sup>3</sup>.

Стаканы по ГОСТ 25336, вместимостью 250 см<sup>3</sup>.

Кислота соляная по ГОСТ 3118, разбавленная 1:1.

Аммиак водный по ГОСТ 3760.

Калий хлористый по ГОСТ 4234.

Калия гидроокись по ГОСТ 24236, раствор 200 г/дм<sup>3</sup>.

Кальций углекислый по ГОСТ 4530.

Стандартный раствор кальция, приготовленный следующим образом: 2,5023 г углекислого кальция растворяют в 20 см<sup>3</sup> разбавленной 1:1 соляной кислоты. Раствор переливают в мерную колбу вместимостью 1 дм<sup>3</sup>, доливают до метки водой и перемешивают.

1 см<sup>3</sup> стандартного раствора соответствует 0,001402 г оксида кальция.

Сахароза по ГОСТ 5833.

Уротропин фармакопейный, раствор 100 г/дм<sup>3</sup>.

Флуорексон, приготовленный растиранием 0,1 г индикатора с 10 г хлористого калия.

Трилон Б по ГОСТ 10652, раствор 0,025 моль/дм<sup>3</sup>.

Для установления концентрации раствора трилона Б по оксиду кальция отбирают пипеткой 10 см<sup>3</sup> стандартного раствора оксида кальция в коническую колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup>, приливают 100 см<sup>3</sup> воды, 20 см<sup>3</sup> гидроокиси калия, 0,10 — 0,15 г индикаторной смеси и титруют раствором трилона Б до изменения флуоресцирующей зеленой окраски в розовую.

Концентрацию раствора трилона Б по оксиду кальция *C*, г/см<sup>3</sup>, вычисляют по формуле

$$C = \frac{V_0,001402}{V_1}, \quad (1)$$

где *V* — объем стандартного раствора оксида кальция, взятый для титрования, см<sup>3</sup>;

0,001402 — масса оксида кальция в 1 см<sup>3</sup> стандартного раствора, г;

*V*<sub>1</sub> — объем раствора трилона Б, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>.

Допускается применять трилон Б, приготовленный из стандарт-титра, который растворяют в мерной колбе вместимостью 2 дм<sup>3</sup>, доливают водой до метки и перемешивают.

## 5 Проведение анализа

Для определения общего оксида кальция от раствора после отделения оксида кремния по ГОСТ 19728.3 или от раствора по ГОСТ 19728.4, а для определения оксида кальция в соляно-кислом растворе — от раствора после определения нерастворимого в соляной кислоте остатка по ГОСТ 19728.1 отбирают аликвотную часть раствора 50 см<sup>3</sup> в стакан вместимостью 250 см<sup>3</sup>. Раствор нагревают до кипения, приливают по каплям раствор аммиака до начала изменения окраски бумаги «конго», затем добавляют при перемешивании 20 см<sup>3</sup> раствора уротропина и выдерживают 10 — 15 мин при 70 — 80 °С.

Раствор фильтруют через фильтр «красная лента» в коническую колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup>, осадок на фильтре промывают и отбрасывают.

К раствору прибавляют 0,1 — 0,2 г сахарозы для предотвращения осаждения кальция с магнием, 20 см<sup>3</sup> раствора гидроокиси калия, 0,1 — 0,2 г индикаторной смеси и титруют трилоном Б до изменения окраски раствора из флуоресцирующей зеленой в розовую.

## 6 Обработка результатов

6.1 Массовую долю оксида кальция  $X$ , %, вычисляют по формуле

$$X = \frac{V C V_1 100}{V_2 m}, \quad (2)$$

где  $V$  — объем раствора трилона Б, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>;  
 $C$  — концентрация раствора трилона Б, выраженная в г/см<sup>3</sup> оксида кальция;  
 $V_1$  — объем исходного раствора, см<sup>3</sup>;  
 $V_2$  — объем аликвотной части раствора, см<sup>3</sup>;  
 $m$  — масса навески пробы, г.

6.2 Допускаемые расхождения между результатами двух параллельных определений при массовой доле оксида кальция от 0,2 % до 0,50 % не должны превышать 0,07 %, свыше 0,50 % до 1,00 % не должны превышать 0,15 %.

---

УДК 622.354.3-492:546.723-31.06:006.354

МКС 73.080

A59

ОКСТУ 5709

---

Ключевые слова: тальк, талькомагнезит, микротальк, оксид кальция, комплексонометрический метод определения

---

Редактор *Р.С. Федорова*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *М.В. Буцкая*  
Компьютерная верстка *О.В. Арсеевой*

Изд. лин.-№ 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 27.08.2001. Подписано в печать 28.09.2001. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,37.  
Тираж 254 экз. С 2256. Зак. 922.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тираж «Московский печатник», 103062, Москва, Лялин пер., 6:  
Пзр № 080102