

ГОСТ 19728.2—2001

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 растворимости в соляной кислоте

Издание официальное

БЗ 1—2000/764

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к

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 19728.2—2001 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2002 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 19728.2—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 Госстандарта России

**ТАЛЬК И ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ****Определение растворимости в соляной кислоте**

Talc and talcomagnesite.  
Method for determination of solubility in hydrochloric acid

---

Дата введения 2002—03—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на микротальк, молотые тальк и талькомагнезит и устанавливает весовой метод определения растворимости их в соляной кислоте.

Метод основан на прокаливании до постоянной массы остатка от выпаривания солянокислого раствора микроталька, талька или талькомагнезита.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9147—80 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия

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

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 растворимости в соляной кислоте — по ГОСТ 19728.0.

**4 Аппаратура, реактивы и растворы**

Электропечь сопротивления камерная с терморегулятором, обеспечивающая нагрев до 900 °С.

Чашки фарфоровые по ГОСТ 9147.

Эксикатор по ГОСТ 25336.

Кальций хлористый, прокаленный при температуре 700—800 °С, для заполнения эксикатора.

**5 Проведение анализа**

5.1 После отделения нерастворимого в соляной кислоте остатка по ГОСТ 19728.1 от раствора отбирают аликвотную часть 100 см<sup>3</sup> в фарфоровую чашку, прокаленную при 800—850 °С до постоянной массы. Содержимое чашки выпаривают досуха. Остаток прокаливают при 800—850 °С в течение 1 ч, охлаждают в эксикаторе до комнатной температуры и взвешивают. Прокаливание повторяют по 20 мин до постоянной массы.

## 6 Обработка результатов

6.1 Растворимость в соляной кислоте  $X$ , %, вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_1 V 100}{V_1 m},$$

где  $m_1$  — масса сухого остатка, г;

$V$  — объем анализируемого раствора, см<sup>3</sup>;

$V_1$  — объем аликвотной части раствора, см<sup>3</sup>;

$m$  — масса навески талька, г.

6.2 Допускаемое расхождение между результатами двух параллельных определений не должно превышать 0,1 %.

---

УДК 622.354.3—492:546.723—31.06:006.354

МКС 73.080

A59

ОКСТУ 5709

Ключевые слова: тальк, талькомагнезит, микротальк, растворимость, метод определения, постоянная масса

---

Редактор *Р.С. Федорова*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *М.С. Кабаева*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 16.08.2001. Подписано в печать 24.09.2001. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,30.  
Тираж 285 экз. С 2116. Зак. 874.

---

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 — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102