

**ГОСТ 19728.16—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 сернистых соединений**

**Издание официальное**

**БЗ 1—2000/778**

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

# ГОСТ 19728.16—2001

## 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 19728.16—2001 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2002 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 19728.16—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 сернистых соединений

Talc and talcomagnesite. Method for determination of sulphides

Дата введения 2002—03—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на микротальк, молотые тальк и талькомагнезит и устанавливает метод качественного анализа на присутствие сернистых соединений.

Метод основан на реакции взаимодействия сульфидов с соляной кислотой с образованием сероводорода, который с ацетатом свинца дает характерное темное окрашивание.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1027—67 Свинец (П) уксуснокислый 3-водный. Технические условия

ГОСТ 3118—77 Кислота соляная. Технические условия

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

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 сернистых соединений — по ГОСТ 19728.0.

## 4 Аппаратура, реагенты и растворы

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

Кислота соляная по ГОСТ 3118, разбавленная 1:3.

Свинец уксуснокислый по ГОСТ 1027, раствор 1 г в 9 см<sup>3</sup> воды.

## 5 Проведение анализа

Навеску пробы микроталька, талька или талькомагнезита массой 0,6 г помещают в коническую колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup>, приливают 100 см<sup>3</sup> разбавленной 1:3 соляной кислоты, накрывают колбу фильтровальной бумагой, смоченной раствором уксуснокислого свинца, и содержимое колбы кипятят в течение 1 ч.

Если бумага не потемнеет, значит сернистые соединения отсутствуют.

Ключевые слова: тальк, талькомагнезит, микротальк, сернистые соединения, сульфиды, метод определения, качественный анализ

Редактор *P.C. Федорова*  
Технический редактор *B.H. Прусакова*  
Корректор *M.B. Бучная*  
Компьютерная верстка *O.B. Арсеевой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 30.08.2001. Подписано в печать 04.10.2001. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,25.  
Тираж 254 экз. С 2244. Зак. 941.

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

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102