

ТАЛЬК И ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ**Метод определения сернистых соединений**Talc and talcmagnesite.
Method for determination of sulphides**ГОСТ**
19728.16-74*

ОКСТУ 5709

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 апреля 1974 г. № 987 срок введения установленс 01.01.76**Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 24.07.85 № 2342 срок действия продлен**до 01.01.91**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на микротальк, молодые 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.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методу определения сернистых соединений — по ГОСТ 19728.0—74.

2. РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ

2.1. Для проведения анализа применяют: кислоту соляную по ГОСТ 3118—77, разбавленную 1 : 3; свинец уксуснокислый по ГОСТ 1027—67, 10%-ный раствор.

3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

3.1. Навеску пробы талька или талькомагнезита массой 0,6 г помещают в коническую колбу вместимостью 250 см³, приливают 100 см³ разбавленной 1 : 3 соляной кислоты, накрывают колбу бумажкой, смоченной раствором уксуснокислого свинца, и содержимое колбы кипятят в течение 1 ч. Если бумажка не потемнеет, значит сернистые соединения отсутствуют.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

* Переиздание (февраль 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1985 г. (ИУС 11—85).