



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТАЛЬК И ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ

МЕТОД ОТБОРА И ПОДГОТОВКИ ПРОБ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 19730—74

Издание официальное



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ТАЛЬК И ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ

Метод отбора и подготовки проб
для лабораторных испытанийTalc and talcmagnesite.
Method of sampling and
sample preparation for
laboratory testingГОСТ
19730—74Срок действия с 01.01.76
до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на молотые тальк, талькомагнезит и микротальк и устанавливает метод отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний.

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1.1. Для отбора и подготовки проб применяют:
шуп по ГОСТ 17817—78, изготовленный из тонколистовой стали или жести по ГОСТ 13345—78;
емкости с крышками, обеспечивающие вместимость отобранных проб;
сократители механические или ручные.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ПРОБ

2.1. Пробы для испытаний отбирают в зависимости от объемов выборки, установленных в стандартах на конкретную продукцию.

2.2. Для отбора проб от каждого мешка из трех разных мест по всей глубине шупом отбирают точечную пробу массой не менее 0,1 кг.

Все отобранные точечные пробы объединяют в объединенную пробу, тщательно перемешивают и методом квартования сокращают до средней пробы массой не менее 0,75 кг.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1974

© Издательство стандартов, 1993

Переиздание с изменениями

От каждого контейнера отбирают точечные пробы шупом на всю глубину слоя из десяти разных точек. Масса точечной пробы должна быть не менее 0,3 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.3. Среднюю пробу упаковывают в полиэтиленовый мешок или пакет из плотной бумаги и направляют в лабораторию для проведения испытаний.

На полиэтиленовом мешке или пакете должны быть указаны:
наименование предприятия-изготовителя;
наименование продукции;
номер партии;
обозначение настоящего стандарта;
дата отбора проб;
номер испытаний по лабораторному журналу;
должность и фамилии лиц, производивших отбор проб для испытаний.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТА И ВНЕСЕН концерном «Союзминерал»

РАЗРАБОТЧИКИ

И. В. Суравенков (руководитель темы), Т. П. Чубкова,
Т. А. Прокина, Л. Б. Бурматнова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25.04.74 № 989

3. Срок первой проверки — 1980 г.
Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 879—52 в части пп. 5 и 6

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 13345—85	1.1
ГОСТ 17817—78	1.1

6. Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Госстандарта СССР от 22.06.90 № 1740

7. Переиздание (июнь 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1985 г., в июне 1990 г. (ИУС 8—85, 10—90)

Редактор *Т. С. Шеко*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Т. А. Васильева*

Сдано в набор 20.07.93. Подп. в печ. 11.08.93: Усл. печ. л. 0,35. Усл. кр.-отт. 0,35.
Уч.-изд. л. 0,16. Тир. 589 экз. С 450.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14,
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зам, 1604