

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТАЛЬК И ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ

МЕТОД ОТБОРА И ПОДГОТОВКИ ПРОБ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 19730—74

Издание официальное



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ТАЛЬК И ТАЛЬКОМАГНЕЗИТ**

**Метод отбора и подготовки проб
для лабораторных испытаний**

Talc and talc magnesite.
Method of sampling and
sample preparation for
laboratory testing

ГОСТ**19730-74**

Срок действия с 01.01.76
до 01.01.98

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:
щуп 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 щупом 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.

От каждого контейнера отбирают точечные пробы щупом 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).