

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



20082-74

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

МЕЛ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА
ГОСТ 20082-74

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

МЕЛ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ

ГОСТ

Метод определения гранулометрического состава

20082-74*

Concentrated natural chalk.
Method of grain-size analysisВзамен
ГОСТ 842-52 в части
разд. III, п. 13

ОКСТУ 0709

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 августа 1974 г. № 2015 срок действия установлен

с 01.07.75

Проверен 1986 г. Постановлением Госстандарта от 19.02.86 № 368 срок действия продлен

до 01.07.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на природный обогащенный мел и устанавливает метод определения гранулометрического состава путем ситового анализа.

Сущность метода заключается в количественном определении остатка мела на ситах после просева с последующим вычислением его содержания в процентах от общей массы навески, взятой для отсева.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 12085-73.

2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытания применяют:
сита с сетками № 014 и № 0045 по ГОСТ 6613-86.
анализатор ситовой механический;
шкаф сушильный с вентиляционным устройством и приборами для контроля и поддержания температуры 105—110°C;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (июнь 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1986 г. (ИУС 5-86).

© Издательство стандартов, 1987