

РАЗРАБОТАНЫ Министерством промышленности строительных материалов СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Х. Х. Ууэмыйс, Н. А. Могиленко, Ю. Я. Шведе

ВНЕСЕНЫ Министерством промышленности строительных материалов СССР

Зам. министра В. Я. Сидоров

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 ноября 1985 г. № 3746

МЕЛ**Общие требования к методам анализа**Chalk. General requirements for
methods of analysis**ГОСТ
21138.0—85****Взамен
ГОСТ 21138.0—75**

ОКСТУ 0709

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 ноября
1985 г. № 3746 срок действия установлен****с 01.01.87
до 01.01.92****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на природный мел и устанавливает общие требования к методам анализа.
2. Метод отбора и подготовки проб должен соответствовать требованиям, установленным соответствующими стандартами на отдельные виды мела.
3. Массовые доли примесей определяют не менее чем на двух навесках мела.
Одновременно в тех же условиях проводят контрольный опыт с реактивами для внесения в результат анализа соответствующей поправки.
4. Все определения, кроме определения массовой доли влаги в меле, проводят на пробах, высушенных до постоянной массы при температуре 105—110°C и хранящихся в эксикаторе.
5. Измерение массы навесок и осадков производят на лабораторных весах с погрешностью до четвертого десятичного знака.
6. При проведении химического анализа и приготовления водных растворов применяют химические реактивы квалификации х. ч. или ч. д. а., беззольные фильтры и дистиллированную воду по ГОСТ 6709—72.
7. Приготовление растворов для колориметрического и нефелометрического анализа — по ГОСТ 4212—76.
8. В выражении «разбавленная 1 : 1, 1 : 2» и т. д. первые цифры означают объемные доли кислоты или щелочи, вторые — объемные доли воды.

9. Выражение «горячая вода» или «горячий раствор» означает, что жидкость имеет температуру 60—80°C, а «теплая вода» или «теплый раствор» — 40—50°C.

10. Лабораторная измерительная посуда должна быть градуирована.

11. Если расхождения между результатами параллельных определений превышают приведенные величины, указанные в соответствующих стандартах, определение повторяют.

За окончательный результат испытаний принимают среднее арифметическое трех параллельных определений.

