



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

# **МЕЛ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСКА**

**ГОСТ 19220—73**

**Издание официальное**

**Цена 3 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**Москва**

**МЕЛ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ**  
**Метод определения содержания песка**Concentrated natural chalk.  
Method of sand content determination**ГОСТ**  
**19220—73\***Взамен  
ГОСТ 842—52  
в части разд. III, п. 12

ОКСТУ 5743

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 ноября 1973 г. № 2564 срок введения установлен**с 01.01.75**Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 29.06.84 № 2286 срок действия продлен**до 01.01.90**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на природный молотый мел мокрого и сухого обогащения и устанавливает метод определения содержания песка.

Сущность метода заключается в выделении песка из навески мела, обработанной соляной кислотой, путем промывания, фильтрования, прокаливания и последующего взвешивания.

**1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ****1.1. Отбор и подготовка средней пробы — по ГОСТ 12085—73.****2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ, РАСТВОРЫ**

2.1. Для проведения анализа применяют:  
кислоту соляную по ГОСТ 3118—77, разбавленную 1 : 1;  
воду дистиллированную по ГОСТ 6709—72;  
печь муфельную, обеспечивающую температуру нагрева до 1000°C;  
весы лабораторные 24104—80;  
эксикаторы по ГОСТ 25336—82;  
стаканы стеклянные лабораторные по ГОСТ 25336—82;  
тигли фарфоровые по ГОСТ 9147—80;

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

\* Переиздание (апрель 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1984 г. (ИУС 10—84).

© Издательство стандартов, 1985

воронки стеклянные по ГОСТ 23932—79 и ГОСТ 25336—82;  
фильтры беззольные.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

3.1. Навеску мела массой 50 г, отобранную от средней пробы, взвешенную с погрешностью не более 0,01 г, переносят в стакан вместимостью 500 мл и осторожно растворяют в разбавленной соляной кислоте, приливая ее небольшими порциями. Затем раствор нагревают до кипения, охлаждают и помещают под кран водопровода. На кран предварительно надевают резиновую трубку, к которой присоединяют воронку ВФО ПОР160 или ВФО ПОР100. Струю воды регулируют так, чтобы скорость течения была 1 дм<sup>3</sup> в 3 мин. После этого конец трубки с фильтрующей воронкой погружают в стакан на половину его глубины. Содержимое стакана периодически (через 5—6 мин) перемешивают стеклянной палочкой. Воду пропускают до полного осветления жидкости, при этом основная масса мела удаляется через край стакана вместе с водой, а песок оседает на дно стакана. После этого верхний слой воды (<sup>2</sup>/<sub>3</sub> содержимого стакана) декантируют, а остаток отфильтровывают на беззольный фильтр и промывают водой. Фильтр с осадком помещают в предварительно взвешенный фарфоровый тигель и прокаливают в муфельной печи при температуре 800—900°С до постоянной массы, взвешивая с погрешностью не более 0,0002 г.

3.2. Определение содержания песка проводят параллельно не менее чем в двух навесках.

### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Содержание песка ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(m_2 - m_1) \cdot 100}{m},$$

где  $m$  — масса навески мела, г;

$m_1$  — масса тигля, г;

$m_2$  — масса тигля с осадком после прокаливания, г.

4.2. Допускаемое расхождение между результатами параллельных определений не должно превышать 0,002%.

За окончательный результат анализа принимают среднее арифметическое результатов параллельных определений.