

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

МЕЛ

Виды, марки и основные технические требования

**ГОСТ
17498—72**

Chalk. Kinds, marks and general
technical requirements

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 января 1972 г. № 240 дата введения установлена

01.01.73

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

Настоящий стандарт распространяется на мел и устанавливает виды, марки, основные технические требования и преимущественные области применения его в народном хозяйстве.

Мел представляет собой разновидность слабоцементированной мажущейся тонкозернистой карбонатной породы, состоящей в основном из карбоната кальция природного происхождения или полученного искусственным путем.

1. ВИДЫ И МАРКИ

1.1. В зависимости от способа производства и области преимущественного применения мел подразделяют на виды, марки и сорта, указанные в табл. 1.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. По химическому составу и физико-механическим показателям мел должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

2.2. Показатели, которые должны быть внесены в стандарты по видам потребления приведены в приложении.

Т а б л и ц а 1

| Вид | Марка | Способ производства | Сорт | Область преимущественного применения |
|---------------------------------|-------|---------------------|------|--|
| Природный То же * | МК1 | Комовый | 1 | В строительстве и для ремонта зданий и сооружений, для производства извести, в стекольной, керамической и других отраслях промышленности |
| | МК2 | То же | 2 | |
| | МК3 | * | 3 | |
| * * * * * * * | ММ1 | Молотый | 1 | То же, кроме производства извести |
| | ММ2 | То же | 2 | |
| | ММ3 | * | 3 | |
| | ММИП1 | * | 1 | В сельском хозяйстве для известкования кислых почв |
| | ММИП2 | * | 2 | |
| | ММЖП | * | — | В сельском хозяйстве для подкормки животных и птиц |
| | ММПК | * | — | В сельском хозяйстве и для производства комбикормов |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание.

| Вид | Марка | Способ производства | Сорт | Область преимущественного применения |
|----------------------|-------|--|------|--|
| Природный | ММС1 | Молотый сепарированный | 1 | В кабельной, лакокрасочной и других отраслях промышленности |
| То же | ММС2 | То же | 2 | В полимерной и других отраслях промышленности |
| » | ММСГ1 | Молотый сепарированный гидрофобизированный | 1 | В кабельной, резиновой, лакокрасочной и полимерной промышленности |
| » | ММСГ2 | То же | 2 | То же, кроме кабельной |
| » | ММО | Молотый обогащенный | — | В кабельной, резиновой, лакокрасочной и других отраслях промышленности |
| Химически осажденный | МХО1 | Химически осажденный | 1 | В парфюмерной, косметической, резиновой, медицинской, пищевой и других отраслях промышленности |
| То же | МХО2 | То же | 2 | |
| » | МХО3 | » | 3 | |

Примечание. В обозначениях марок мела буквы означают: МК — мел комовый, ММ — мел молотый, ИП — известкование почв, ЖП — животные и птицы, ПК — производство комбикормов, С — сепарированный, СГ — сепарированный гидрофобизированный, О — обогащенный, ХО — химически осажденный.

Таблица 2

| Наименование показателя | Норма для марки | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|--|
| | МК1 | МК2 | МК3 | ММ1 | ММ2 | ММ3 | ММИП1 | ММИП2 | ММЖП | |
| Содержание $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$ в пересчете на CaCO_3 , %, не менее | 98,0 | 95,0 | 90,0 | 98,0 | 95,0 | 90,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | |
| Тонина помола: остаток, %, не более, на сетке №: | | | | | | | | | | |
| 5 | — | — | — | — | — | — | 3 | 8 | — | |
| 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 | |
| 1 | — | — | — | — | — | — | 20 | 30 | — | |
| 025 | — | — | — | — | — | — | — | 55 | — | |
| 02 | — | — | — | 1,0 | 3,0 | 6,0 | — | — | — | |
| 015 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 014 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 0056 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 0045 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Продолжение табл. 2

| Наименование показателя | Норма для марки | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------|------|------------|-------|------------|------------|------------|------|--|
| | ММПК | ММС1 | ММС2 | ММСГ1 | ММСГ2 | ММО | МХО1 | МХО2 | МХО3 | |
| Содержание $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$ в пересчете на CaCO_3 , %, не менее | 85,0 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,5 | 98,0 | 97,4 | 96,0 | |
| Тонина помола: остаток, %, не более, на сетке №: | | | | | | | | | | |
| 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 2 | 5—20 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 025 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 015 | — | — | — | — | — | — | Отсутствие | Отсутствие | 0,2 | |
| 014 | — | Отсутствие | 0,4 | Отсутствие | 0,4 | Отсутствие | — | — | — | |
| 0056 | — | — | — | — | — | 0,02 | — | — | — | |
| 0045 | — | — | — | — | — | 0,05 | — | — | — | |

Перечень показателей, необходимых для внесения в стандарты по видам потребления

| Вид | Марка | Наименование показателя |
|----------------------|------------------|---|
| Природный | МК1, МК2, МК3 | Содержание окиси железа, глинистых примесей, веществ, нерастворимых в соляной кислоте, влаги |
| То же | ММ1, ММ2, ММ3 | То же |
| * | ММИП1, ММИП2 | Содержание влаги |
| * | ММЖП | Содержание ядовитых металломагнитных примесей |
| * | ММПК | То же |
| * | ММС1, ММС2 | В зависимости от назначения: белизна, содержание окиси железа, марганца, свободной щелочи, железа, извлекаемого магнитом, веществ, нерастворимых в соляной кислоте, водорастворимых веществ, меди, песка, влаги |
| * | ММСГ1, ММСГ2 | В зависимости от назначения: содержание жирных кислот, свободной щелочи, меди, песка, водорастворимых веществ, железа, извлекаемого магнитом, влаги |
| * | ММО | В зависимости от назначения: белизна, содержание окиси железа, марганца, свободной щелочи, железа, извлекаемого магнитом, веществ, нерастворимых в соляной кислоте, водорастворимых веществ, песка, меди, влаги |
| Химически осажденный | МХО1, МХО2, МХО3 | В зависимости от назначения: белизна, оседаемость, дисперсность, объемная масса, содержание свободной щелочи, веществ, нерастворимых в соляной кислоте, кристаллического кремнезема, влаги |