

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	В сельском хозяйстве для известкования кислых почв	
	ММИП1	*	1		
	ММИП2	*	2		
	ММЖП	*	—		В сельском хозяйстве для подкормки животных и птиц
	ММПК	*	—		

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	—	—	—	—	—	—	Отсут- ствие	Отсут- ствие	0,2	
014	—	Отсут- ствие	0,4	Отсут- ствие	0,4	Отсут- ствие	—	—	—	
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