

**СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ.**

**СТРОИТЕЛЬСТВО**

**МАТЕРИАЛЫ СТЕНОВЫЕ КАМЕННЫЕ**

**НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

Издание официальное

**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**

**Система показателей качества продукции.**

**Строительство**

**МАТЕРИАЛЫ СТЕНОВЫЕ КАМЕННЫЕ**

**ГОСТ  
4.206—83**

**Номенклатура показателей**

Quality rating system. Building. Stone wall materials.  
Nomenclature of characteristics

МКС 91.100.15

Дата введения **01.07.84**

Настоящий стандарт распространяется на каменные стеновые материалы, изготавливаемые из сырья различных видов, и устанавливает номенклатуру показателей качества каменных стеновых материалов для применения при:

- разработке стандартов, технических условий и другой нормативно-технической документации;
- выборе оптимального варианта новой продукции;
- аттестации продукции, прогнозировании и планировании ее качества;
- разработке систем управления качеством;
- представлении отчетности и информации о качестве.

Нормы, требования и методы контроля показателей качества должны устанавливаться соответствующими стандартами и техническими условиями на отдельные виды стеновых материалов, утвержденными в установленном порядке.

Настоящий стандарт разработан на основе и в соответствии с ГОСТ 4.200—78.

## 1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

1.1. Номенклатура показателей качества каменных стеновых материалов по критериям, единицы измерения и обозначения показателей качества приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование критерия, показателя качества, единица измерения	Обозначение показателя качества
<b>1. Технический уровень</b>	
<b>1.1. Показатели назначения</b>	
1.1.1. Предел прочности при сжатии, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	$R_{сж}$
1.1.2. Предел прочности при изгибе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	$R_{изг}$
1.1.3. Водопоглощение, %	$W_{пог}$
1.1.4. Морозостойкость, циклы	$Mrз$
1.1.5. Отпускная влажность, %	—
1.1.6. Теплопроводность, ккал/м·ч·°С	—
1.1.7. Коэффициент размягчения	$K_p$
1.1.8. Включения (известковые, песка, глины и другие прослойки)	—
<b>1.2. Показатели конструктивности</b>	
1.2.1. Размеры и отклонения от них, мм	$L, H, S$

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1983  
© ИПК Издательство стандартов, 2003

Наименование критерия, показателя качества, единица измерения	Обозначение показателя качества
1.2.2. Размеры и форма пустот, толщина стенок, мм	—
1.2.3. Отклонения формы и расположения поверхностей, мм	—
1.2.4. Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup>	$\rho$
1.2.5. Пустотность, %	—
1.2.6. Масса, кг	$m$
<b>1.3. Показатели технологичности</b>	
1.3.1. Удельная трудоемкость изготовления, чел.-ч/ед. продукции	$T_{и}$
1.3.2. Удельная материалоемкость, кг/ед. продукции	$M$
1.3.3. Степень механизации изготовления, %	$M_{и}$
1.3.4. Степень автоматизации изготовления, %	$A_{и}$
1.3.5. Удельная энергоемкость, кВт·ч/ед. продукции	$\mathcal{E}_{уд}$
<b>1.4. Показатели транспортабельности</b>	
1.4.1. Трудоемкость контейнеризации и пакетирования, чел.-ч	$T$
<b>1.5. Показатели эстетические</b>	
1.5.1. Отклонения показателей внешнего вида (трещины, сколы ребер и граней, отбитость и притупленность углов и ребер и др.), мм, число	—
1.5.2. Вид лицевых поверхностей, эталон	—
1.5.3. Цвет лицевых поверхностей, эталон	—
1.5.4. Отклонения показателей внешнего вида отделочного покрытия (наколы, пузыри, плешины, наплывы, волнистость и другие) мм, число	—
<b>2. Стабильность показателей качества</b>	
2.1. Количество внутривзаводского брака (в том числе недожог, пережог или недогас), %	$Bp$
2.2. Число рекламаций и объем зарекламированной продукции в общем объеме поставки, %	—
2.3. Число изделий с отклонениями от показателей внешнего вида, %	—
2.4. Число половняка, %	—
<b>3. Экономическая эффективность</b>	
3.1. Себестоимость, руб./ед. продукции	$C$
3.2. Оптовая цена, руб./ед. продукции	$C_{оп}$
3.3. Рентабельность, %	$P$
3.4. Удельные капиталовложения, руб./ед. продукции	$E$
3.5. Годовой экономический эффект, получаемый в народном хозяйстве, руб.	$\mathcal{E}$
<b>4. Конкурентоспособность на внешнем рынке</b>	
4.1. Показатель патентной чистоты	$P_{ч}$
4.2. Показатель патентной защиты	$P_{з}$

1.2. Для отдельных видов каменных стеновых материалов при соответствующем обосновании номенклатура показателей качества может быть изменена (увеличена или сокращена).

## 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ КРИТЕРИЕВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

2.1. Применяемость критериев качества в зависимости от вида решаемых задач должна соответствовать требованиям ГОСТ 4.200—78.

2.2. Показатели качества, обозначенные в табл. 1 номерами 1.1.1; 1.1.4; 1.1.6; 1.2.1; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.6; 1.3; 1.4; 1.5.1; 2; 3; 4, должны применяться для изделий всех видов.