

4.209-79



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ.
СТРОИТЕЛЬСТВО

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ
ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ
И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.209-79

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции.
Строительство

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ
 И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ**
Номенклатура показателей

Quality rating system. Building. Soundabsorbing
 and sound-insulating materials and products.
 Nomenclature of characteristics

ОКП 57 6000

ГОСТ
4.209—79

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 15 ноября 1979 г. № 217 срок введения установлен

с 01.07. 1980 г.

Настоящий стандарт распространяется на звукопоглощающие и звукоизоляционные материалы и изделия и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при:

- разработке стандартов, технических условий;
- планировании и прогнозировании качества;
- разработке систем управления качеством;
- составлении отчетности и информации о качестве.

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

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

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

1.1. Номенклатура показателей качества по критериям, единицы измерения, шифр и условные обозначения показателей качества указаны в табл. 1.

Таблица 1

Название критерия, показателя качества и единицы измерения	Условные обозначения показателей качества
I ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ	
1.1 Показатели назначения	
1.1.1. Реверберационный коэффициент звукопоглощения	<i>a</i>
1.1.2. Нормальный коэффициент звукопоглощения	<i>L₀</i>
1.1.3. Динамический модуль упругости, Па (кгс/см ²)	<i>E_{дин}</i>
1.1.4. Удельное сопротивление продуванию, Н·с/м ² (рэл/см)	<i>r</i>
1.1.5. Коэффициент потерь энергии колебаний	<i>η</i>
1.1.6. Предел прочности при изгибе, Па (кгс/см ²)	<i>R_{изг}</i>
1.1.7. Предел прочности при растяжении, Па (кгс/см ²)	<i>R_{раст}</i>
1.1.8. Предел прочности при сжатии, Па (кгс/см ²)	<i>R_{скж}</i>
1.1.9. Прочность при сжатии при 10% деформации, Па (кгс/см ²)	<i>R_{скж}</i>
1.1.10. Прочность при сжатии при 10% деформации после трехсуточного выдерживания в атмосфере с относительной влажностью $98 \pm 2\%$, Па (кгс/см ²)	<i>R_{скж}</i>
1.1.11. Твердость, Па (кгс/см ²)	<i>T</i>
1.1.12. Сорбционная влажность, %	<i>W_{сорб}</i>
1.1.13. Водопоглощение, %	<i>W_в</i>
1.1.14. Влажность, %	<i>W</i>
1.1.15. Дефекты внешнего вида	—
1.2 Показатели конструктивности	
1.2.1. Номинальные размеры изделий и отклонения от них, мм	<i>L, B, H</i> и <i>ΔL, Δb, Δh</i>
1.2.2. Правильность геометрической формы	—
1.2.3. Разнотолщина, мм	<i>ΔH</i>
1.2.4. Плотность (объемная масса), кг/м ³	<i>ρ</i>
1.2.5. Структурная прочность, %	<i>q</i>
1.2.6. Возгораемость (горючесть)	—
1.2.7. Содержание органических веществ, %	<i>z₀</i>
1.2.8. Биостойкость, %	<i>P</i>
1.3 Показатели сохраняемости	
1.3.1. Гарантийный срок хранения, мес	<i>T_х</i>
1.4 Показатели технологичности	
1.4.1. Удельная трудоемкость изготовления, чел·ч/м ²	<i>T_з</i>

Продолжение табл. 1

Название критерия, показателя качества и единицы измерения	Условные обозначения показателей качества
1.4.2. Удельная материалоемкость, кг/м ²	<i>M_y</i>
1.4.3. Степень механизации, %	<i>M_m</i>
1.4.4. Степень автоматизации, %	<i>M_a</i>
1.5. Показатели транспортабельности	
1.5.1. Масса, кг	<i>M</i>
1.5.2. Габаритные размеры, мм	<i>LXBХH</i>
1.5.3. Степень контейнеризации, пакетирования	—
1.5.4. Материалоемкость и трудоемкость упаковки, чел.-ч	<i>T_п</i>
1.5.5. Продолжительность подготовки к транспортированию, ч	<i>T</i>
1.6. Эргономические показатели	
1.6.1 Уровень токсичности материалов и изделий, мг/м ³	<i>X_c</i>
1.6.2. Пыление материалов и изделий, мг/м ³	—
1.7. Эстетические показатели	
1.7.1. Внешний вид (художественная выразительность) изделий, балл	—
1.7.2. Светлота лицевой поверхности изделий, %	<i>K</i>
2. СТАБИЛЬНОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА	
2.1. Среднее квадратическое отклонение:	<i>S</i>
2.1.1. Нормального коэффициента звукопоглощения	<i>S_a</i>
2.1.2. Динамического модуля упругости, Па (кгс/см ²)	<i>S_e</i>
2.1.3. Удельного сопротивления продуванию, Н·с/м ² (рэл/см)	<i>S_r</i>
2.1.4. Коэффициента потерь энергии колебаний	<i>S_η</i>
2.1.5. Предела прочности при изгибе, Па (кгс/см ²)	<i>SR_K</i>
2.1.6. Предела прочности при растяжении, Па (кгс/см ²)	<i>SR_P</i>
2.1.7. Предела прочности при сжатии, Па (кгс/см ²)	<i>SR_{CЖ}</i>
2.1.8. Твердости, Па (кгс/см ²)	<i>t</i>
2.1.9. Структурной прочности, %	—
2.1.10. Плотности, кг/м ³	—
3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
3.1. Себестоимость, руб.	<i>C</i>
3.2. Рентабельность, %	<i>P</i>
3.3. Удельные капитальные вложения в производство, руб.	<i>E</i>

Продолжение табл. I

Наименование критерия, показателя качества и единицы измерения	Условные обозначения показателей качества
3.4. Годовой экономический эффект, получаемый в народном хозяйстве, руб.	Э
4. КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ НА ВНЕШНEM РЫНКЕ	
4.1. Патентно-правовые показатели	
4.1.1. Показатель патентной чистоты	Пч
4.1.2. Показатель патентной защиты	Пз

1.2. Для отдельных видов материалов и изделий при соответствующем обосновании номенклатура показателей качества может быть изменена.

2. ГРУППЫ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

2.1. Материалы и изделия, применяемые в строительных конструкциях жилых, общественных и производственных зданий для защиты от шума, подразделяются на следующие группы:

звукопоглощающие;

звуконизоляционные.

2.2. Звукопоглощающие материалы и изделия подразделяются на:

изделия полной заводской готовности с жесткой структурой;

изделия полной заводской готовности с полужесткой структурой;

материалы, применяемые в звукопоглощающих конструкциях в качестве составного элемента.

2.2.1. Материалы, применяемые в качестве составного элемента в звукопоглощающих конструкциях, подразделяются на:

пористые поглотители;

защитные перфорированные покрытия;

защитные оболочки.

2.3. Звуконизоляционные прокладочные материалы и изделия подразделяются на:

материалы пористо-волокнистые;

материалы пористо-губчатые;

засыпки.

2.4. Перечень основных звукопоглощающих и звуконизоляционных материалов и изделий (по каждому виду отдельно) приведен в справочном приложении к настоящему стандарту.

3. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ КРИТЕРИЕВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

3.1. Область применения критериев качества материалов и изделий должна приниматься по ГОСТ 4.200—78.

3.2. Показатели качества, обозначенные в табл. 1 номерами 1.2.4, 1.2.6, 1.3.1, 1.5.1, а также 1.1.13, который не распространяется на защитные оболочки, должны применяться при разработке стандартов и технических условий на материалы и изделия всех видов.

3.3. Применяемость остальных показателей качества в зависимости от вида материалов и изделий и их функционального назначения приведена в табл. 2 и 3.

Таблица 2

Шифр показателя качества	Звукопоглощающие материалы и изделия				
	Изделия полной заводской готовности		Пористые многолистовые	Защитные перфорированные покрытия	Защитные оболочки
	с жесткой структурой	с полужесткой структурой			
1.1.1	+	+	+	—	—
1.1.2	+	+	+	—	—
1.1.3	—	—	±	—	—
1.1.4	±	±	±	±	±
1.1.5	—	—	(+)	—	—
1.1.6	+	—	—	—	—
1.1.7	—	—	+	—	+
1.1.9	—	—	—	—	—
1.1.11	+	—	—	—	—
1.1.14	++	—	—	—	—
1.1.15	++	—	—	—	—
1.2.1	++	—	—	—	—
1.2.2	++	—	—	—	—
1.2.3	++	—	—	—	—
1.2.5	++	—	—	—	—
1.2.7	±	—	—	—	—
1.2.8	±	—	—	—	—
1.7.1	±	—	(+)	—	—
1.7.2	(+)	—	(+)	—	—
2.1.1	±	—	—	—	—
2.1.2	±	—	—	—	—
2.1.3	±	—	—	—	—
2.1.4	±	—	—	—	—
2.1.5	±	—	—	—	—
2.1.6	±	—	—	—	—
2.1.7	—	—	—	—	—
2.1.8	—	—	—	—	—
2.1.9	—	—	—	—	—

Таблица 3

Шифр показателя качества	Звукоизоляционные материалы		
	пористо-волокнистые	пористо-губчатые	засыпки
1.1.3	+	+	+
1.1.4	±	±	—
1.1.5	(+)	(+)	—
1.1.7	+	+	—
1.1.8	+	+	+
1.1.9	+	+	±
1.1.10	+	+	+
1.1.14	+	+	+
1.2.1	+	+	±
1.2.2	±	±	—
1.2.7	+	—	—
1.2.8	±	±	—
1.7.1	±	±	±
1.7.2	(+)	—	(+)
2.1.2	+	+	+
2.1.3	±	+	—
2.1.4	±	±	—
2.1.6	+	+	—
2.1.7	+	+	+

Примечание. В табл. 2—3 знак «+» означает, что соответствующий данной графе показатель качества является обязательным (нормируемым), знак «—» означает, что показатель качества не применяется для данного вида материала и изделия, знак «±» означает ограниченную применимость показателя качества, знак (+) означает, что показатель качества является перспективным.

3.4. Применяемость показателей качества для материалов и изделий, не указанных в табл. 2—3, принимается по аналогии с применяемостью показателей качества материалов и изделий того же функционального назначения.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИХ,
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ**

1. Звукопоглощающие материалы и изделия

1.1. Изделия полной заводской готовности с жесткой структурой:
плиты звукопоглощающие облицовочные минераловатные на крахмальном связующем «Акминит», «Акмитран»;

плиты звукопоглощающие из ячеистых бетонов «Силакпор»;

листы (панели) гипсовые обшивочные (штукатурка гипсовая сухая);

плиты звукопоглощающие гипсовые литье.

1.2. Изделия полной заводской готовности с полужесткой структурой:
плиты акустические ПА/Д, ПА/С и ПА/О на основе минеральной ваты и синтетического связующего.

1.3. Материалы, применяемые в качестве составного элемента в звукопоглощающих конструкциях

1.3.1. Пористые поглотители:

плиты минераловатные на синтетическом связующем;

плиты минераловатные на битумном связующем;

плиты полужесткие минераловатные на крахмальном связующем;

плиты полужесткие из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем;

маты и полосы из непрерывного стеклянного волокна прошивные;

маты в рулоне из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем:

маты в рулоне из стеклянного волокна ЦФД;

маты минераловатные прошивные;

маты из базальтового штапельного супертонкого волокна;

маты из супертонкого стекловолокна без связующего;

вата минеральная;

вата стеклянная из непрерывного волокна;

плиты из минеральной ваты марки ВФ на синтетическом связующем;

плиты мягкие теплоизоляционные базальтовые ПМТБ;

маты теплоизоляционные АТМ-10с и АТМ-10к;

рулонный прошивной материал базальтовый РПМБ-С и РПМБ-К;

рулонный о faktуренный материал базальтовый РОМБ.

1.3.2. Защитные перфорированные покрытия:

алюминиевые покрытия;

акустические гипсовые перфорированные плиты;

асбестоцементные плиты перфорированные.

1.3.3. Защитные оболочки:

полиэтилентерефталатная пленка ПЭТФ;

стеклоткань.

2. Звукоизоляционные прокладочные материалы и изделия

2.1 Пористо-волокнистые:

плиты минераловатные на синтетическом связующем;

плиты минераловатные на битумном связующем;

плиты полужесткие на крахмальном связующем;

плиты полужесткие из стеклянного волокна на синтетическом связующем;

маты и полосы из непрерывного стеклянного волокна прошивные;

маты в рулоне из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем;

маты в рулоне из стеклянного волокна ЦФД;

маты минераловатные прошивные;

маты из базальтового штапельного супертонкого волокна;

маты из супертонкого стекловолокна без связующего,

вата минеральная;

вата стеклянная из непрерывного волокна;

плиты из минеральной ваты марки ВФ на синтетическом связующем;

плиты мягкие теплоизоляционные базальтовые ПМТБ;

маты теплозвукоизоляционные АТМ-10с и АТМ-10к;

рулонный прошивной материал базальтовый РПМБ-С и РПМБ-К;

рулонный о faktуренный материал базальтовый РОМБ;

плиты древесно-волокнистые.

2.2. Пористо-губчатые:

плиты пенополистирольные,

плиты пенополиуретановые;

плиты пенополивинилхлоридные ПВХ-1 и ПВХ-2;

плиты на основе вспененных фенолформальдегидных смол;

пенопласт МФП-1;

заливочные пенопласти ФРП-1 и «Резопен».

2.3. Засыпки:

вспученный перлит;

вспученный вермикулит;

порошок совелитовый;

порошок асбестомагнезиальный (њювель);

асбозурит;

крошка диатомовая (трепельная) обоженная.

Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *В. И. Кануркина*

Сдано в наб. 18.12.79 Подп. в печ. 28.01.80 0,75 п л 0,61 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цена 3 коп
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник» Москва, Лжлин пер., 6. Зак. 1640