



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ.
СТРОИТЕЛЬСТВО

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЕ
И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.209-79

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И
ИНВЕСТИЦИЯМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции

Строительство

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ
ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИЕ
И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ**

**ГОСТ
4.209-79**

Номенклатура показателей

Product-quality index system. Building.
Sound-absorbing sound-insulating materials
and products. Nomenclature of indices

**Постановлением Государственного комитета СССР по делам
строительства от 15 ноября 1979 г. № 217 срок введения установлен
с 01.07.80**

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

Наименование критерия, показателя качества и единицы измерения	Условные обозначения показателей качества
--	---

1. ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ

1.1. Показатели назначения	α
1.1.1. Реверберационный коэффициент звукопоглощения	I_0
1.1.2. Нормальный коэффициент звукопоглощения	$E_{дин}$
1.1.3. Динамический модуль упругости, Па (кгс/см ²)	r
1.1.4. Удельное сопротивление продуванию, Н·с/м ² (рэл/см)	η
1.1.5. Коэффициент потерь энергии колебаний	$R_{изг}$
1.1.6. Предел прочности при изгибе, Па (кгс/см ²)	$R_{раст}$
1.1.7. Предел прочности при растяжении, Па (кгс/см ²)	$R_{сж}$
1.1.8. Предел прочности при сжатии, Па (кгс/см ²)	$R_{сж}$
1.1.9. Прочность при сжатии при 10 % деформации, Па (кгс/см ²)	$R_{сж}$
1.1.10. Прочность, при сжатии при 10 % деформации после трехсуточного выдерживания в атмосфере с относительной влажностью 98±2 %, Па (кгс/см ²)	T
1.1.11. Твердость, Па (кгс/см ²)	$W_{сорб}$
1.1.12. Сорбционная влажность, %	$W_{п}$
1.1.13. Водопоглощение, %	W
1.1.14. Влажность, %	-
1.1.15. Дефекты внешнего вида	L, B, H, и $\Delta l, \Delta b,$
1.2. Показатели конструктивности	Δh
1.2.1. Номинальные размеры изделий и отклонения от них, мм	-
1.2.2. Правильность геометрической формы	ΔH
1.2.3. Разнотолщинность, мм	σ
1.2.4. Плотность (объемная масса), кг/м ³	q
1.2.5. Структурная прочность, %	-
1.2.6. Возгораемость (горючесть)	z_0
1.2.7. Содержание органических веществ, %	P
1.2.8. Биостойкость, %	T_x
1.3. Показатели сохраняемости	T_n
1.3.1. Гарантийный срок хранения, мес	M_y
1.4. Показатели технологичности	M_m
1.4.1. Удельная трудоемкость изготовления, чел·ч/м ²	M_a
1.4.2. Удельная материалоемкость, кг/м ²	M
1.4.3. Степень механизации, %	L x B x H
1.4.4. Степень автоматизации, %	-
1.5. Показатели транспортабельности	$T_{п}$
1.5.1. Масса, кг	T
1.5.2. Габаритные размеры, мм	X_c
1.5.3. Степень контейнеризации, пакетирования	-
1.5.4. Материалоемкость и трудоемкость упаковки, чел·ч	K
1.5.5. Продолжительность подготовки к транспортированию, ч	-
1.6. Эргономические показатели	S
1.6.1. Уровень токсичности материалов и изделий, мг/м ³	S_{α}
1.6.2. Пыление материалов и изделий, мг/м ³	S_e
1.7. Эстетические показатели	S_r
1.7.1. Внешний вид (художественная выразительность) изделий, балл	S_{η}
1.7.2. Светлота лицевой поверхности изделий, %	$S_{Rи}$
2. СТАБИЛЬНОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА	S_{Rp}
2.1. Среднее квадратическое отклонение:	$S_{Rсж}$
2.1.1. Нормального коэффициента звукопоглощения	T
2.1.2. Динамического модуля упругости, Па (кгс/см ²)	-
2.1.3. Удельного сопротивления продуванию, Н·с/м ² (рэл/см)	S
2.1.4. Коэффициента потерь энергии колебаний	S_{α}
2.1.5. Предела прочности при изгибе, Па (кгс/см ²)	S_e
2.1.6. Предела прочности при растяжении, Па (кгс/см ²)	S_r
2.1.7. Предела прочности при сжатии, Па (кгс/см ²)	S_{η}
2.1.8. Твердости, Па (кгс/см ²)	$S_{Rи}$
2.1.9. Структурной прочности, %	S_{Rp}

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>
3.4. Годовой экономический эффект, получаемый в народном хозяйстве, руб.	<i>Э</i>
4. КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ НА ВНЕШНЕМ РЫНКЕ	
4.1. Патентно-правовые показатели	
4.1.1. Показатель патентной чистоты	<i>P_ч</i>
4.1.2. Показатель патентной защиты	<i>P_з</i>

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

2. ГРУППА МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

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

- звукопоглощающие;
- звукоизоляционные.

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. Звукоизоляционные прокладочные материалы и изделия подразделяются на:

материалы пористо-волокнистые;

материалы пористо-губчатые;

засыпки.

2.4. Перечень основных звукопоглощающих и звукоизоляционных 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 поглотители	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 применяемость 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», «Акмигран»;

плиты звукопоглощающие из ячеистых бетонов «Силапор»;

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

плиты звукопоглощающие гипсовые литые.

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 офактуренный 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 минеральные прошивные;

маты из базальтового штапельного супертонкого волокна;

маты из супертонкого стекловолокна без связующего;

вата минеральная;

вата стеклянная из непрерывного волокна;

плиты из минеральной 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 офактуренный материал базальтовый РОМБ;
плиты древесно-волоконистые.

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 пенопласты ФРП-1 и «Резопен».

2.3. Засыпки:

вспученный перлит;
вспученный вермикулит;
порошок советиловый;
порошок асбестомagneзиальный (ньювель);
асбозурит;
крошка диатомовая (трепельная) обожженная.