

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 23499—79

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
МОСКВВ

Цена 3 коп.

МАТЕВИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

Классификация и общие технические требования

Sound-absorbing and sound-insulating building, materials and products classification and general technical requirements ГОСТ 23499--79

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1978 г. № 273 срок введения установлен с 01.07. 1979 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает классификацию и общие технические требования к строительным материалам и изделиям, применяемым в строительных конструкциях жилых, общественных и производственных зданий для защиты от шума.

Термины и их определения приведены в справочном приложе-

нин

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

Звукопоглощающие и звукоизоляционные строительные материалы и изделия классифицируются по следующим основным признакам;

назначению;

форме:

жесткости (величине относительного сжатия);

возгораемости (горючести);

структуре.

1.2. Звукопоглощающие материалы и изделия предназначаются для применения в звукопоглощающих конструкциях с целью снижения уровня звукового давления в помещениях производственных и общественных зданий.

 Звукоизоляционные материалы и изделия предназначаются для применения в качестве прослоек (прокладок) в многослой-

ных конструкциях с целью улучшения изоляции звука.

1.4. По форме звукологлощающие и звукоизоляционные строительные материалы и изделия подразделяются на:

штучные (блоки, плиты);

рулонные (маты, полосовые прокладки, холсты);

рыхлые и сыпучие (вата минеральная, стеклянная, керамзит и

другие пористые заполнители).

- 1.5. По величине относительного сжатия (жесткости) звукопоглощающие и звукоизоляционные строительные материалы и изделия подразделяются на мягкие, полужесткие, жесткие и твердые.
- По возгораемости звукопоглощающие и звукоизоляционные строительные материалы и изделня подразделяются на три группы;

несгораемые;

трудносгораемые:

сгораемые.

В стандартах или технических условиях на материалы и изделия отдельных видов в зависимости от содержания в них органических веществ и способов повышения их огнестойкости должно быть указано, к какой группе возгораемости они относятся.

1.7. По структурным признакам звукопоглощающие и звуко-

изоляционные материалы и изделия подразделяются на:

пористо-волокнистые (из минеральной и стеклянной ваты); пористо-ячеистые (из яченстого бетона и перлита); пористо-губчатые (пенопласты, резины).

2. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Звукопоглощающие и звукоизоляционные строительные материалы и изделия должны изготавливаться в соответствии с требованиями стандартов и технических условий на эти материалы и изделия и настоящего стандарта.
- Звукопоглощающие и звукоизоляционные строительные материалы и изделия должны удовлетворять следующим требованиям:

обладать стабильными физико-механическими и акустическими показателями в течение всего периода эксплуатации;

быть био- и влагостойкими;

не выделять в окружающую среду вредных веществ в количествах, превышающих предельно допустимые концентрации для атмосферного воздуха. Определение концентрации вредных веществ производят при каждом изменении рецептуры в соответствии с Методическими указаниями по санитарно-гигиенической оценке полимерных строительных материалов, предназначенных для применения в строительстве жилых и общественных зданий,

утвержденными Министерством здравоохранения СССР 3 ноября 1969 г.

По внешнему виду материалы и изделия, предназначенные для отделки и облицовки стен зданий и сооружений, должны соответствовать эталонам, утвержденным в установленном порядке.

2.3. Звукопоглощающие материалы и изделия

2.3.1. Звукопоглощающие материалы и изделия должны выпускаться полной заводской готовности, а также в виде составных элементов звукопоглощающих конструкций.

Составные элементы эвукопоглощающих конструкций должны, как правило, поставляться в комплекте.

- 2.3.2. Звукопоглощающие пористо-волокнистые (мягкие и полужесткие) материалы, предназначенные для применения в звукопоглощающих конструкциях, должны выпускаться только в сочетании с защитными (продуваемыми и непродуваемыми) оболочками, препятствующими высыпанию мелких волокон и пыли.
- 2.3.3. Для защиты звукопоглощающих пористо-волокнистых материалов от механических повреждений следует применять защитные перфорированные покрытия.
- 2.3.4. Звукопоглощающие свойства материалов и изделий следует характеризовать среднеарифметическим реверберационным коэффициентом звукопоглощения а в каждом из трех диапазонов частот, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Наименование диапазона частот	Обозначение диапазона частот	Среднегеометрические частоты октавими полос, Гщ				
Низкочастотный	H	63; 125; 250				
Среднечастотный	C	500; 1000				
Высокочастотный	B	2000; 4000; 8000				

2.3.5. В зависимости от величины среднеарифметического реверберационного коэффициента звукопоглощения α, в каждом из диапазонов звукопоглощающие материалы и изделия должны быть отнесены к одному из трех классов, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Классы	1	2	3		
Среднеарифметический ревербера- ционный коэффициент звукологлоще- ния α	Ca. 0,8	От 0,8 до 0,4	От 0,4 до 0,2 включ.		

 Принадлежность звукопоглощающего материала или изделия к какому-либо классу в каждом из указанных в табл. 1 настоящего стандарта диапазонов частот следует обозначать буквенными или цифровыми символами.

Пример условного обозначения звукопоглощеющего материала или изделия, имеющего коэффициент звукопоглощения

в диапазонах:

низких частот (H) — не выше 0,4 (3-й класс); средних частот (C) — от 0,4 до 0,8 (2-й класс); высоких частот (B) — свыше 0,8 (1-й класс); HCB-321

2.3.7. В стандартах или технических условиях на конкретные виды звукопоглощающих материалов и изделий должно быть предусмотрено определение физико-механических показателей по ГОСТ 17177—71 и акустических показателей по ГОСТ 16297—70.

2.3.8. Продуваемые защитные оболочки из тканей или рогожки должны обладать сопротивлением продуванию постоянным потоком, определяемым по ГОСТ 16297—70, не превышающим 20— 40 кгс с/м³, а непродуваемые оболочки должны иметь массу не

более 35 г/м².

2.3.9. Толщина защитных перфорированных покрытий для звукопоглощающих материалов и изделий 1-го класса в диапазонах средних (С) и высоких (В) частот не должна превышать 1,5 мм. Для звукопоглощающих материалов и изделий всех классов в диапазоне низких частот (Н), а также для звукопоглощающих материалов и изделий 2 и 3-го классов всех диапазонов частот толщина защитных перфорированных покрытий не должна превышать 10 мм.

 2.3.10. Процент перфорации и диаметры отверстий защитных перфорированных покрытий должны соответствовать требованиям,

указанным в табл. 3.

Таблица 3

Процент перфорация	Диаметр отверстий, мм, не более
10	0,7
15	1.5
20 25 30	3
25	5
30	6

Примечание. Применение перфорированных покрытий не исключает обязательного использования защитных оболочек.

2.4. Звукоизоляционные материалы и изделия

2.4.1. В качестве звукоизоляционных материалов и изделий используются теплоизоляционные материалы и изделия на основе

минеральной и стеклянной ваты, а также доменный шлак, керамзит. песок.

Звукоизоляционные изделия (материалы) должны выпускаться, как правило, полной заводской готовности в виде ленточных, полосовых и штучных прокладок, матов и плит, защищенных от пыления и увлажнения.

- Звукоизоляционные изделия должны иметь прямоугольную форму, ровно обрезанные края и одинаковую толщину по всей поверхности,
- 2.4.3. Допускаемые отклонения от номинальных размеров по толщине и в мм не должны превышать:

для	матов	,							100	±.5
для	полужестких	Ħ	жестких	плит		+				±3
для	полосовых и	21	XMHFVT	прока	ндок				2	±2

- 2.4.4. В изломе изделия должны иметь однородную структуру без пустот и расслоений, равномерное распределение связующего между волокнами.
- 2.4.5. Ленточные и полосовые прокладки должны выпускаться длиной от 1000 до 3000 мм с интервалом 200 мм и шириной 100, 150 и 200 мм. Штучные прокладки должны выпускаться длиной и шириной 100, 150 и 200 мм.
- 2.4.6. Маты, полосовые и штучные прокладки из волокнистых материалов должны применяться только в оболочке из водостойкой бумаги, пленки, фольги и др.
- 2.4.7. Пористо-волокнистые звукоизоляционные прокладочные изделия (материалы) должны изготовляться из минеральной или стеклянной ваты мягких, полужестких и жестких видов с динамическим модулрм упругости $E_{\rm g}$ не более 5 кгс/см² при нагрузке на звукоизоляционный слой 0.02 кгс/см².
- 2.4.8. Объемная масса γ пористо-волокнистых звукоизоляционных изделий должна быть от 75 до 175 кг/м³.
- 2.4.9. Пористо-губчатые звукоизоляционные прокладочные изделия (материалы) должны изготовляться из пенопластов и пористой резины с динамическим модулем упругости E_{π} от 10 до 50 кгс/см².
- 2.4.10. Доменный шлак, керамзит или другие пористые заполнители, применяемые в конструкциях междуэтажных перекратий для улучшения изоляции ударного шума, должны иметь предельную крупность не более 20 мм.
- 2.4.11. Динамический модуль упругости E_{π} керамзита, доменного шлака, песка и других пористых заполнителей должен быть не более 150 krc/cm^2 .

Термин

Определение

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1. Звукопотлощающий материал	Материал, имеющий сквозную пористость и характеризуемый относительно высоким коэффициентом звукопоглощения (α более 0.2)
2. Звукопоглощающая облицов- ка 3. Коэффициент звукопоглоще- ния 4. Реверберационный коэффи- циент звукопоглощения	Облицовка всех яли части внутренних поверхностей ограждений помещении звуко- поглощающим материалом. Отношение неотраженной звуковой энер- гия к падающей Коэффициент звукопоглощения, измерен- ный в резерберационной камере при хао-
Среднеарифметический ре- верберационный коэффициент звукопоглощения Октавиая полоса частот Среднегеометрическая час-	тическом паделян звука на поверхность материала Реверберационный коэффициевт звуко- поглощения, усредняемый по даум или бо- лее октавным полосам частот Полоса частот, в которой верхиняя гра- ничная частота в два раза больше нижией Частота, определяемая по формуле
тота октавной полосы	$f = V \overline{f_1 f_2}$
8. Процент перфорация	где f_1 — вижняя граничная частота, $\Gamma_{\rm LI}$; f_2 — верхняя граничная частота, $\Gamma_{\rm LI}$ Отношение суммарной площади отверстна перформрованного экрана (живого сечения) к полной площади экрана, %
9. Звухонэоляционный мате- риал	Материал, характеризующийся вязко- упругими свойствами и обладающий дина- мическим модулем упругости не более

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор А. Г. Каширин Корректор О. В. Тучапская

150 krc/cm²