СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть I, раздел В

Глава 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И АКУСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

СНиП І-В. 26-62

Ойменен постановлением госстроя СССР N 174 ой 10 /x-1975г. см; БСТ N 12, 1975г. с. 16.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть I, раздел В

Глава 26

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И АКУСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

СНиП І-В. 26-62

Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 6 июля 1962г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

МОСКВА—1962

Глава СНиП I-В. 26-62 «Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия» разработана Всесоюзным научноисследовательским институтом новых строительных материалов и НИИ строительной физики АСиА СССР, Теплопроектом и НИИ-200 Минстроя РСФСР, МИТЭПГАПУ Москвы, Сантехпроектом Главстройпроекта при Госстрое СССР, Теплоэлектропроектом и Оргэнергостроем МСЭС СССР, НИИСельстроем Госстроя РСФСР.

С введением в действие главы І-В. 26-62 СНиП утрачивает силу с 1 октября 1962 г. глава СНиП І-А. 15 «Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия» издания

1955 г.

Редакторы — инженеры Ф. А. СЛИПЧЕНКО (Госстрой СССР) и Г. Д. ДЬЯЧКОВ (Междуведомственная комиссия по пересмотру СНиП), канд. техн. наук Б. Н. КАУФМАН (ВНИИНСМ АСИА СССР)

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства Строительные нормы и правила

Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия

СНиП І-В. 26-62

Взамен главы І-А. 15 СНиП издания 1955 г.

Технические требования настоящей главы распространяются на теплоизоляционные и акустические материалы и изделия, предназначаемые для применения в строительстве.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия различают:
- а) по характеру строения: жесткие плиты, кирпич, скорлупы, сегменты, сборные шиты; гибкие маты, полужесткие плиты, шнуры, жгуты, матрацы, листы, рулоны; рыхлые волокнистые, зернистые, порошкообразные:
- б) по виду основного сырья: неорганические, органические;
- в) по показателям объемного веса в сухом состоянии (в $\kappa z/m^3$) на марки: 15, 25, 35, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600 и 700.

Примечание. Материалы и изделия, имеющие промежуточную величину объемного веса, не совпадающую с показателями марок, указанных выше, относятся к ближайшей большей марке.

- 1.2. Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия должны удовлетворять следующим общим требованиям:
- а) иметь объемный вес в сухом состоянии не более $700 \ \kappa c/m^3$;
- б) не выделять веществ, снижающих прочность соприкасающихся элементов конструкций и качество отделки помещений;
- в) не выделять веществ, вредных для здоровья людей и вызывающих порчу пищевых продуктов.

Примечания: 1. Материалы и изделия с объемным весом выше 400 кг/м³ для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов допускается применять только по специальным технико-экономическим обоснованиям.

2. Жесткие материалы и изделия с объемным весом выше 500 кг/м³ для теплоизоляции ограждающих

конструкций зданий применять не допускается. Такие материалы и изделия могут быть допущены к применению только в качестве конструктивно-теплоизоляционных, т. е. с одновременным использованием как их геплозащитных свойств, так и несущей способности (например, в несущих и каркасных стенах, в конструкциях перекрытий и покрытий и т. п.).

1.3. Теплоизоляционные материалы и изделия, применяемые для изоляции горячих поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов с температурой у границ расположения теплоизоляционного слоя выше +100°C, должны быть неорганическими.

Примечания: 1. Применение неорганических материалов и изделий, содержащих органические добавки, допускается в соответствии с предельной температурой, устанавливаемой для данного материала или изделия по указаниям табл. 3 и 7 настоящей главы.

- 2. Коэффициент теплопроводности материалов, применяемых при высоких температурах, уточняется по данным соответствующих стандартов или заменяющих их технических условий.
- 1.4. Теплоизоляционные и акустические матерналы и изделия, применяемые для ограждающих конструкций помещений с влажным и мокрым режимом, должны быть биостойкими и защищены от увлажнения гидроизоляционным слоем.
- 1.5. Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия надлежит применять в соответствии с общими указаниями, перечисленными в главах СНиП: II-A. 5-62; II-A. 7-62; II-B. 6-62 и указаниями по отдельным видам материалов и изделий, приведенными в настоящей главе.

2. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ЖЕСТКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

2.1. Неорганические жесткие теплоизоляционные материалы и изделия изготовляются следующих видов:

Внесены Академией строительства и архитектуры СССР Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 6 июля 1962 г.

Срок введения 1 октября 1962 г.

- а) плиты, скорлупы и сегменты жесткие минераловатные на синтетической связке, получаемые уплотнением и тепловой обработкой из минеральной ваты, пропитанной синтетической смолой;
- б) плиты, скорлупы и сегменты жесткие минераловатные на битумной связке, получаемые формованием и сушкой из минеральной ваты и битумной эмульсии или пасты;
- в) плиты, скорлупы и сегменты жесткие минераловатно-асбестовые, получаемые формованием и сушкой из минеральной ваты, асбеста и пластичной глины;
- г) плиты, скорлупы и сегменты из ячеистых бетонов, получаемые формованием и тепловой обработкой (или без нее) из неорганических вяжущих и заполнителей (или без них) с введением порообразующих добавок;
- д) плиты, скорлупы и сегменты перлитовые, получаемые формованием и тепловой обработкой (или без нее) из вспученного перлита и вяжущих с добавкой асбеста (или без нее);
- е) плиты, кирпич, скорлупы и сегменты перлитокерамические, получаемые формованием, сушкой и обжигом из вспученного перлита с глиной или диатомитом (трепелом);
- ж) плиты из пеностекла, получаемые формованием и спеканием при нагревании тонко-измельченной смеси стекла и газообразующих добавок;
- з) плиты, скорлупы и сегменты асбестоцементные изоляционные, получаемые формованием и тепловой обработкой из портландцемента и асбеста;
- и) плиты, скорлупы и сегменты асбестомагнезиальные, получаемые формованием и сушкой из легкого основного углекислого магния и асбеста;
- к) плиты, скорлупы и сегменты совелитовые, получаемые формованием и тепловой обработкой из основного углекислого магния, углекислого кальция и асбеста;
- л) плиты, скорлупы и сегменты вермикулитовые, получаемые формованием и тепловой обработкой (или без нее) из вспученного вермикулита и вяжущих с добавкой асбеста (или без нее);
- м) плиты, скорлупы и сегменты вулканитовые, получаемые формованием, автоклавной обработкой и сушкой из диатомита (трепела), извести и асбеста;

- н) плиты, скорлупы и сегменты известковокремнеземистые, получаемые формованием, автоклавной обработкой и сушкой из песка (маршалита, кварцита и др.) и извести с добавкой асбеста (или без нее);
- о) кирпич, скорлупы и сегменты диатомовые (трепельные), получаемые формованием, сушкой и обжигом из диатомита (трепела) с введением выгорающих добавок;
- п) кирпич, скорлупы и сегменты пенодиатомовые (пенотрепельные), получаемые формованием, сушкой и обжигом из диатомита (трепела) и предварительно приготовленной пены;
- р) плиты пеноглинитные, получаемые формованием, сушкой и обжигом из глины и предварительно приготовленной пены;
- с) плиты, скорлупы и сегменты из ячеистой керамики, получаемые формованием и вспучиванием при нагревании легкоплавкой глины;
- т) плиты из крупнопористого керамзитопластобетона, получаемые формованием и тепловой обработкой из керамзитового гравия и синтетической смолы;
- у) плиты из крупнопористого керамзитобетона, получаемые формованием и тепловой обработкой из керамзитового гравия и портландцемента.
- 2.2. Изделия из ячеистых бетонов подразделяются:
- а) по способу получения на: изготовленные смешиванием вяжущего (с добавками и заполнителями или без них) и предварительно приготовленной пены;

изготовленные введением в вяжущее (с добавками и заполнителями или без них) газообразующих добавок;

б) по виду основного вяжущего на: цементные, изготовленные из портландцемента (с добавками и заполнителями или без них), — пенобетон и газобетон;

силикатные, изготовленные из смеси извести с молотым или мелким песком (с добавкой портландцемента либо другого вяжущего или без нее), — пеносиликат и газосиликат;

гипсовые, изготовленные из гипса, — пеногипс и газогипс;

в) по условиям твердения на: автоклавные;

неавтоклавные — отвердевшие при нормальной температуре либо подвергнутые пропарке при атмосферном давлении или электропрогреву.

Примечание. При изготовлении ячеистых бетонов в качестве добавок и заполнителей, помимо молотого и мелкого песка, допускается применение золыуноса, измельченных шлаков и других материалов, пригодность которых устанавливается соответствующими техническими условиями.

- 2.3. Основные размеры изделий устанавливаются по табл. 1 и 2.
- 2.4. Материалы и изделия должны удовлетворять требованиям табл. 3 и применяться по указаниям этой таблицы.

Таблица 1

Размеры неорганических жестких теплоизоляционных плит

-	 	Ра. меры в <i>м.</i>	16	Допуск	саемые отклонен	'AN B MM
Вид изделий	длина	ширина	толщина	по длине	по ширине	по толщине
1	2	3	4	5	6	7
Плиты жесткие минераловатные			1			
на синтетической связке	1 000	500	40; 50; 60	± 10	±10	±5
То же, на битумной связке	1 000	500	40, 50, 60	± 10	± 5	± 3
Плиты жесткие минераловатно-ас-	. 555		10, 10, 00	1.10	-	1 -
бестовые	500, 1 000	500	40; 50	±10	± 5	±3
Плиты из ячеистых бетонов	1 000	500	80—200 (че-	\pm 5	± 5 ± 5	± 5
			рез 20 мм)			
Плиты перлитовые и перлитоке-						<u> </u>
рамические	500	500	30; 40; 50	± 5	± 3	±2
Кирпич перлитокерамический, ди-	000 050	110 100	40.05			
атомовый и пенодиатомовый	230, 250	113: 123	40 65	± 5	± 3 ± 3	±2
Плиты из пеностекла	500	400	80; 100, 120; 140	\pm 5	± 3	±2
Плиты асбестоцементные изоляци-			140			}
OHHUE	1 000	500	30	± 5	± 3	±2
Плиты асбестомагнезиальные и	1000	000	"	π 0	1 -	1 12
вулканитовые	500	170	30, 40, 50; 70	± 5	± 3	±2
				Τ •	}	1 -
Плиты совелитовые	500	170	30, 40 50, 60	± 10	± 6 ± 3 ± 3 ± 5	±4
Плиты вермикулитовые	500, 1 000	5 00	30 40 50	\pm 5	± 3	± 2
Плиты известково-кремнеземистые	500, 1 000	500	£0. 70	\pm 5	± 3	±2
Плиты пеноглипитные	300	300	65; 110 120	±10	± 5	±5
_			140 160	_		
Плиты из ячеистой керамики	500	400	30 50, 70,	± 5	± 3	±2
77			100; 120			
Плиты из круппопористого керам-	1 500 1 000	400 700	100, 100, 140	. 10	1	, , ,
зитопластобетона	500—1 000	400700	100; 120, 140	±10	±10	±5
Плиты из крупнопористого ке-	1		100		Ì	1
рамзитобетона	500—1 000	50 0	120: 160	±10	±10	±5
pamonio ociona	000-1000	000	1 120, 100	T 10	1 -10	+5

Примечание. Плиты из ячеистых бегонов толщиной до 120 мм включительно по требованию потребителя должны изготовляться длиной 500 мм.

Таблица 2

Размеры неорганических жестиих теплоизоляционных скорлуп и сегментов

	Голщ і	Количество штук по		
Внутренний диаметр в <i>мм</i>	для изделий I группы	для изделий II группы	окружности и олиру- емого объекта	
1	2	3	4	
33; 52; 67; 77 95; 116; 137; 161 177; 197; 222; 246; 282: 327, 380, 392; 412; 430, 455; 480, 530	50, 60; 75; 80	30; 40; 50; 60; 75; 80	2 2—4 4—6	

Примечания: 1. Длина изделий всех видов, кроме диатомовых и пенодиатомовых, должна быть не менее 500 м; длина изделий диатомовых и пенодиатомовых должна быть не менее 330 мм.

2. В 1 группу входят изделил из яченстых бетонов, диатомовые, пенодиатомовые.

3. Во II группу входят изделия минераловатные, стекловатные, перлитовые, перлитокерамические, асбестоцементные, асбестомагнезиальные, совелитовые, ьермикулитовые, вулканитовые, известково-кремнеземистые, из эченстой керамики;

4. Допускаемые отклопения: по внутреннему диаметру ± 3 мм; по толщине ± 2 мм.

Таблица 3 Требования к неорганическим жестким теплоизоляционным материалам и изделиям и их назначение

и их назначение									
Вид изделий	Марки по объемному весу в сухом состоянии в кајм ³	Предел прочности при сжатни в кгсм ² не мснее	Предел прочности при изгибе в кг,см1 пе менее	Коэффициент теплопровод- ности в сухом состоянии при $t = 25 \pm 5$ °C в ккал м час грас не более	Влажность в % по весу не более	Назначение			
ı	2	3	4	5	6	7			
Плиты, скорлупы и сегменты жесткие минераловатные на синтетической связке	200 250	-	1,5 1,5	0,05 0,055	1	Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий и поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 300°С			
То же, на битумной связке: а) обыкновенные	250 300 350 400	-	1,1 1,2 1,3 1,4	0,05 5 0,06 0,065 0,07	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	То же, до 70°C			
б) специальные	250 300 350 400		1,1 1,2 1,6 1,8	0,055 0,03 0,065 0,07	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	Для теплойзоляции ограждающих конструкций зданий холодильников иповерхностей холодильного оборудования и трубопроводов			
Плиты, скорлупы и сегменты жесткие минераловатноасбестовые	400		2	0,075	2,5	Для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 500° С			
То же, пенобетон- ные, газобетонные, пе- и га- зосиликатные авто- клавные	300 350 400 500	4 6 8 12	_ _ _	0,08 0,087 0,095 0,11	15 15 15 15	Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий и поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 400° С			
То же, пенобетон- ные и газобетоиные неавтоклавные	400 500	5 8		0.095 0.11	15 15	То же			
Плиты пеногипсовые и газогипсовые	£00	4		0.11	20	Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий II и III классов			
Плиты, скорлупы и сегменты перлитовые	250 300 350		2,5 2,5 3	0,065 0,07 0,075	5 5 5	1. Для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре: а) на минеральных вяжущих (кроме гипса) — до 600° С б) на синтетической связке — до 150° С			

Продолжение табл. 3

Марки по об				1	1
Вид изделий емному вес в сухом сос янии в кал	у про іности при сжатин	Предел прочьости при изгибе в ка/см² не менсе	Коэффициент теплопроводности в сухом состоянин при $t = 25 \pm 5^{\circ}\text{C}$ в ккал м час град не солее	Влажность в % по весу не более	Назначен ие
1 2	3	4	5	6	7
Плиты, скорлупы и 400 сегменты перлитовые 500		3 3	0,08 0,09	5 5	в) на гипсе и битуме— до 60° С 2. Для теплоизоляции ограждающих конструк- ций зданий
Плиты, кирпич, скор- лупы и сегменты пер- литокерамические 400	6 8 10	=	0,07 0,08 0,09	1,5 1,5 1,5	Для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 930° С
Плиты из пеностекла 200 300	5 10	=	0,03 0,09	1	Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий
Плиты, скорлупы и сегменты асбестоце- ментные изодяционные 500	=	3 2,5 2	0,075 0,08 0,09	15 15 15	Для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 450°С и ограждающих конструкций зданий
То же, асбестомагне- знальные		1.5	0,07	15	Для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 350°C
То же, соведитовые 350 400	_	1,7	0,071 0,074	15 15	To жe, 500° C
То же, вермикули- товые 350 350 400		1,5 2 2,5 3	0,075 0,08 0,085 0,09	5 5 5 5 5	1. Для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре: а) на минеральных вяжущих (кроме гипса) — до 600°С б) на синтетической связке — до 150°С в) на гипсе и битумедо 60°С 2. Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий
То же, вулканитовые 350 400	=	3 3,5	0,075 0,08	30 30	Для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 600°С
То же, известково- 200 кремнеземистые 300	=	2 5	0,07 0,075	35 30	То же

Продолжение табл. 3

Вид изделий	Марки по объ емному весу в сухом состо- янии в кг/м ^а	Предел про ности при сжатии в кгсм² не менее	Предел прочности при изгибе в ка'см² не менее	Коэффициент теплопрого цности в сухом состоянии при $t = 25 \pm 5$ °C в ккал'м час град не солее	Влажность в %, по ве- су не Со- лее	Назн а чени е
1	2	3	4	5	6	7
Кирпич, скорлупы и сегменты диатомовые (трепельные)	500 6 0 0 7 0 0	6 8 10	_ _ _	0,1 0,12 0,15	1,5 1,5 1,5	Лля теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до \$00°С
То же, пенодиатомо- вые	350 400 450	6 8 10		0,07 0,08 5 0,1	1,5 1,5 1,5	То же
Плиты пеноглинит- ные	400 500	5 10	_	0,1 0,115	1,5 1,5	Для теплоизоляции ог- раждающих конструкций зданий
Плиты, скорлупы и сегменты из ячеистой керамики	400	12		0,1	1,5	Для теплоизолянии ограждающих конструкций зданий и поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 900°C
Плиты из крупнопористого керамзитопластобетона	300 400	3 8	=	0,09 0,12	10 6	Для теплоизоляции ог- раждающих конструкций зданий
То же, из керамзито- бетона	400 500	5 8	_	0,12 0,15	10 8	То же

Примечания: 1. Применение гипсовых ячеистых бетонов, а также перлитовых и гермикулитовых изделий на гипсовом вяжущем в ограждающих конструкциях помещений с влажным и мокрым режимом не допускается.

2. Применение пеносиликата и газосиликата, изготовленных без добавки портландцемента, а также пеностекла в ограждающих конструкциях холодильников не допускается.

3. ОРГАНИЧЕСКИЕ ЖЕСТКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

- 3.1. Органические жесткие теплоизоляционные материалы и изделия изготовляются следующих видов:
- а) плиты древесно-волокнистые, получаемые формованием и сушкой из распущенных древесных или иных растительных волокоп (костра, солома, камыш и т. п.) с введением добавок (или без них);
- б) плиты камышитовые (камышит), получаемые скреплением прессованного камыша (тростника) рядами проволочных основ, лежащих поперек стеблей камыша и стянутых между собой проволочными сшивками;

- в) плиты, скорлупы и сегменты торфяные изоляционные, получаемые формованием и сушкой из малоразложившегося торфа с введением добавок (или без них);
- г) плиты цементно-фибролитовые, получаемые прессованием и тепловой обработкой (или без нее) из древесной шерсти и портландцемента;
- д) плиты фибритные (арболитовые и др.), получаемые формованием и тепловой обработкой (или без нее) из органического коротковолокнистого сырья (дробленая станочная стружка или щепа, сечка соломы или камыша, опилки, костра и др.) и портландцемента с добавками (или без них);
- е) плиты, скорлупы и сегменты пробковые, получаемые прессованием и тепловой обработ-

кой (или без нее) из пробковой крошки (или измельченной коры бархатного дерева) и вяжущих (или без них);

- ж) плиты, скорлупы и сегменты из пористых пластмасс (поропласты), получаемые прессованием (или без него) и тепловой обработкой из синтетических смол с введением порообразующих добавок.
- 3.2. Древесно-волокнистые плиты по характеру поверхности подразделяются на:
- а) изоляционные, имеющие неотделанные поверхности;
- б) изоляционно-отделочные, имеющие лицевую поверхность, окрашенную или подготовленную к окраске.
- 3.3. Камышитовые плиты в зависимости от расположения стеблей камыша подразделяются на:
- а) плиты с поперечным расположением стеблей (вдоль короткой стороны плиты);

- б) плиты с продольным расположением стеблей (вдоль длинной стороны плиты).
- 3.4. Пористые пластмассы (поропласты) по виду применяемых синтетических смол подразделяются на:
- а) полистирольные, изготовленные из суспензионного (бисерного) или эмульсионного полистирола:
- б) поливинилхлоридные, изготовленные из поливинилхлоридной смолы;
- в) фенольные, изготовленные из фенолоформальдегидной смолы.
- 3.5. Основные размеры изделий устанавливаются по табл. 4.

Размеры скорлуп и сегментов торфяных, пробковых и из пористых пластмасс устанавливаются по табл. 2 для изделий II группы.

3.6. Материалы и изделия должны удовлетворять требованиям табл. 5.

Таблица 4

Размеры в мм Допускаемые отклонения в мм Вид изделий длина ширина толщина по длине по ширине по толшине 1 2 3 4 7 6 Плиты древесно-волокнистые изоляционные 1 200; 1 600; 1 800; 2 500; <u>+5</u> ± 5 **±**1 1200; 1600 12,5; 16; 25 То же, изоляционно-отде-2700, 3000 8; 12,5; 20 ± 0.7 ± 5 ±5 Плиты камышитовые с поперечным расположением +30 +10 ± 5 2400; 2600; 550; 950; 1 150; 30; 50; 70; 100 2 800 1 500 То же, с продольным рас-+30 +10+5 положением стеблей Плиты торфяные изоляци-±5 1 000 30 500 ± 10 ± 3 Плиты цементно-фиброли-25; 50; 75; 100 2 000; 2 400 500; 550 ±5 ±3 товые ±5 Плиты фибритные (арболи-500; 600; 700 50; 60; 70 500; 600; 700 ± 5 ± 3 ±2 ±2 Плиты пробковые. 500--1000 500 20; 25; 30; 40; ± 3 ± 3 60, 80 Плиты из пористых пласт-25; 30; 35; 40; От 25 до 45 ±3, 500-1000 400---700 ± 10 ± 10 45, 50, 55; 60, от 50 до 80 д 5 70, 80

Размеры органических жестких теплоизоляционных плит

Таблица 5 Требования к органическим жестким теплоизоляционным материалам и изделиям и их назизчение

			азизчение		
Вид изделий	Марка по объем- ному вссу в сугом состоянии в кајм ^а	Предел прочности при изгибе в ка/см² не менее	Коэффициент тепло- проводности в сухом состоявии при $t=25\pm 5^{\circ}$ в ккал/м час град ие солее	Влажность в % по весу не более	Назначение
1	2	3	4	5	6
Плиты древесно-во- локнистые изоляцион- ные	150 200 250	4 8 12	0,04 0,05 0,06	12 12 12	Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий III класса
То же, изоляционно- отделочные	250 300 350	12 16 20	0,06 0,07 0,08	12 12 12	Для теплоизоляции с од- новременной отделкой поверхности ограждаю- щих конструкций зданий III класса
Плиты камышитовые	175 200 250	1,8 3 5	0,05 0,06 0,08	18 18 18	Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий III класса
Плиты, скорлупы и сегменты торфяные изоляционные	150 200 250	2,5 2,5 2,5	0,05 0,055 0,0 6	15 15 15	Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий III класса и поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 100° С
Плиты цементно- фибролитовые	300 350 400 500	4 5 7 12	0,085 0,095 0,105 0,13	20 20 20 20	Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий II и III классов
Плиты фибритные (арболитовые и др.)	500	7	0,1	20	То же
Плиты, скорлупы и сегменты пробковые	150 200 250 300 350	1,5 1,75 2 2,25 2,5	0,045 0,05 0,06 0,07 0,08	10 10 11 11 12	Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий холодильников и повержностей холодильного оборудования и трубопроводов
Плиты, скорлупы и сегменты из пористых пластмасс: полистирольных на суспензионном полистироле	25 35	1 2	0,03 0,03	2 2	Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий и поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 60° С
полистирольных на эму льсионном полистироле	50 75 100 150 200	10 20 30 50 75	0,03 0,03 0,035 0,04 0,045	1 1 1 1	То же

Продолжение табл. 5

Вид изделий	Марка по объем- ному весу в сухом состоянии в ка м ³	Предел прочности при изгибе в <i>ка,см</i> ² не менее	Коэффициент тепло- проводности в сухом состо інни при $t=25\pm5^{\circ}\mathrm{C}$ в ккал м час град не более	Влажность в % по весу не более	Назначение
1	2	3	4	5	6
поливинилхлорид- ных	75 100 150 200	10 15 25 40	0,03 0,035 0,04 0,045	3 3 3 3	Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий и поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 60° С
фенольных	150 200	3 6	0,04 0,045	1 1	То же

Примечания: 1. Применение древесно-волокнистых и торфяных изоляционных плит, подвергнутых в процессе изготовления или в готовом виде специальной обработке, обеспечивающей их биостойкость, допускается в зданиях II класса.

2. Применение древесно-волокнистых и торфяных изоляционных плит, камышита и пористых пластмасс допускается только по согласованию с органами пожарной охраны.

3. Для плит фибритных (арболитовых и др.) предел прочности при сжатии указан в кг'см².

4. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ГИБКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

- 4.1. Неорганические гибкие теплоизоляционные материалы и изделия изготовляются следующих видов:
- а) маты, полужесткие плиты и скорлупы минераловатные на синтетической связке, получаемые уплотнением и тепловой обработкой из минеральной ваты, пропитанной синтетической смолой;
- б) плиты полужесткие минераловатные на битумной связке, получаемые уплотнением из минеральной ваты, пропитанной битумом марки не ниже БН-IV:
- в) войлок минераловатный на битумной связке, получаемый уплотнением из минеральной ваты, пропитанной битумом;
- г) маты минераловатные прошивные, получаемые прошивкой слоя минеральной ваты, уложенного в оболочку из бумаги или металлической сетки;
- д) маты, полужесткие плиты и скорлупы стекловатные на синтетической связке, получаемые уплотнением и тепловой обработкой из стеклянной ваты, пропитанной синтетической смолой;
- е) маты стекловатные прошивные, получаемые прошивкой слоя стеклянной ваты;
- ж) бумага асбестовая листовая и рулонная;
 - з) картон асбестовый;
 - и) жгут стекловатный, получаемый оплете-

нием кружевными стеклянными нитями сердечника, состоящего из стеклянной ваты;

- к) жгут минераловатный, получаемый оплетением металлической проволокой или стеклянными нитями сердечника, состоящего из минеральной ваты;
- л) шнур асбестовый, получаемый из нескольких крученых нитей или ровницы с оплетением или без оплетения;
- м) шнур асбестомагнезиальный, получаемый оплетением асбестовыми нитями сердечника, состоящего из магнезиального порошка и асбестовых нитей;
- н) пухшнур асбестовый, получаемый обвивкой либо оплетением асбестовыми нитями или пряжей сердечника, состоящего из прочесанных волокон асбеста и хлопка;
- о) матрацы асбестовые и стеклотканые, получаемые заполнением сшитых из асбестовой или стеклянной ткани чехлов легким неорганическим рыхлым материалом (минеральная или стеклянная вата, вспученный вермикулит, вспученный перлит, асбестомагнезиальный порошок, совелитовый порошок и т. п.) с последующей прошивкой асбестовой или стеклянной нитью;
 - п) фольга алюминиевая.
- 4.2. Основные размеры изделий устанавливаются по табл. 6.

Размеры полужестких минераловатных скорлуп устанавливаются по табл. 2 для изделий II группы до внутреннего диаметра 280 мм.

4.3. Материалы и изделия должны удовлетворять требованиям табл. 7.

Размеры неорганических гибких теплоизоляционных материалов и изделий

Таблица 6

		Ра меры в мм			опускаемые отклон	мм в кине
Вид материалов и изделий	длина	ширина	толщина	по длине	по ширине	по толщине
1	2	3	4	5	6	7
Маты минераловатные на синтетической связке Плиты полужесткие ми-	1 000—1 500	350—1 000	30; 40; 50; 60	±20	±10	±5
нераловатные на синте-	500; 1 000	3 50—700	30; 40; 50; 60	±10	±10	±5
То же, на битумной связке	1 000	500	50; 60; 70; 80	±10	±10	±5
Войлок минераловатный на битумной связке	1 000—3 000	375—1 250	30; 40; 50; 60	±50	±10	±5
Маты минераловатные прошивные. •	600-1 200	300; 1 000	30; 40; 50; 60; 70; 80, 90; 100	±20	±10	От ±5 до ±10
Маты стекловатные на синтетической связке . Плиты полужесткие		1 000; 1 500	30; 40; 50; 60	_	±10	±5
стекловатные на сипте-	C00 1	500; 1 000	30; 40; 50; 60	±10	±10	±5
Маты стекловатные прошивные	1 0003 000	200—750	20; 30; 50	±20	±10	±2
Бумага асбестовая листовая	1 000	950	0,5; 1; 1,5	±10	±10	От ±0,075 до ±0,15
То же, рулонная	-	670; 950; 1 150	0,3; 0,4; 0,5; 0,65; 1		±10	От ±0,045 до ±0,15
Картон асбестовый	900; 1 000	900; 1 000	2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 8; 10	±10	±10	±0,3
Жгут стекловатный Жгут минераловатный	-	_	30 30	_		±3 ±3
Шпур асбестовый	{ -	-	3; 4 5; 6; 8; 10; 13 16; 19, 22; 25	_ _ _		±0,3 ±0,5 ±1
Шнур асбестомагнези- альный	{ -	_	13 [.] 16 19; 22, 25; 28; 32	<u></u>	_	±1 ±1,5
Пухинур асбестовый.	-	_	20; 25; 30;	-		±2
Матрацы асбестовые и стеклотканые	_		20; 30; !50	_		±2
Фольга алюминиевая .	_	200440	0,005; 0,006;	_) , 1, , 1, 5	±0,001
TOMBIA AMOMININCHAN .	—	200—460	0,007 0,009—0,04	-		От ±0,01 до +0,002 и -0 006

Таблица 7 Требования к неорганическим гибким теплоизоляционным материалам и изделиям и их назначение

Вид материалов и изделий	Марка по объемному весу в су- хом состоянии в ке м ³	Предел прочности при растяжении в ка см не менее	Коэффициент тепло- прогодности в сухом состоянии при $t = 25 \pm 5^{\circ}\text{C}$ в ккал м час град не солее	Влажность в % по весу су- хого не более	Назначени е
1	2	3	4	5	6
Маты минераловат- ные на синтетиче- ской связке	75 100	0,05 0,06	0,046 0,046	1 1	Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий и поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 200°С

Продолжение табл. 7

					Продолжение табл. 7		
Вид материалов и изделий	Марка по объемному весу в сухом состоянии в ка м³	Предел прочности при растяжении в касм не менее	Коэффициент тепло- проволности в сухом состолн и при 1 = 25 ± 5°С в ккал м час град не солее	Влажность в % по ве- су сухого не более	Назначение		
1	2	3	4	5	6		
Плиты полужесткие и скорлупы минераловатные на синтетической связке	125 150 200		0,05 0,0 5 0,05	1 1 1	Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий и поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 30°C		
Плиты полужесткие минераловатные на битумной связке	250 300 350 400		0,055 0.06 0.065 0,07	5 5 5 5	То же, до 63°С		
Войлок минерало- ватный на битумной связке	100 150	0,05 0,08	0,04 0,045	2 2	То же		
Маты минераловат- ные прошивные	100 150 200	=	0,04 0,045 0,05	2 2 2 2	Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий и поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре: а) в оболочке из бумаги — до 100°C б) в оболочке из металлической сетки — до 600°C		
Маты стекловатные на синтетической связке	35 50	0,06 0,1	0,04 0,04	1	Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий и поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 20,°C		
Плиты полужесткие и скорлупы стекловатные на синтетической связке	50 75	0,12 0,15	0,04 0,04	1 1	То же		
Маты стекловатные прошивные	100 150		0,04 0,045	1 1	То же, до 450°C		
Бумага асбестовая листовая и рулонная	650—1900		0,135	3	В качестве теплоизо- ляционной прокладки при изоляции трубопро- водов алюминиевой фольгой		
Картон асбестовый	2 000—13 000	6	0,135	3	В качестве огнезащит- ного теплоизоляционно- го материала		
Жгут стекловатный	90	2	0,045		Для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 450°C		

Продолжение табл. 7

Вид материалов и изделий	Марка по объемному вссу в сухом состоянии в кг. м ³	Предел прочности при растяжении в кг:см ² не менее	Коэффициент тепло- проводности в сухом состоянин при t=?5±5°C в ккал/м час град не более	Влажность в % по весу сухого не более	Примечание
1	2	3	4	5	6
Жгут минераловатный	150 200	-	0,05 0,005	Ξ	Для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 600° С
Шнур асбестовый	10—380		0,12	4	Для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре: а) при наличии в составе органического волокна — до 200° С б) при отсутствии в составе органического волокна —до 500° С
Шнур асбестомагне- зиальный	95—440		0,095	4	То же
Пухшнур асбестовый	180—380		0,105	4	То же
Матрацы асбестовые и стеклотканые	150 200 300 400		0,045 0.05 0,06 0,075	4	То же, но при запол- нении матрацев асбесто- магнезиальным порош- ком—до 350°C
Фольга алюминиевая		300			В качестве отражательной изоляции в воздушных прослойках слоистых ограждающих конструкций зданий и для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 300° С

Примечания: 1. Маркировка картона асбестового, бумаги асбестовой листовой и рулонной указана по весу в z/m^2 .
2. Маркировка жгута стекловатного и минераловатного, шнура асбестового, асбестомагнезиального и пухшнура асбестового указана по весу в z/noz м.

Таблипа 8

5. ОРГАНИЧЕСКИЕ ГИБКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 5.1. Органические гибкие теплоизоляционные материалы изготовляются следующих видов:
- а) войлок строительный, получаемый из грубой шерсти и отходов мехового, шерстяного и других производств;
- б) картон гофрированный, получаемый путем склеивания листов гладкого картона (бумаги) с листами гофрированной бумаги;
- в) маты из пористого полиуретана, получаемые из полиэфирных смол с введением порообразующих и других добавок.
- 5.2. Основные размеры материалов устанавливаются по табл. 8.
- 5.3. Материалы должны удовлетворять требованиям табл. 9.

Размеры органических гибких теплоизоляционных материалов

D		Размеры в м.	M	Допускаемые отклонения в <i>мм</i>			
Вид матерналов	ОНИКД	ширина	виндикот	по длине	по ширине	по толщине	
1	2	3	4	5	6	7	
Войлок строительный	1000—2 000	500—2 000	12	От ±50 до ±100	От ±25до± 100	±2	
Картон гофрированный	По за	казу	Тря и пять слоев	±5	±5	_	
Маты из пористого по- лиуретана	2 000	1 000	30; 40; 50; 60	±50	±50	От ±2 до ±	

Таблица 9
Требования к органическим гибким теплоизоляционным материалам и их назначение

Вид материялов	Марка по объем- ному весу в су- хом состоянин в кг.м ⁸	Коэффициент теплопроводности в сухом стстоянии при 1=25±5°С в ккам/м час град не более	Влажность в % по весу сухо- го не более	Назначение 5	
1	2	3	4		
Войлок строительный	150	0,045	20	Для теплоизоляции отдельных мест конструкций (концы балок в каменных стенах, оконные и дверные коробки в наружных стенах, стыки щитов в сборных домах) и поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 100° С	
Картон гофрирован- ный	1 500—1 900	0,045	12	Для теплоизоляции ограждающих конструкций в сборных деревянных домах	
Маты из пористого полиуретана	35 50	0,03 0 03	1	Для теплоизоляции ограждающих конструкций зданий и поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до 60°C	

Примечания: 1. Маркировка картона гофрированного указана по весу в z/m^2 . Войлок строительный должен быть подвергнут противомольной пропитке.

^{3.} Применение матов из пористого полиуретана допускается только по согласованию с органами пожарной охраны.

6. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ РЫХЛЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАСТИЧНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

- 6.1. Неорганические рыхлые материалы для мастичной теплоизоляции, представляющие собой смеси асбеста или других волокнистых материалов с неорганическими вяжущими, затворяемыми водой, изготовляются:
- а) минераловатные смеси минеральной ваты, асбеста, тонкодисперсной глины и портландцемента;
- б) асбестодиатомовые смеси асбеста и диатомита (трепела) с различными добавками или без них;
- в) асбестомагнезиальные смеси легкого основного углекислого магния с асбестом;
- г) совелитовые смеси легкого основного углекислого магния и углекислого кальция с асбестом.
- 6.2. Материалы должны удовлетворять требованиям, приведенным в табл. 10.
- 6.3. Мастичную теплоизоляцию надлежит применять для поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов в соответствии с предельной температурой у границ теплоизоляционного слоя по указаниям табл. 10.

Таблица 10 Требования к неорганическим рыхлым материалам для мастичной теплоизоляции и предельная температура их применения

Вид материалов	Марка по объемному ве- су в сухом состоянии в кему	Предся прочности прч н. сибе в ке см. не менсе	Коэффициент теплопровиности в сухом состоя ини при $t=25\pm e$ С в икал и час ера 3 не болсе	Влажность в % по вссу не более	П едельная температура при применении в С не (олсе
1	2	3	4	5	6
Минераловатная смесь	400	1,5	0,085	5	600
Асбестодиатомовый порошок	450 500 600 700	1 3 5 7	0,08 0,1 0,14 0,18	25 25 25 25 25	600
Асбестомагнезиаль- ный порошок	350	1,5	0,08	15	350
Совелитовый порошок	450	1,5	0,085	15	500

Примечание. Показатели марки, прочности и коэффициента теплопроводности указаны для отформованных образцов. Показатель влажности указан для рыхлого материала в момент приемки.

7. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ РЫХЛЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ЗАСЫПОК И НАБИВОК

- 7.1. Неорганические рыхлые материалы для теплоизоляционных засыпок и набивок подразделяются на следующие виды:
 - а) минеральная вата;
 - б) стеклянная вата;
- в) вспученный перлит из обожженого природного кислого водосодержащего вулканического стекла;
- г) вспученный вермикулит из обожженного природного вермикулита;
- д) диатомиты (трепелы) измельченные обожженные;
 - е) шлаки и золы топливные (котельные);
 - ж) шлаки гранулированные доменные;
- з) пемза, вулканический пепел, вулканические шлаки, дробленые пористые туфы и другие природные пористые породы.
- 7.2. Наибольшая величина зерен материалов должна составлять:

7.3. Материалы должны удовлетворять требованиям табл. 11.

Таблица 11 Требования к неорганическим рыхлым материалам для теплоизоляционных засыпок и набивок и их назначение

Вид материалов	Марка по объемному весу в сухом состоянии в кам!	Коэффициент теплопро- ведности в сухом состо- янии при t=25±5°C в ккал м час град не более	Влажность в % по весу сухого не солее	Н азначени е
1	2	3	4	5
Минераль- ная вата	100 150	0,038 0,04	2 2	Для теплоизо- ляции поверхно- стей промышлен- ного оборудова- ния и трубопро- водов с темпера- турой до 6.00°С

Продолжение табл. 11

Вид материалов	Марка по объемному ве су в сухом состоянля в кг. м.	Коэффициент теплопроводностя в сухом состоян и прз 1=25±5° С в кхал м час грид не более	Влажность в % по весу сулого не более	Назначение
	2	3	4	5
Стеклянная вата	75 100 125	0,038 0.04 0,04	2 2 2	Для теплоизо- ляции поверхно- стей промышлен- ного оборудова- ния и трубопро- водов с темпера- турой до 450° С
Вспученный перлит	75 100 150 200 250	0,035 0,035 0,04 0,045 0,05	1 1 1 1 1	То же, до 900° С
Вспученный вермикулит	100 200 300	0,065 0,075 0 09	3 3	•
Диатомиты (трепелы)	400 500 600 700	0,095 0,115 0,135 0,155	5 5 5 5	•
Шлаки топ- ливные	700	0,165	10	Для теплоизо- ляции огражда- ющих конструк- ций зданий II и III классов при отсутствии плит- ных теплоизоля- ционных матери- алов
Золы топлив- ные	700	0,155	10	То же
Шлаки гра- нулирован- ные	400 500 600 700	0,105 0,12 0,135 0,15	10 10 10 10	•
Пемза, вул- канические шлаки и ту- фы дроб- леные	400 500 600	0,12 0,135 0,15	12 12 12	•

Продолжение табл, 11

Вид материалов	Марка по объемному ве- су в сухом состоянии в	Коэффициент теплопроволности в сухом состоянии при $t=25\pm5^\circ$ С в ккил м час град не более	Влажность в % по весу сухого не оолее	Назначение	
	2	3	4	5	
Вулканиче- ский пепел	400 500 600	0,105 0,12 0,135	12 12 12 12	Для теплоизо- ляции огражда- ющих конструк- ций зданий II и III классов при отсутствии плит- ных теплоизоля ционных матери- алов	
Примечание. Применение рыхлых материалов с объемным весом свыше 500 кг/м³ для теплоизоляции бесчердачных покрытий в зданиях с металлическими несущими конструкциями не допускается.					

8. АКУСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

- 8.1. Акустические материалы и изделия по назначению надлежит подразделять на:
- а) звукоизоляционно-прокладочные, предназначенные для упругих прокладок в конструкциях междуэтажных перекрытий зданий с целью изоляции помещений от ударного шума:
- б) звукопоглощающие, предназначенные для внутренней облицовки помещений и устройств с целью создания в них требуемого звукопоглощения.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННО-ПРОКЛАДОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

- 8.2. Звукоизоляционно-прокладочные материалы и изделия в дополнение к общим требованиям, указанным в разделе 1, должны:
- а) сохранять звукоизоляционные свойства в процессе эксплуатации;
- б) обладать биостойкостью и влагостойкостью.
- 8.3. В качестве звукоизоляционно-прокладочных материалов и изделий допускается применять:
- а) следующие виды теплоизоляционных материалов и изделий:

маты и плиты полужесткие минераловатные на синтетической связке; маты и плиты полужесткие стекловатные на синтетической связке;

маты стекловатные прошивные;

плиты древесно-волокнистые изоляционные:

плиты асбестоцементные изоляционные;

б) специальные прокладочные материалы и изделия:

плиты «кордин»;

пакеты из набора слоев асбестового картона в оболочке из водонепроницаемой бумаги.

Примечание. Для улучшения звукоизоляции перекрытий от ударного шума допускается применять рулонные материалы для покрытия полов на тепло-звукоизолирующей подоснове (линолеум, релин), а также различные ковровые покрытия с ворсистой поверхностью (см. СНиП І-В. 15-62).

- 8.4. Материалы и изделия, указанные в п. 8.3, должны удовлетворять требованиям табл. 1, 3, 4, 5, 6 и 7 и, помимо того, следующим специальным требованиям:
- а) объемный вес в сухом состоянии не должен превышать:

плит асбестоцементных изоляционных \rightarrow 350 $\kappa e/m^3$;

плит «кордин» — 350 $\kappa e/m^3$;

пакетов из асбестового картона — $500 \ \kappa a/m^3$;

б) толщина в сжатом состоянии при нагрузке $0.2 \ \kappa c/c M^2$ должна быть не менее:

матов и плит минераловатных и стекловатных — 15 мм;

плит древесно-волокнистых изоляционных и асбестоцементных изоляционных — 20 мм:

плит «кордин» — 25 мм;

- в) толщина в сжатом состоянии при нагрузке 1 кг/см² должна быть не менее: пакетов из асбестового картона 30 мм;
- г) относительное сжатие при нагрузке $0.2 \ \kappa c/cm^2$ не должно превышать:

матов и плит полужестких минераловатных и стекловатных на синтетической связке — 40%;

матов стекловатных прошивных — 50%; плит древесно-волокнистых изоляционных, асбестоцементных изоляционных и плит «кордин» — 15%;

д) относительное сжатие при нагрузке $1 \ \kappa c/c m^2$ не должно превышать: пакетов из асбестового картона — 15%.

Примечания: 1. Древесно-волокнистые плиты должны быть подвергнуты в процессе изготовления или в готовом виде специальной обработке, обеспечивающей их биостойкость.

- 2. Асбестоцементные изоляционные плиты должны быть с нарушенной структурой, полученной путем их предварительного обжатия.
- 8.5. Звукоизоляционно-прокладочные материалы и изделия надлежит применять:
- а) для сплошных прокладок под полы маты и плиты минераловатные и стекловатные, плиты древесно-волокнистые изоляционные;
- б) для полосовых прокладок в конструкциях перекрытий обычного типа плиты древесно-волокнистые изоляционные, плиты асбестоцементные изоляционные и плиты «кордин»;
- в) для полосовых прокладок в конструкциях перекрытий раздельного типа пакеты из асбестового картона.

ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

- 8.6. Звукопоглощающие материалы и изделия в дополнение к общим требованиям, укаванным в разделе 1, должны:
- а) иметь коэффициент звукопоглощения в случае укладки материалов непосредственно на ограждение (без воздушной прослойки) при частотах 1000 гц не менее 0,4 (измерение в реверберационной камере);
- б) сохранять звуконоглощающие свойствав процессе эксплуатации;
- в) быть несгораемыми или трудносгораеиыми;
- г) обладать удовлетворительными декоративными качествами.

Примечания: 1. При применении в помещениях с относительной влажностью воздуха более 60% материалы и изделия должны обладать влагостойкостью.

- 2. При применении в помещениях и устройствах с большим воздухообменом и высокими скоростями движения воздуха материалы и изделия должны быть невыдуваемыми.
- 3. При применении в помещениях со строгим санитарным режимом материалы и изделия должны поддаваться влажной очистке.
- 8.7. В качестве звукопоглощающих материалов и изделий допускается применять:
- а) двухслойные древесно-волокнистые перфорированные плиты;
 - б) цементно-фибролитовые плиты;
- в) бетонные плиты с пористым заполнителем:
- г) минераловатные и стекловатные перфорированные плиты;

- д) сборные щиты с перфорированным покрытием;
 - е) то же, с неперфорированным покрытием.
- 8.8. Материалы и изделия, указанные в п. 8.7, должны удовлетворять требованиям табл. 5, 7, 11 и, помимо того, следующим специальным требованиям:
- а) двухслойные древесно-волокнистые перфорированные плиты:

для нижнего слоя должны применяться изоляционные плиты объемным весом в сухом состоянии $200-250 \ \kappa r/m^3$ и толщиной $12,5-16 \ mm$;

для верхнего (лицевого) слоя должны применяться твердые плиты толщиной 3—4 мм;

в плитах верхнего слоя должна устраиваться сквозная перфорация — щелевая в виде отверстий длиной 55 мм и шириной 2 мм либо круглая в виде отверстий диаметром 4 мм с шагом 8 мм;

в плитах нижнего слоя должны устраиваться несквозные отверстия, соответствующие перфорации верхнего слоя, причем глубина отверстий при щелевой перфорации должна составлять 4 мм, а при круглой — 8 мм;

размер плит в плане при щелевой перфорации должен составлять 500×1000 мм, а при круглой — 500×500 мм;

б) цементно-фибролитовые плиты:

объемный вес плит в сухом состоянии должен составлять $350-400 \text{ кг/м}^3$; толщина плит должна быть 30-35 мм;

для изготовления плит должна применяться древесная шерсть с шириной ленты 2-3 мм и толщиной 0.3-0.5 мм;

размер плит по длине должен составлять 500 и 1000 мм, по ширине — 500 мм;

в) бетонные плиты с пористым заполните-· лем:

толщина плит должна составлять 30-40 мм;

для изготовления плит должен применяться белый или цветной портландцемент, а в качестве заполнителей — вспученный перлит, дробленая пемза, дробленая крошка из обожженного каолина и тому подобные пористые материалы светлых цветов при величине зерен не менее 1 мм и не более 2,5 мм;

поверхность плит должна быть ровной, но не заглаженной и иметь открытые поры;

размер плит по длине должен составлять 500, 600 и 700 мм, по ширине — 400 и 500 мм;

г) минераловатные и стекловатные перфорированные плиты:

объемный вес плит в сухом состоянии должен составлять $150-200 \ \kappa z/m^3$; толщина плит должна быть $25 \ mm$;

плиты должны изготовляться из минеральной или стеклянной ваты с диаметром волокон не свыше 15 мк; содержание синтетической связки в плитах должно находиться в пределах от 8 до 12%:

плиты должны быть покрыты белым или цветным фактурным слоем толщиной 1,5—2 мм с круглой или щелевой перфорацией на ²/₃ толщины плиты при коэффициенте перфорации (отношение площади отверстий к общей площади плиты) 0,075—0,1;

размер плит по длине и ширине должен со-ставлять 400—500 мм;

д) сборные щиты с перфорированным покрытием:

для покрытия щитов должны применяться: металлические (алюминиевые или стальные), винипластовые или асбестоцементные листы, твердые древесно-волокнистые плиты, гипсовые плиты, фанера, металлические штампованные сетки и стеклоткани при коэффициенте перфорации 0,15—0,2;

для заполнения щитов должны применяться минеральная или стеклянная вата, маты минераловатные или стекловатные на синтетической связке при толщине заполнения щитов 50—100 мм;

между заполнением и покрытием щитов должен укладываться слой марли;

размер щитов по длине должен составлять 500, $1000\,$ н $1500\,$ мм, по ширине — $500\,$ и $1000\,$ мм;

е) сборные щиты с неперфорированным покрытием:

для покрытия щитов должна применяться фанера толщиной не более 8 мм, которая должна крепиться по каркасу с ячейками размером не менее 500×750 мм;

глубина воздушной прослойки за покрытием щитов должна составлять не менее 70 мм; для большей эффективности звукопоглощения прослойка может быть заполнена теми же материалами, что и в сборных щитах с перфорированным покрытием;

размер щитов по длине должен составлять 750 и 1500 мм, по ширине — 500 и 1000 мм.

Примечания: 1. Древесно-волокнистые плиты, фанера и марля должны быть подвергнуты в процессе изготовления или в готовом виде специальной обработ-ке, обеспечивающей их трудносгораемость.

2. При применении бетонных плит с пористыми заполнителями в помещениях и устройствах, не требующих декоративной отделки, плиты могут изготовляться на обычном портландцементе и заполнителях темных цветов.

- 3. Для заполнения сборных щитов с перфорированным и неперфорированным покрытиями могут применяться хлопчатобумажная вата или синтетические волокна, подвергнутые специальной обработке, обеспечивающей их трудносгораемость.
- 8.9. Звукопоглощающие материалы и изделия надлежит применять:
- а) в помещениях, требующих снижения уровня шумов, промышленные цехи, конторские и торговые помещения, рестораны, кафе, выставочные павильоны, закрытые плавательные бассейны, залы ожидания и т. п.;
- б) в помещениях, требующих создания хороших акустических условий, зрительные залы, лекционные аудитории и т. п.;
- в) в помещениях, требующих создания специальных акустических условий, — теле- и радиостудии, киносъемочные ателье и т. п.;
- г) в вентиляционных устройствах и специальных камерах глушения шумов.

9. ПРИЕМКА, ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

- 9.1. Приемку теплоизоляционных и акустических материалов и изделий надлежит производить по паспорту, выдаваемому заводомизготовителем на каждую поставленную партию и содержащему: наименование и адрес завода-изготовителя; номер и дату выдачи паспорта; номер партии и дату ее изготовления; марку, размеры и количество материалов и изделий в партии; результаты испытаний; номер ГОСТ или (при его отсутствии) ТУ.
- 9.2. Завод-изготовитель обязан гарантировать соответствие качества материалов и изделий поставленной партии требованиям ГОСТ или ТУ.

Потребитель имеет право осуществлять контрольную проверку качества материалов и изделий, для чего производит отбор и испытание образцов из поставленной партии в соответствии с указаниями ГОСТ или ТУ. В случае неудовлетворительных результатов проверки отбирается двойное количество образцов и вновь производится их испытание, а при неудовлетворительных результатах повторной проверки вся поставленная партия бракуется.

- 9.3. Материалы и изделия при перевозке и хранении должны быть защищены от повреждений и увлажнения; звукопоглощающие материалы должны быть, помимо того, защищены от загрязнения и запыления поверхностей.
- 9.4. Материалы и изделия надлежит перевозить и хранить:
- а) плиты торфяные изоляционные, древесно-волокнистые, пробковые, вермикулитовые, перлитовые, асбестоцементные изоляционные, асбестомагнезиальные и совелитовые, алюминиевую фольгу, минеральную и стеклянную вату и изделия на их основе, пористые пластмассы, асбестовые изделия, гофрированный картон и все звукопоглощающие материалы в жесткой таре;
 - б) войлок строительный в мягкой таре;
- в) материалы для мастичной теплоизоляции, вспученные перлит и вермикулит — в бумажных мешках;
- г) изделия из ячеистых бетонов и пеностекла, перлитокерамические, вулканитовые, известково-кремнеземистые, диатомовые, пенодиатомовые, пеноглинитные, изделия из ячеистой керамики, крупнопористого керамзитопластобетона и керамзитобетона в контейнерах или на поддонах с укладкой в плотные ряды, перестланные соломой, древесной стружкой и т. п.;
- д) плиты цементно-фибролитовые, камышитовые и фибритные — с укладкой в правильные штабеля;
- е) все виды рыхлых материалов, кроме указанных в поз. «а» и «в», навалом.

Примечание. Допускаются другие приемы упаковки, обеспечивающие сохранность качества магериалов и изделий при перевозке и хранении.

9.5. Материалы и изделия надлежит перевозить в крытых вагонах и хранить в рассортированном по маркам и размерам виде в закрытых складах или под навесами.

Примечание. Топливные, гранулированные и вулканические шлаки, а также золы топливные, вулканический пепел, пемзовые и туфовые засыпки допускается перевозить на открытых платформах и хранить в штабелях на открытых сухих площадках.

приложение

ПЕРЕЧЕНЬ

действующих государственных стандартов и заменяющих их общеобязательных технических условий на теплоизоляционные и акустические материалы и изделия (по состоянию на 1 июля 1962 г.)

ГОСТ 5742—61.	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона.	ГОСТ 1779—55.	Нити и шнуры асбестовые.
ГОСТ 6788—62. ГОСТ 2694—52.	Изделия совелитовые. Изделия теплоизоляционные диатомовые (тре-	ГОСТ 618—62. (июнь 1961 г.)	Фольга алюминиевая ру- лонная для технических целей.
ГОСТ 4598—60.	пельные). Плиты древесно-волокни-	ГОСТ 7376—55 *. (октябрь 1960 г.) ГОСТ 10140—62.	Картон гофрированный.
ΓΟCT 7483—58. ΓΟCT 4861—58.	стые. Плиты камышитовые. Плиты торфяные изоля-	1001 10140—02.	Плиты жесткие из мине- ральной ваты на битум- ной связке.
FOCT 8928—58.	ционные. Плиты фибролитовые на	ГОСТ 10179—62. ГОСТ 6125—61.	Изделия вулканитовые. Войлок минераловатный
ГОСТ 9573—60.	портландцементе. Маты и плиты полужест-	ΓΟCT 4640—61. ΓΟCT 7076—54.	на битумной связке. Вата минеральная.
ГОСТ 9248—59.	кие минераловатные на фенольной связке. Плиты полужесткие из	1001 707004.	Материалы строительные. Метод определения коэффициента теплопровод-
	минеральной ваты на битумной связке.	CH 169—61.	ности. Временные указания по
ГОСТ 2630—44 *. (февраль 1959 г.) ГОСТ 2850—58 *.	Бумага асбестовая тепло- изоляционная.		изготовлению камышитовых плит и примене-
(июль 1961 г.)	Картон асбестовый.		нию их в строительстве (Госстрой СССР).

^{*} Звездочкой обозначены стандарты, в которые внесены изменения. Месяц и год переиздания стандартов с изменениями указаны в скобках.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ЖЕСТКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ — плиты, скорлупы и сегменты минераловатные на синтетической связке, минераловатные на битумной связке, минераловатные на битумной связке, минераловатно-асбестовые, из ячеистых бетонов, перлитовые, асбестоцементные изоляционные, асбестомагнезиальные, совелитовые, верщикулитовые, вулканитовые, известково-кремнеземистые, из ячеистой керамики; плиты, кирпич, скорлупы и сегменты перлито -керамические; кирпич, скорлупы и сегменты диатомовые и пенодиатомовые; плиты из пеностекла, пеноглинитные, из крупнопористого керамзитопластобетона и керамзитобетона	_
3. ОРГАНИЧЕСКИЕ ЖЕСТКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ — плиты древесно-волокнистые, камышитовые, цементно-фибролитовые, фибролитовые (арболитовые и др.); плиты, скорлупы и сегменты торфяные изоляционные, пробковые, из пористых пластмасс	8
4. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ГИБКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ — маты, полужесткие плиты и скорлупы минераловатные и стекловатные на синтетической связке; войлок и полужесткие плиты минераловатные на битумной связке; маты прошивные минераловатные и стекловатные; матрацы асбестовые и стеклотканые; бумага и картон асбестовые; жгут минераловатный и стекловатный; шнур асбестовый и асбестомагнезиальный; пухшнур асбестовый; фольга алюминиевая	11
5. ОРГАНИЧЕСКИЕ ГИБКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ — войлок строительный, картон гофрированный, маты из пористого полиуретана	15
6. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ РЫХЛЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАСТИЧНОЙ ТЕПЛО-ИЗОЛЯЦИИ— минераловатные, асбестодиатомовые, асбестомагнезиальные, совелитовые	16
7. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ РЫХЛЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОН- НЫХ ЗАСЫПОК И НАБИВОК — минеральная и стеклянная вата, вспученный перлит, вермикулит, диатомиты (трепелы), шлаки и золы топливные (котельные), шлаки гранулированные доменные, пемза, вулканический пепел, вулканические шлаки, дробленые пористые туфы	_
8. АКУСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ — звукоизоляционно-прокладочные, звукопоглощающие	17
9. ПРИЕМКА, ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ	20
ПРИЛОЖЕНИЕ. Перечень действующих Государственных стандартов и заменяющих их общеобязательных технических условий на теплоизоляционные и акустические материалы и изделия	21

Госстройиздат Могква, Третьяковский проезд, д. 1

Редактор издательства UUumosa Л. А. Технический редактор Komaposckan Л. А.

Сдано в набор 30. VII 1962 г. Подписано к печати 22. IX 1962 г. Бумага 84 × 108¹/16 = 0,75 бум. л. — 2,46 усл. печ. л. (2,4 уч.-изл. л.). Тираж 100,000 экз. Изл. № XII-7270 Зак. № 1655 Цена 12 коп.

Типография № 1 Государственного издательства литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам, г. Владимир

ОПЕЧАТКИ

Страница	Строка, графа	Напечатано	Следует читать
11	Правая колонка, 1-я строка сверху	кружевными	кручеными
14	Табл., 4-я графа, 2-я строка сверху	0,005	0,055

Зак. 1655