МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система показателей качества продукции. Строительство

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

Номенклатура показателей

Prodact-quality index system. Construction. Thermoinsulating materials and products. Nomenclature of indices

MKC 91.100.60

Дата введения 1979-07-01

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1978 г. N 268 дата введения установлена 01.07.79

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь. 2003 г.

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

разработке стандартов, технических условий и других нормативных документов;

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 теплоизоляционных материалов и изделий.

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 и условные обозначения показателей качества приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование критериев показателей качества и единицы измерения	Условное обозначение показателей качества
1. КРИТЕРИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ	
1.1. Показатели назначения	
1.1.1. Предельная температура применения, °C	$T_{\mathtt{a}}$
1.1.2. Влажность, %	W
1.1.3. Водопоглощение, %	$W_{ m n}$
1.1.4. Теплопроводность ккал/(ч·м·°С)	λ

1.1.5. Предел прочности при изгибе, кгс/см2	D
1.1.3. Предел прочности при изгиое, кто/см2	$R_{ exttt{MST}}$
1.1.6. Сжимаемость, %	h
1.1.7. Сжимаемость в воздушно-влажной среде, %	h_{b}
1.1.8. Упругость, %	$h_{ m e}$
1.1.9. Предел прочности при сжатии при 10% деформации, ктс/см2	R_{cw}
1.1.10. Возгораемость (горючесть)	_
1.1.11. Предел прочности при растяжении, ктс/см2	$R_{ m pact}$
1.1.12. Предел прочности при сжатии, кгс/см2	$R_{\rm cw}$
1.1.13. Сорбционная влажность, %	V _{copō}
1.1.14. Линейная температурная усадка, %	соро
	α
1.1.15. Гибкость	Г
1.1.16. Морозостойкость, циклы	л Мрз
1.1.17. Водостойкость, рН	B_c
1.1.18. Химическая стойкость, класс	- t -
1.1.19. Средний диаметр волокна, мкм	$D_{\mathbf{c}}$
1.1.20. Содержание неволокнистых включений - "корольков", %	-
1.1.21. Модуль кислотности	$M_{\scriptscriptstyle m K}$
1.1.22. Зерновой состав, %	\mathcal{Z}_{c}
1.1.23. Набухание по толщине в водной среде, %	-
1.1.24. Термическая стойкость, циклы	-
1.1.25. Химический состав, %	-
1.2. Показатели конструктивности 1.2.1. Номинальные размеры изделия и отклонения от них, мм	L, B, H, D
1.2.2. Плотность (объемная масса), кт/м3	L, B, H, D
1.2.2. 1210 moors (coss.mas. maceu), 14/m2	Р
122 П	
1.2.3. Правильность геометрической формы 1.2.4. Дефекты внешнего вида	-
1.2.5. Разнотолщинность, мм	$\triangle H$
1.2.6. Однородность структуры	-
1.2.7. Содержание органических веществ, %	Z_{o}
1.2.8. Полнота поликонденсации, %	C.
1.2.6. I KOIHOTA HOJIIKOHACHCAILIIII, 70	$C_{f p}$
1.3. Показатель сохраняемости	
1.3.1. Гарантия поставщика, мес.	$T_{\mathbf{x}}$
1.4. Показатели технологичности	_
1.4.1. Удельная трудоемкость изготовления, челч/м3	$T_{\mathbf{n}}$
1.4.2. Удельная материалоемкость, кт/м3	M_{y}
1.4.3. Степень механизации и автоматизации изготовления, %	$M_{_{ m H}}$
1.5. Показатели транспортабельности	
1.5.1. Масса, кг 1.5.2. Габаритные размеры, мм	M
1.5.2. 1 асаритные размеры, мм 1.5.3. Возможность контейнеризации, пакетирования	$l \times b \times h$
1.5.4. Материалоемкость и трудоемкость упаковки, челч	-
1.5.5. Продолжительность подготовки к транспортированию, ч	T
1.6. Эргономические показатели	
1.6.1. Уровень токсичности материалов и изделий, мг/м3	X_{c}
1.6.2. Пыление материалов и изделий	-

2. КРИТЕРИЙ СТАБИЛЬНОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА	
2.1. Среднеквадратическое отклонение	S
2.1.1. Плотности, кг/м3	$S_{ ho}$
2.1.2. Теплопроводности, ккал/м·ч·°C	\mathcal{S}_{λ}
2.1.3. Предела прочности при изгибе, кгс/см2	$S_{R_{\!$
2.1.4. Предела прочности при сжатии при 10% деформации, ктс/см2	$\mathcal{S}_{R_{\mathrm{cm}}}$
2.1.5. Предела прочности при сжатии, кгс/см2	$\mathcal{S}_{R_{\mathrm{cw}}}$
2.1.6. Содержания органических веществ, %	S_{Z_0}
2.1.7. Влажности, %	S_W
2.1.8. Среднего диаметра волокна, мкм	$\mathcal{S}_{\mathcal{D}_c}$
2.1.9. Содержания неволокнистых включений - "корольков", % 3. КРИТЕРИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	-
3.1. Себестоимость, руб.	C
3.2. Рентабельность, %	
	Π/Κ
3.3. Удельные капитальные вложения в производство, руб.	E
3.4. Годовой экономический эффект, получаемый в народном хозяйстве, руб.	Э
4. КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ НА ВНЕШНЕМ РЫНКЕ	
4.1. Патентно-правовые показатели	
4.1.1. Показатель патентной чистоты	-
4.1.2. Показатель патентной защиты	-
4.1.3. Наличие экспорта	-

1.2. Для отдельных видов теплоизоляционных материалов при соответствующем обосновании могут применяться дополнительно другие показатели качества.

2. ГРУППЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ 2.1. Теплоизоляционные материалы и изделия по виду исходного сырья подразделяются на следующие группы:
неорганические;
органические.
2.2. По структуре, форме и внешнему виду материалы и изделия подразделяются на:
а) неорганические:
шгучные волокнистые изделия;
шгучные ячеистые изделия;
рулонные и шнуровые материалы;
рыхлые волокнистые материалы;

сыпучие зернистые материалы;

шгучные волокнистые изделия;

штучные ячеистые изделия;

б) органические:

3. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ КРИТЕРИЕВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

- 3.1. Область применения критериев качества теплоизоляционных материалов и изделий должна приниматься по ГОСТ 4.200-78.
- 3.2. Показатели качества, обозначенные в табл.1 номерами 1.1.1, 1.1.2, 1.1.4, 1.1.10, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.5.1, должны применяться при разработке стандартов и технических условий для всех видов теплоизоляционных материалов.
- 3.3. Применяемость остальных показателей качества основных видов материалов и изделий в зависимости от их функционального назначения приведена в табл.2-8.

Неорганические штучные волокнистые теплоизоляционные изделия

Таблица 2

Таблица 3

				Плиты мин	нералов	атные						
Номер	на с	на синтетическом связующем на битумном связующем				Плиты	Цилиндры и					
показа-												полуцилиндры
		I	I			I			ИЗ			
телей	мягкие	полу-	жесткие	повы-	мягкие	,	жесткие		стеклянного	минера-		
качества по		жесткие		шенной жесткости		жесткие		мальном связующем,	волокна на	ловатные на синтетическом		
табл.1				и твердые				полужесткие	связующем	связующем		
				·Fr						,		
1.1.3	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-		
1.1.5	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-		
1.1.6	-	+	+	-	-	+	+	+	+	-		
1.1.7	-	+	+	-	-	+	+	+	+	-		
1.1.8	+	+	+	-	+	+	+	-	+	-		
1.1.9	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-		
1.1.11	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+		
1.1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-		
1.1.15	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-		
1.1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-		
1.1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-		
1.1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-		
1.2.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
1.2.4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
1.2.5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
1.2.6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
1.2.7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
1.2.8	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+		
1.6.1	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+		
1.6.2	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)		

Неорганические штучные ячеистые теплоизоляционные изделия

			П								
Номер	совели-	вулка-	извест-	ИЗ	Кирпич,	Блоки					
показа-	товые	нитовые	ково-	верми-	цемент-	керами-	битум-	фосфо-	ячеис-	полуцилиндры,	ИЗ
телей			кремне-	кулито-	ные	ческие	ные	гелевые	ТЫХ	пенодиатомитовые,	пено-
качества			земистые	вые					бетонов	диатомитовые	стекла
ПО											
табл.1											
1.1.3	-	-	i	-	-	-	+	+	-	=	+
1.1.5	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+
1.1.12	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+
1.1.14	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-	-
1.1.16	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-

1.1.24	-	-	_	-	-	+	-	-	-	+	-	
1.2.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
1.2.4	+	+	+	+	+	I T	I T	I T	+	+	+	
1.2.6		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
1.6.2	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	(+)	

Таблица 4

Неорганические рулонные и шнуровые теплоизоляционные изделия

		Маты теплоизоляционные							Шнур	ы
Номер	рулони	рованные	минерал	оватные	ИЗ	ИЗ	Маты и	Холст из	минера-	асбес-
показа-					базаль-	супер-	полосы из	ультра-	ловатные	товые
			,		тового	тонкого				
телей	из мине-	из стек-	прошив-	верти-	шта-	стекло-	непрерыв-	супертонкого		
качес-	ральной	лянного	ные	кально-	пельного		ного стек-	базальтового		
тва по	ваты на	штапель-		слоистые	супер-	без	ловолокна	волокна		
табл.1	синтети-	ного во-			тонкого	связую-	прошивные			
	ческом	локна на			волокна	щего				
	связую-	синтети-								
	щем	ческом								
		связующем								
1.1.6	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
1.1.11	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.13	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.15	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+
1.1.20	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
1.2.5	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-
1.2.7	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
1.2.8	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.1	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-
1.6.2	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)

Таблица 5

Неорганические рыхлые волокнистые материалы

	Вата								
Номер показа- телей качества по табл.1	минеральная	стеклянная из непрерывного волокна	из базальтового штапельного супертонкого волокна	высокоглино- земистая					
1.1.17	+	-	+	=					
1.1.18	-	+	-	-					
1.1.19	+	+	+	-					
1.1.20	+	-	+	+					
1.1.21	+	-	-	-					
1.1.25	+	-	-	-					
1.2.7	+	-	-	-					
1.6.2	(+)	(+)	(+)	(+)					

Таблица 6

Неорганические сыпучие зернистые материалы

		Наименование продукции							
Номе	p	Порошок	Вермикулит	Перлит	Порошок	Асбозурит	Крошка		
показате	лей	совелитовый	вспученный	вспученный	асбесто-		диатомовая		
качества	по			(песок)	магнезиальный		обоженная		
табл. 1	1				(ньювель)				
1.1.22	2	+	+	+	+	+	+		

1.1.25	-	-	-	+	-	-	

Таблица 7

Органические штучные ячеистые материалы

	Плиты, полуцилиндры, сегменты из газонаполненных пластмасс							
Номер	полистирольные	полиуретановые	поливинилхлоридные	на основе				
показателя	на			резольных				
качества	суспензионном			фенолформаль-				
по табл.1	полистироле			дегидных смол				
1.1.3	+	-	+	-				
1.1.5	+	-	-	+				
1.1.9	+	-	-	+				
1.1.12	-	+	+	-				
1.1.13	-	-	-	+				
1.2.3	+	+	+	+				
1.2.4	+	+	+	+				
1.6.1	+	+	+	+				

Таблица 8

Органические шгучные волокнистые изделия

	Плиты теплоизоляционные					
Номер показателя качества по табл.1	древесноволокнистые			фибролитовые на портландцементе	пробковые (экспанзитовые)	торфяные
	мягкие	полужесткие	твердые			
1.1.3	+	+	+	=	+	+
1.1.11	-	-	-	-	+	-
1.1.13	-	-	-	-	+	-
1.1.23	-	+	+	-	-	+
1.2.3	+	+	+	+	+	+
1.2.4	+	+	+	+	+	+
1.2.6	+	+	+	+	+	+
1.6.1	+	+	+	-	+	-

Примечание. В табл.2-8 знак "+" означает, что соответствующий данной графе показатель качества является обязательным (нормируемым), знак "-" означает, что показатель качества не применяется для данного вида материала, знак (+) означает, что показатель качества является перспективным.

3.4. Применяемость показателей качества для теплоизоляционных материалов и изделий, не указанных в табл.2-8 (вновь разработанных и осваиваемых), принимается по аналогии с приведенными изделиями того же функционального назначения.

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальное издание

М.: ИПК Издательство стандартов, 2003