ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ΓΟCT 16381—77 (CT C**Э**В 5069—85)

Издание официальное

53 9—91

3 р. 30 к.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

материалы и изделия строительные теплоизоляционные

ΓΟCT 16381—77*

Классификация и общие технические требования

(CT C3B 5069-85)

Thermal insulating building materials and products.

Classification and general technical requirements

Взамен ГОСТ 16381—70

OKII 57 6000, 57 1230, 22 5430, 22 5410, 22 4440

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 30 декабря 1976 г. № 223 срок введения установлен

c 01.07.77

Настоящий стандарт устанавливает классификацию и общие технические требования к строительным теплоизоляционным материалам и изделиям, применяемым для тепловой изоляции строительных конструкций, оборудования и трубопроводов.

Стандарт в части классификации полностью соответствует

CT C3B 5069—85.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Материалы и изделия подразделяют по следующим основным признакам:

виду основного исходного сырья;

структуре;

форме;

возгораемости (горючести);

солержанию связующего вещества.

Издание официальное

- * Переиздание (март 1992 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС 10—86)
 - © Издательство стандартов, 1977
 - С Издательство стандартов, 1992

Переиздание с изменением

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России 1.2. По виду основного исходного сырья материалы и изделия подразделяют на:

неорганические; органические.

Изделия, изготовленные из смеси органического и неорганического сырья, относят к неорганическим, если количество последних в смеси превышает 50% по массе.

1.3. По структуре материалы и изделия подразделяют на:

волокнистые;

ячеистые;

зернистые (сыпучие).

1.4. По содержанию связующего вещества материалы и изделия подразделяют на:

содержащие связующее вещество;

не содержащие связующее вещество.

1.5. По форме материалы и изделия подразделяют на:

рыхлые (вата, перлит и др.);

плоские (плиты, маты, войлок и др.);

фасонные (цилиндры, полуцилиндры, сегменты и др.);

шнуровые.

1.6. По возгораемости (горючести) материалы и изделия подразделяют на:

несгораемые;

трудносгораемые;

сгораемые.

1.7. Наименование основных теплоизоляционных материалов и изделий в соответствии с принятой классификацией приведено в справочном приложении.

Разд. 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Теплоизоляционные материалы и изделия должны изготовляться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на эти материалы и настоящего стандарта.

2.2. Материалы и изделия должны удовлетворять следующим

общим техническим требованиям:

обладагь теплопроводностью не более $0.175~{\rm Br/(m\cdot K)}$ (0,15 ккал) (м·ч·°С) при 25°С;

иметь плотность (объемную массу) не более 500 кг/м³;

обладать стабильными физико-механическими и теплотехническими свойствами;

не выделять токсических веществ и пыли в количествах, превышающих предельно допускаемые концентрации.

2.3. Марку материалов и изделий устанавливают по плотности.

2.4. Предельную температуру применения материалов и изделий устанавливают в стандартах или технических условиях на конкретные виды материалов и изделий с обязательным указанием

группы горючести.

2.5. Теплопроводность материалов и изделий, в зависимости от предельной температуры применения, указывают в стандартах или технических условиях на конкретные виды материалов и изделий при температуре 25°С для материалов и изделий, применяемых при температуре до 200°С; 125°С для материалов и изделий, применяемых при температуре до 500°С; 300°С для материалов и изделий, применяемых при температуре свыше 500°С.

2.2—2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Наименование матерналов и изделчй		Классификационные признаки													
	Вид исходного сырья		Структура			Содержание связующего ве- щества		Форма				Возгораемость (горючесть)			
	Неорга- нические	Органи- ческие	Волок-	Ячеистые	Зернис-	Ссдержа-	Несо- держащие	Рыхлые	Плоские	Фасонные	Шнуро- вые	Несгора- емые	Трудно- сгораемые	Сгорае- мые	
Вата минеральная	+		+				+	+				+			
Вата стеклянная	+		+				+	+				+			
Вата керамическая (каолиновая)	+		+				+	+				+			
Маты Шнуры Войлок Маты вертикально-	+ + +		+++++			+	++		+		+	+	+		
слоистые Войлок вертикально-	+		+			-1-			+		,		+		
слоистый Плиты Плиты вертикально-	++		+++			++			+++			+	++	+	
слоистые Цилиндры и полуци-	+		+			+	į		+				+ :		
линдры	+		+			+				+	1		+		
					<u> </u> 										

Наименование материалов и изделий		Классификационные признаки													
	Вид исходного сырья		Структура			Содержание связующего ве- щества		Форма				Возгораемость (горючесть)			
	и изделий	Неорга- нические	Органи- ческие	Волок- нистые	Яченстые	Зернис. Тыс	Содержа- щие	Несо- держащие	Рыхлые	Плоские	Фасонные	Шнуро- вые	Hecropa- emble	Трудно- сгораемые	Clopae- Mble
Плиты минераловатные армированные Вспученный перлит Изделия перлито- битумные Изделия перлито- керамические Изделия перлито- цементные Изделия перлитогип- совые Плиты пенополисти- рольные Изделия пенополиуре- тановые	+ + + + +	+ +	+	+ + + + +	†	+	+	+	+ + + + +	+ + +		+ + +	+	+ +	
Изделия пенофенол- формальдегидные Плиты из пеностекла	+	+		++			+		+	+		+	+		

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор О. Н. Пикитина Корректор Н. Л. Шнайдер

Сдано в наб 07.05.92 Подп. в печ. 03.06.98 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт.0,5. Уч.-изд. л. 0,30. Тир 4295 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер , 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1202