ПЛАСТИНЫ СЛЮДЯНЫЕ ДЛЯ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

пластины слюдяные для приборостроения

Технические условия

ГОСТ 13750—88

Micaceons plates for instrument-making. Specifications

OKII 57 2419

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на слюду мусковит, представляющую собой пластины прямоугольной формы, без внутренних отверстий, имеющие заданные размеры и толщину (далее — пластины), и предназначенную для применения в оптических, вакуумных и радиотехнических устройствах и приборах.

Требования по всем показателям качества являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Пластины должны изготовляться марок, обозначение и область применения которых указаны в табл. 1. Соответствие марок, действующих до 01.01.90, маркам, установленным в настоящем стандарте, приведено в приложении 1. Коды ОКП указаны в приложении 2.

Таблица 1

Марка	Область применения
COB	Для оптических вакуумных приборов
CP	Для радиотехники
CMA	Для аттенюаторов
CK	Для клапанов
СМГП	Для генераторных приборов
CCII	Для специальных прокладок
СЭП	Для электровакуумных приборов

 Π р и м е ч а н и е . В обозначении марок буквы означают: C — слюда; OB — оптическая, вакуумная; P — радиотехническая; M — мусковит; A — аттенюаторы; K — клапаны; $\Gamma\Pi$ — генераторные приборы; Π — прокладочная; C (вторая буква) — специальная; $\Theta\Pi$ — электровакуумные приборы.

 1.2. Номинальные размеры пластин указываются потребителем и не должны превышать указанных в табл.

Таблица 2

мм

Марка	Максимальная длина наибольшей стороны	Отклонения от номинальных размеров	Марка	Максимальная длина наибольшей стороны	Отклонения от номинальных размеров
COB	125	±3	СМГП	160	±3
CP	125	±3	CCII	125	±3
CMA	160	±3	СЭП	125	±3
CK	60	±3	J. Francisco		

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями

C. 2 FOCT 13750-88

1.3. Толщина пластин и допуски на толщины должны соответствовать данным, приведенным в табл. 3.

Таблица 3

мм

Марка	Номинальная толщина	Допуск номинальных толщин	Интервал толщин	Мянимальный диапазон голщин	Допуски на границах диапазона	
) ()	-	0,0050,040	0,035	±0,02	
	0,025	+0,015 0,020				
COB	0,010	+0,002 -0,001	-	-	_	
	0,015	+0,002 -0,003				
	0,016	±0,002		14		
			0,01-0,05	0,010	±0,002	
CP	-	-	0,05-0,1	0,020	±0,004	
	, n		0,1-0,3	0,050	±0,010	
Azaeti		T. T. T. T.	0,01-0,05	0,010	±0,002	
CMA	-	_	0,050,1	0,020	±0,004	
			0,01-0,3	0,050	±0,010	
- 0 (0,2-0,4	0,050	±0,010	
CK	_	_	0,03-0,05	0,010	±0,002	
			0,05-0,1	0,020	±0,004	
2		U	0,1-0,3	0,050	±0,010	
СМГП	0,18	+0.02 -0.03	_	_	_	
	0,25	±0,05				
			0,01-0,05	0,010	±0,002	
ССП	_	-	0,05-0,1	0,020	±0,004	
			0,1-0,3	0,050	±0,010	
		H - 7 7 7 7	0,01-0,05	0,010	±0,002	
СЭП	_	-	0,05-0,1	0,020	±0,004	
			0,1-0,3	0,050	±0,010	

Примечания:

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Для марки СОВ допускаются в партии пластины с предельными отклонениями по толщине, превышающими требования, предусмотренные в табл. 3, в количестве, указанном в табл. 4.

^{1.} Конкретное значение номинальных линейных размеров — длины и ширины, номинальная толщина или диапазон толщин в пределах указанных интервалов толщин устанавливаются по требованию потребителя.

Диапазоном считается разность между наибольшей и наименьшей толщиной.
 В случае если нижний предел толщины слюды находится в одном интервале, в верхний — в другом, разброс по толщине берется по минимуму.

Предельное отклонение по толщине, мм	Количество пластин в партии в пределах допускаемого отклонения, Я не более, для размеров					
	85 × 85	90 × 75	60 × 30			
Св. +0,002 до +0,003	6	_				
Св0,002 до 0,005	4	-	-			
Св. +0,002 до +0,005	-	6	6			
Св0,003 до -0,004	-	4	_			
Св. 0,001 до -0,002	_	_	4			

- 1.5. Допускаемые отклонения от номинальных размеров пластины по длине и ширине не должны превышать, мм:
 - ±2 при размере менее 100 мм;
 - ±3 » » 100 мм и более.
 - 1.6. Минимальные длина и ширина пластии слюды должны быть не менее 20 мм.
 - 1.7. Максимальная площадь пластин не должна превышать 150 см².
- Условное обозначение слюды должно включать марку, длину, ширину, диапазон толщин или номинальную толшину и обозначение настоящего стандарта.

Примеры условных обозначений:

Слюда СОВ $60 \times 60 \times (0,005-0,04)$ ГОСТ 13750-88;

Слюда СОВ 60 × 60 × 0.16 ГОСТ 13750-88.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Характеристики

2.1.1. Площадь пластин разделяется на рабочую и нерабочую зоны. Рабочая зона используется в изделии потребителя. Нерабочая зона является вспомогательной и в процессе технологической обработки у потребителя удаляется. Нерабочая зона устанавливается по чертежам, согласованным изготовителем и потребителем.

Расстояние от края пластины до рабочей зоны должно быть не менее 5 мм.

 2.1.2. Пластины в рабочей зоне должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 5.

Таблица 5

Наименование показателя			Нор	ма для м	арки		
Harsenosative mykasatesk	СОВ	CP	CMA	CK	смгп	ссп	СЭП
1. Характер поверх- ности	Ровная, допускается слабая рябь	Ровна	я,слабов	олниста	я	Ровная, слабоволни- стая, вол- нистая	Ровная, слабоволни- стая
Интерференцион ная окраска	Не допус- кается			He s	юрмируе	гся	
3. Газовые включения: диаметр, мм, не более	Не допус- каются	В интервале тол- щин 0,01— 0,02—1 В интервале толщин 0,02—0,3— не норми- руется	4	5	6	8	По об- разцам

Наименование показа-			Но	рма для мар	мкя		
reas	СОВ	CP	CMA	ск	СМГП	ссп	сэп
занимаемая пло- щадь, %, не более				По	образцам		
4. Минеральные включения: гидроокислы железа и магнетита			He	допускаю	тся		45
пластинчатые (кроме гидроокислов железа и магнетита): диа- метр, мм, не более	Не допус- каются	В интервале тол- шин 0,01— 0,02— не допускаются В ин- тервале тол- щин 0,02— 0,3— не нормиру- ются		10	15	10	По об разцам
занимаемая пло- щадь, % не более	-	-		•	По образи	цам	
пластинчато-объем ные и объемные			Не	допускаю	тся		
5. Разность тол- щины по недосня- тию, мм, не более	Не допус- кается				0,01		
6. Проколы			He	допускаю	тся		
7. Следы от ножа	Не допус- каются	Не нор- мируются	Не допус- каются	Не норми- руются	V=	Не нор	мируются
8. Следы от паль- цев	Не	допускаются		Не норми- руются	Не допуска- ются	Не нор	мируются
 Электрическая прочность, кВ/мм, не менее 	-	-	-	-	-		65

Примечания:

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 2.1.3. Пластины в нерабочей зоне должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 6.

Допускается характер расположения и величину минеральных и газовых включений устанавливать по образцам, согласованным изготовителем и потребителем.

Газовые включения, соединяющиеся с краевыми расслоениями, не считаются краевыми расслоениями.

Наименование показателя	1 -		He	рма для м	арки		
наименование показателя	СОВ	CP	CMA	CK	СМГП	ссп	сэп
1. Характер поверх- ности	Ровная, до- пускается сла- бая рябь		Ровная, сла	боволнис	тая	Ровная, слабоволни- стая, вол- нистая	Ровная, слабовол- нистая
Интерференцион- ная окраска	Не допус- кается			He	нормирует	ся	
 Газовые включения, диаметр, мм, не более 	2			Нез	нормируют	ся	
 Минеральные вклю- чения: гидроокислы железа и магнетита 		Не допускаются					
пластинчатые (кроме гидроокислов железа и магнетита)	Не допус- каются			Hei	нормируют	ся	
пластинчато-объемные и объемные			Н	допуска	ются		
 Разность толщины по недоснятию, мм, не более 	0,001				0,02		
 Проколы Следы от ножа Следы от пальцев 			He	допуска нормиру нормиру	потся		
9. Длина линии, отло- ма угла, мм, не более	3				4		
 Краевые расслое- ния, мм, не более 	3	3 4					
 Краевые трещины, мм, не более 	3				4		

2.2. Упаковка и маркировка

2.2.1. Каждую пластинку слюды с двух сторон обкладывают прокладками из папиросной бумаги по ГОСТ 3770. Затем каждую пластинку марки СОВ и каждые десять пластинок, образующих пакет, вкладывают в обложку из той же папиросной бумаги.

Десять пластинок слюды марки COB в обложке и каждые десять пластинок слюды других марок с двух сторон обкладывают картоном по ГОСТ 9347 и обвязывают суровыми нитками по ГОСТ 6309, образуя пачку. Предварительно каждые пять пластинок слюды марки COB отделяют картонной прокладкой.

Допускается по согласованию с потребителем для упаковки применять бумагу для сигарет по ГОСТ 5709.

- 2.2.2. На каждый пакет должна быть наклеена этикетка, на которой указывают:
- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- условное обозначение пластин;
- количество пластин в пакете;
- дату упаковки;
- штамп ОТК.
- 2.2.3. Пакеты пластин укладывают в ящики по ГОСТ 5959, выложенные внутри упаковочной бумагой по ГОСТ 9569 или ГОСТ 1760, или полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354. Упаковка в ящике должна быть плотной.
 - 2.2.4. В один ящик допускается упаковывать пластины разных условных обозначений.
 - 2.2.5. Масса брутто ящика не должна превышать 8 кг.

C. 6 FOCT 13750-88

- 2.2.6. Маркировка ящиков по ГОСТ 14192. Дополнительно на каждом ящике должно быть обозначено:
 - условное обозначение пластин;
 - номер партии;
 - манипуляционные знаки «Беречь от влаги», «Хрупкое. Осторожно».

3. ПРИЕМКА

- 3.1. Пластины принимают партиями, Партией считают пластины одного условного обозначения, направляемые в один адрес и сопровождаемые одним документом о качестве, содержащем:
 - наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
 - условное обозначение пластин;
 - номер партии;
 - количество пластин, шт.;
 - дату выдачи документа;
 - штамп технического контроля.
- Для проверки соответствия пластин требованиям настоящего стандарта должны проводиться приемо-сдаточные и периодические испытания.

Пластины подвергаются приемо-сдаточным испытаниям на соответствие требованиям табл. 2, 3, 4, пп. 1—8 табл. 5, пп. 1—11 табл. 6.

Периодическим испытаниям подвергаются пластины на соответствие требованиям п. 9 табл. 5. Периодические испытания проводят на 50 % пластин, выдержавших приемо-сдаточные испытания, не реже одного раза в 6 месяцев.

- 3.5. Для проведения приемо-сдаточных испытаний из разных пачек берут 1 % пластин с округлением до целого числа в большую сторону, но не менее 20 пластин. От партии объемом менее 100 пластин берут одну пластину.
- Программа и последовательность приемо-сдаточных и периодических испытаний указаны в табл. 7.

Таблица 7

	Номер пункта настоящего стандарта,	Метод	Вид ис	Вид испытаний	
Наименование показателя	в котором нормируется показатель	испытания	приемо- сдаточные	периодичес- кие	
1. Динейные размеры (длина и ширина)	Табл. 2	П. 4.6	+	-	
2. Толщина и разность толщины по недосиятию	Табл. 3, п. 5 табл. 5, п. 5 табл. 6	П. 4.7	+ +	_	
3. Характер поверхности	П. 1 табл. 5, п. 1 табл. 6	П. 4.5	+	-	
4. Интерференционная окраска	П. 2 табл. 5, п. 2 табл. 6	П. 4,8	+	-	
 Диаметр газовых вклю- чений 	П. 3 табл. 6	П. 4.9	+	-	
Занимаемая площадь %, не более	П. 3 табл. 5	П. 4.9	+	_	
6. Диаметр пластинчатых минеральных включений	П. 4 табл. 6	П. 4.9	+	-	
Занимаемая площадь, %, не более	П. 4 табл. 5			h	
7. Проколы	П. 6 табл. 5, п. 6 табл. 6	П. 4.8	+		

	Номер пункта настоящего стандарта,	Метол	Вид ис	пытаний
Наименование показателя	в котором нормируется показатель	испытания	приемо- слаточные	периодически е
8. Следы от пальцев и ножа	Пп. 7, 8 табл. 5; пп. 7, 8 табл. 6	П.4.8	+	_
9. Электрическая проч- ность	П. 9 табл. 5	П. 4.10	-	+
 Длина линии отлома угла 	П. 9 табл. 6	П. 4.13	+	-
11. Краевые расслоения	П. 10 табл. 6	П. 4.12	+	_
12. Краевые трещины	П. 11 табл. 6	П. 4.12	+	>
 Расположение рабочей зоны относительно контура пластины 	П. 2.1	П. 4,4	+	-

П р и м е ч а н и е . Знак «+» означает, что испытания проводятся, знак «-» - не проводятся.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.7. Партию пластин принимают, если не менее 95 % выборки отвечает требованиям табл. 2, 3, 4, пп. 1—8 табл. 5, табл. 6 при приемо-сдаточных испытаниях, п. 9 табл. 5 при периодических испытаниях.
- 3.8. При невыполнении хотя бы одного из требований табл. 2, 3, 4, пп. 1—9 табл. 5, табл. 6 настоящего стандарта отбирают удвоенное количество пластин и проводят повторные испытания в той же последовательности.

Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Применяемые нестандартизованные средства измерений должны быть аттестованы в установленном порядке.
- 4.2. Испытания должны проводиться в помещении при температуре воздуха (20 \pm 5) °C и относительной влажности (65 \pm 15) %.
- 4.3. При разногласиях в оценке качества должны применяться средства измерений, погрешность которых не превышает 0,3 величины погрешности, допускаемой данным стандартом. Пластина считается годной, если фактическое отклонение не превышает предусмотренного допуска, увеличенного на половину погрешности измерения, допускаемую данным стандартом, при этом количество пластин с такими отклонениями не должно превышать 5 % общего количества испытанных пластин.
- 4.4. Проверку размеров и расположение рабочей зоны проводят наложением пластины на шаблон, на котором нанесен чертеж. Погрешность построения шаблона ±0,25 мм. Толщина линий на шаблоне должна быть не более 0,25 мм. Погрешность измерения не более 0,25 мм.
- 4.5. Испытания пластин по п. 1 табл. 5 и п. 1 табл. 6 проводят сравнением с образцами, согласованными между изготовителем и потребителем и утвержденными головным институтом по данному виду продукции.
- 4.6. Испытания пластин по табл. 2 (длина и ширина) проводят наложением пластины на шаблон. Две стороны пластины должны плотно, без просвета прилегать к базовым рискам или упорам на шаблоне, а две другие стороны не должны выходить за поле допуска. Толщина линий на шаблоне не должна быть более 0,25 мм. Погрешность построения стороны шаблона не более 0,25 мм.

Погрешность измерения не более 0,25 мм.

4.7. Испытания пластин по табл. 3 (толщина), п, 5 табл. 5 и п. 5 табл. 6 проводят следующим образом.

Толщину пластин измеряют в пределах нерабочей зоны в любой точке, свободной от допускаемых дефектов, отстоящей от края пластин не ближе 2 мм. Толщина и разность толщины по недоснятию пластин толщиной до 100 мкм измеряются многооборотным индикатором по ГОСТ 9696, укрепленным в стойке со столом, имеющим плоскую рабочую поверхность в месте измерения и оснащенным измерительным наконечником сферической формы по ГОСТ 11007.

Погрешность измерения не более 0,003 мм.

Толщина и разность толщины по недоснятию пластин толщиной более 100 мкм измеряются индикатором часового типа по ГОСТ 577, укрепленным в стойке со столом, имеющим сферическую рабочую поверхность в месте измерения и оснащенным измерительным наконечником сферической формы по ГОСТ 11007.

Погрешность измерения не более 0,008 мм.

При поставке изделий с узким интервалом толщин 0,005 мм и менее толщина измеряется оптиметром. Погрешность измерения не более 0,0003 мм.

Внешним осмотром устанавливают наличие на пластине недоснятий. Разность толщины по недоснятию (δ) определяют измерением толщины пластины в месте недоснятия и в месте, свободном от недоснятия, и вычисляют по формуле

$$\delta = t_{\text{max}} - t_{\text{min}}$$
,

где I_{max} — максимальная толщина пластины, мм;

тем — минимальная толщина пластины, мм.

Погрешность измерения не более 0,003 мм.

При округлении, если отбрасываемая цифра больше 4, то предыдущая цифра увеличивается на 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.8. Испытание пластин по пп. 2, 6, 7, 8 табл. 5 и пп. 2, 6, 7, 8 табл. 6 проводят внешним осмотром пластин в проходящем и отраженном свете или сравнением с образцами, согласованными между изготовителем и потребителем.

Допускается при разногласиях в определении качества применять оптические средства с кратностью увеличения 1 : 8.

Испытание пластин по пп. 3, 4 табл. 5 и пп. 3, 4 табл. 6 проводят следующим образом.

Наличие газовых и минеральных включений устанавливают внешним осмотром или по образцам, согласованным между изготовителем и потребителем для марки СЭП. Измерение диаметра газовых и минеральных включений производят измерительным окуляром со сменной шкалой с ценой деления 0,1 мм или измерительной лупой по ГОСТ 25706. Окуляр устанавливают в микроскопе типа МБС.

Погрешность измерения не более 0,2 мм.

Площадь, занятую газовыми и минеральными включениями, устанавливают по образцам, согласованным между изготовителем и потребителем.

Расположение минеральных и газовых включений определяют по образцам, согласованным между изготовителем и потребителем.

- 4.10. Испытания пластин по п. 9 табл. 5 проводят с применением следующей аппаратуры:
- установки пробойной универсальной, испытателя изоляции или аналогичной испытательной высоковольтной установки, позволяющей проводить испытания твердых диэлектриков переменным напряжением на частоте 50 Гц;
- электродов цилиндрических нажимных диаметрами 10 мм и 25 мм из меди по ГОСТ 859 или латуни по ГОСТ 1020, или нержавеющей стали по ГОСТ 5632.

Торцевая поверхность электродов, прилегающая к слюде, должна иметь закругление радиусом не менее 1 мм для электрода диаметром 10 мм и радиусом не менее 3 мм для электрода диаметром 25 мм.

Размеры испытуемых пластин должны быть более 25×25 мм. Толщину пластин измеряют по π . 4.7.

Испытательное напряжение поднимают со скоростью не выше 0,2 кB/с до наступления пробоя пластины.

Давление электродов на пластину должно составлять не менее 104 Па (0,10 кгс/см2).

Измерение проводят с применением двух цилиндрических электродов равного диаметра (10 мм или 25 мм) или с применением электродов разного диаметра: верхний — 10 мм, нижний — 25 мм.

Расстояние от электрода до края пластины должно быть не менее 3 мм. Если при измерении пробой происходит с перекрытием и светящимися разрядами, то величина закраин должна быть увеличена. Электрическую прочность (Е) в кВ/мм вычисляют по формуле

$$E = \frac{V}{I}$$
,

где V — пробивное напряжение, кВ;

толщина пластины, мм.

Погрешность измерения пробивного напряжения (У) не более 5 %.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.11. Испытание пластин по п. 9 табл. 6 проводят металлической измерительной линейкой по ГОСТ 427. Измерение проводят по кратчайшему расстоянию между крайними точками линии отлома, расположенными на смежных сторонах. Погрешность измерения не более 0,5 мм.

4.12. Испытание пластин по пп. 10, 11, табл. 6 (величина захождения краевых расслоений и длина краевых трещин, считая по перпендикуляру к кромке) проводят металлической измерительной линейкой или лупой по ГОСТ 25706.

Погрешность измерения не более 0,5 мм.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Пластины пересылаются в упаковке изготовителя почтовыми посылками в соответствии с правилами, утвержденными в установленном порядке.
- 5.2. Пластины должны храниться в упаковке изготовителя в крытых сухих помещениях на стеллажах или подкладках с расстоянием от пола не менее 5 см.

При соблюдении настоящих требований срок хранения не ограничивается.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Обозначение марки по ГОСТ 13750-88	Обозначение марки по НТД, действовавшей до введения в действие стандарта (т. е. до 01,01,90)
COB	СТА — ГОСТ 13750—78
CP	ПМС — ТУ 21—25—279—84 СТ — ГОСТ 13750—78
CMA	CMA - TY 21-25-278-85
CK	CT — ΓΟCT 13750—78
CMTII	СМГП — ТУ 21—25—267—85
ССП	CT — ΓΟCT 13750—78
СЭП	CT — ΓΟCT 13750—78

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

коды окп

Марка	Код ОКП	Площадь пластин, см	
	57 2419 1811 03	До 10	
	57 2419 1812 02 57 2419 1813 01	От 10 до 20 • 20 • 30	
COD	57 2419 1814 00	* 30 * 50	
COB	57 2419 1815 10 57 2419 1816 09	» 50 » 80 » 80 » 100	
	57 2419 1817 08	» 100 » 120	
	57 2419 1818 07	Св. 120	

Марка	Код ОКП	Площадь пластин, см ²
СР	57 2419 1821 01 57 2419 1822 00 57 2419 1823 10 57 2419 1823 10 57 2419 1824 09 57 2419 1825 08 57 2419 1826 07 57 2419 1827 06 57 2419 1828 05	До 10 Oт 10 до 20 * 20 * 30 * 30 * 50 * 50 * 80 * 80 * 100 * 100 * 120 Cs. 120
CMA	57 2419 1831 10 57 2419 1832 09 57 2419 1833 08 57 2419 1833 07 57 2419 1835 06 57 2419 1835 06 57 2419 1836 05 57 2419 1837 04 57 2419 1838 03	До 10 Or 10 до 20 • 20 • 30 • 30 • 50 • 50 • 80 • 80 • 100 • 100 • 120 CB. 120
СК	57 2419 1841 08 57 2419 1842 07 57 2419 1843 06 57 2419 1844 05 57 2419 1845 04	До 10 От 10 до 20 • 20 > 30 » 30 > 50 • 50 > 60
СМГП	57 2419 1851 06 57 2419 1852 05 57 2419 1853 04 57 2419 1854 03 57 2419 1855 02 57 2419 1856 01 57 2419 1857 00 57 2419 1858 10	До 10 От 10 до 20 * 20 * 30 * 30 * 50 * 50 * 80 * 80 * 100 * 100 * 120 Св. 120
ссп	57 2419 1861 04 57 2419 1862 03 57 2419 1863 02 57 2419 1864 01 57 2419 1865 00 57 2419 1866 10 57 2419 1867 09 57 2419 1868 08	До 10 От 10 до 20 * 20 * 30 * 30 * 50 * 50 * 80 * 80 * 100 * 100 * 120 Св. 120
сэп	57 2419 1871 02 57 2419 1872 01 57 2419 1873 00 57 2419 1874 10 57 2419 1875 09 57 2419 1876 08 57 2419 1877 07 57 2419 1878 06	До 10 От 10 до 20 * 20 * 30 * 30 * 50 * 50 * 80 * 80 * 100 6 100 * 120 CB, 120

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР РАЗРАБОТЧИКИ
 - В.О. Бржезанский, Е.А. Пыркин (руководитель темы), В.Г. Гаврилов, В.Н. Комаров, А.И. Петрищева, Т.К. Саксонова, Л.К. Шарова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта СССР от 30.06.88 № 2565
- 3. B3AMEH FOCT 13750-78
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 427-75	4.11
ΓΟCT 577—68	4.7
ΓΟCT 859—78	4.10
FOCT 1020-77	4.10
ΓΟCT 1760—86	2.2.3
ΓΟCT 3479—85	2.2.1
ΓΟCT 5632—72	4.10
ΓOCT 5709—86	2.2.1
ΓOCT 5959—80	2.2.3
ΓΟCT 6309—93	2.2.1
ΓΟCT 9347—74	2.2.1
ΓΟCT 9569—79	2.2.3, 5.3
ΓOCT 9696—82	4.7
ГОСТ 10354—82	2.2.3
ΓΟCT 11007—66	4.7
ГОСТ 14192—96	2.2.6
ΓOCT 25706—83	4.9; 4.12

- 5. Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта СССР от 12.04.91 № 495
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1991 г. (ИУС 7-91)

Редактор В.Н. Копычэв Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная перстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 17.03.99. Подписано в печать 06.04.99. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 1,25. Тираж 112 экз. С 2512. Зак. 819.