

<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И                  УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ                  И ИЗДЕЛИЯ                  Серия I.273.9-5                  Выпуск 3                  УДК 69.022.32</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ОБЛИЦОВКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ                  ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p><b>МДОВ</b></p>
<p>ИЮЛЬ  <b>1986</b></p>		<p>На I листе                  На 2-х страницах                  Страница I</p>

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 3 содержит показатели расхода материалов на облицовки, монтажные узлы, указания по монтажу и отделочным работам, примеры фрагментов облицовок.

Облицовки представляют собой каркасную конструкцию, обшитую с одной стороны цементностружечными плитами (ЦСП) по ТУ 66-164-83.

Каркас облицовок (вертикальные стойки и горизонтальные направляющие) изготавливается из пиломатериалов хвойных пород (сосна, ель) по ГОСТ 8486-66.

Цементностружечные листы крепятся к каркасу шурупами по ГОСТ 1145-80\*

Для повышения звукоизоляции облицовок предусмотрены полужесткие минераловатные плиты толщиной 50 мм,  $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$  на синтетической связке по ГОСТ 9573-82 или пршивные минераловатные маты по ТУ 21-РСФСР-1.301-86,  $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ .

**ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОБЛИЦОВКАМ**

Тип	Эскиз	Толщина облицовки, мм	Высота облицовки, мм	Расход основных материалов на 1 м <sup>2</sup> облицовки			Масса 1 м <sup>2</sup> облицовки, кг
				цементностружечная плита, м <sup>2</sup>	пиломатериалы, м <sup>3</sup>	звукоизоляционный слой, м <sup>3</sup>	
ОЦД-1		80	2500	1,0	0,005	-	15,0
			3000				
			3300				
			3900				
ОЦД-1м		80	2500	1,0	0,005	0,05	21,3
			3000				
			3300				
			3900				
ОЦД-2		55	2500	1,0	0,003	-	14,0
			3000				
			3300				
			3900				

ОБЛИЦОВКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.273.9-5 Выпуск 3	Лист I Страница 2
С2ВА	<p><b>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b></p> <p>Облицовки поэлементной сборки предназначены для применения в проектах общественных зданий (предприятия общественного питания, торговли, бытового обслуживания, школ, учебных, лечебных и детских учреждений), а также в гостиницах, административно-бытовых зданиях и др.</p> <p>Облицовки следует применять в помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом в соответствии со СНиП П-3-79.</p> <p>Облицовки на деревянном каркасе можно применять для зданий II степени огнестойкости.</p> <p>Монтаж облицовок производить в период отделочных работ и до устройства чистого пола.</p>		
С2ВВ	<p><b>СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е</b></p> <p>Расшифровка типа облицовки:  ОЦД-Im /I,2/  ОЦД - облицовка цементностружечная на деревянном каркасе;  I - толщина облицовки 80 мм ( 2 - 55 мм);  m - наличие минераловатного слоя</p>		
В7ЕА	<p><b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b></p> <p>Выпуск 3. Облицовки из цементностружечных плит на деревянном каркасе.  Рабочие чертежи.  Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 38 форматок</p>		
В7ВА	<b>АВТОР ПРОЕКТА</b>	ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов, I2101 9, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5	
В7НА	<b>УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	Утверждены Госгражданстроем, приказ от 28.03.86 № II4, введены в действие с 01.05.86.	
В7КА	<b>ПОСТАВЩИК</b>	ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22	
		Инв. № 21254 Катал. л. № 054154	