

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

**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>	
ОЦ-1		80	2500	1,0	0,005	-	15,0
			3000				
			3300				
			3900				
ОЦ-1м		80	2500	1,0	0,005	0,05	21,3
			3000				
			3300				
			3900				
ОЦ-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	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ 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. Облицовки следует применять в помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом в соответствии со СНиП II-3-79. Облицовки на деревянном каркасе можно применять для зданий II степени огнестойкости. Монтаж облицовок производить в период отделочных работ и до устройства чистого пола.		
С2ВВ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная  Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е    Д А Н Н Ы Е  Расшифровка типа облицовки: ОЦД-Im /I,2/ ОЦД - облицовка цементностружечная на деревянном каркасе; I - толщина облицовки 80 мм ( 2 - 55 мм); м - наличие минераловатного слоя		
В7БА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  Выпуск 3. Облицовки из цементностружечных плит на деревянном каркасе. Рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 38 форматок		
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА                    ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов, I2I0I 9, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5		
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ                    Утверждены Госгражданстроем, приказ от 28.03.86 № II4, введены в действие с 01.05.86.		
В7КА	ПОСТАВЩИК                        ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22		
			Инв. № 2I254 Катал. л. № 054I54