ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко Госстроя СССР

Рекомендации

по расчетным характеристикам древесных плит



Ордена Трудового Красного Знамени Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций им. В. А. Кучеренко (ЦНИИСК) Госстроя СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ

по расчетным характеристикам древесных плит



УДК 624.073.011.15

Рекомендовано к изданию решением отделения деревянных конструкций НТС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко Госстроя СССР.

Рекомендации по расчетным характеристикам древесных плит/ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко Госстроя СССР. — М.:Стройиздат, 1982 — 24 с.

Содержит основные характеристики твердых древесноволокнистых плит сухого способа производства, древесностружечных плит на карбамидном и фенольном связующих и на каустическом магнезите, цементно-стружечных плит на портландцементе, необходимые при расчете и конструировании ограждающих конструкций с применением указанных материалов.

Для работников проектно-конструкторских организаций, научно-исследовательских организаций, а также для работников лесной и деревообрабатывающей промышленности.

Табл. 6, ил. 4.

Р — 3203000000 – 449 Р — — — — — — Инструкт.-нормат. П вып. — 152-82.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР "О дальнейшем развитии заводского производства деревянных панельных домов и комплектов деревянных деталей для домов из местных материалов для сельского жилищного строительства" предусмотрено широкое использование эффективных материалов на основе древесины.

Изготовление домов из крупногабаритных конструкцийс применением большеформатных древесных плит (древесноволокнистых, древесностружечных и цементно-стружечных) в качестве основного конструкционного материала позволяет сократить расход высокосортной древесины, повысить сборность домов на строительных площадках и добиться их наилучших теплофизических свойств.

Для использования древесных плит в качестве конструкционного материала в строительстве необходимы комплексные сведения об их прочностных и деформативных характеристиках при основных видах напряженного состояния.

ЦНИИСК совместно с ВНИИДрев проведены экспериментальные исследования прочности и деформаций древесных плит—твердых древесноволокнистых сухого способа производства, древесностружечных на карбамидном и фенольном связующих и на каустическом магнезите, цементно-стружечных, на портландцементе, проведена статистическая обработка результатов испытаний и установлены расчетные сопротивления и модули упругости рассматриваемых материалов.

При разработке настоящих Рекомендаций использованы исследования древесных плит ЛИСИ (канд. техн. наук и.о. проф. Е.И. Светозарова, канд. техн. наук В. Я. Терентьев), Воронежского ИСИ (д-р техн. наук проф. А.М. Иванов), ЦНИИСК (кандидаты техн. наук К. В. Панферов, О. Б. Тюзнева), ВНИИДрев (инж. Б. Е. Кондратенко).

Настоящие Рекомендации разработаны лабораторией ограждающих конструкций ЦНИИСК (канд. техн. наук И. М. Линьков-ответственный исполнитель, канд. техн. наук И. Н. Бойтемирова, инж. А. С. Семина) совместно с лабораторией прочностных и теплофизических исследований ВНИИДрев (канд. техн. наук В. М. Воеводин, инж. Б. Е. Кондратенко).

Замечания и предложения по Рекомендациям просъба направлять по апресу: 109389, Москва, 2-я Институтская, 6, ЦНИИСК им. Кучеренко, лаборатория ограждающих конструкций.

Дирекция ЦНИИСК им. Кучеренко

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящие Рекомендации распространяются на твердые древесноволожнистые плиты сухого способа производства ДВСс марки Тс-400 (ТУ 13-4444-79), древесностружечные плиты на карбамидном ДСП_К и фенольном ДСПф связующих марок П-1 и П-2 (ГОСТ10632—77), древесностружечные плиты на каустическом магнезите МДП (ТУ 13-519-80), цементно-стружечные плиты на портландцементе ЦСП.
- 1.2. В Рекомендации включены расчетные R, нормативные R_N и временные R_{BP} сопротивления древесных плит при растяжении, сжатии, изгибе, скалывании и срезе, модули упругости E, сдвига G и коэффициенты поперечной деформации M. Расчетные сопротивления и модули упругости и сдвига определены с учетом коэффициентов изменчивости C, длительной прочности K_{AB} и деформации K_{AB} и K_{AB} .
- 1.3. Настоящие Рекомендации могут быть использованы при проектировании ограждающих конструкций для жилых, общественных и производственных зданий.
- 1.4. Древесные плиты рекомендуется применять для обшивок в конструкциях панелей стен и перегородок, плит покрытий и перекрытий при положительном заключении о допустимых нормах выделения токсичных веществ в помещениях, в том числе:

твердые древесноволокнистые сухого способа производства и древесностружечные на карбамидном связующем—в качестве внутренних общивок конструкций;

древесностружечные на фенольном связующем—в качестве внутренних общивок в условиях повышенной влажности внутреннего воздуха помещений, а также наружных общивок стеновых панелей при наличии противодождевого экрана;

древесностружечные на каустическом магнезите и цементно-стружечные на портландцементе—в качестве внутренних обшивок в условиях повышенной влажности внутреннего воздуха помещений, наружных обшивок, противодождевых экранов.

1.5. Древесные плиты рекомендуется применять в ограждающих конструкциях зданий с относительной влажностью воздуха внутри помещений не более 75% при условии их надежной защиты от атмосферных осадков, бытовой и производственной влаги.

1.6. При применении в ограждающих конструкциях твердых древесноволокнистых плит и древесностружечных плит на карбамидном и фенольном связующих необходимо предусматривать:

защиту несущих элементов конструкций из плит от непосредственного попадания капельной влаги;

вентиляцию внутренних полостей конструкций для обеспечения их быстрого высыхания и предотвращения скопления диффузионной влаги на поверхности шит внутри конструкций;

специальные виды отделки плит в помещениях с повышенной бытовой влагой:

участки кондиционирования плит при изготовлении конструкций для доведения их влажности до средних эксплуатационных значений 8-10%;

защиту плит от увлажнения при транспортировании, хранении и монтаже конструкций;

надежное крепление плит по контуру для предотвращения их коробления.

1.7. Конструктивные схемы зданий с несущими элементами из древесных плит должны, по возможности, предусматривать большую часть несущих стен внутренними для обеспечения благоприятных условий работы конструкций.

2. РАСЧЕТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

2.1. Расчетные сопротивления древесных плит для элементов конструкций, находящихся в условиях эксплуатации A1 и Б1, должны приниматься по табл. 1.

Характеристика условий эксплуатации конструкций приведена в прил. 1.

Таблица1

Вид плит]	Расчетное	сопротив	ление, М	———— Па
	расчет- ное <i>R_p</i>	сжатию <i>R_c</i>	иэгибу <i>R_и</i>	срезу <i>R_{сР}</i>	скалы- ванию <i>R_{ск}</i>
Твердые древесноволок- нистые сухого способа производства Древесностружечные:	5,0	4,0	10,0	5,0	0,4
на карбамидном и фе- нольном связующих	2,0	3,0	4,0	1,5	0,5
на каустическом маг- незите	1,0	1,5	1,5	1,3	0,6
Цементно-стружечные на портландцементе	1,0	5,0	5,0	1,7	0,7

Температурно-влажност- ные условия эксплуатации конструкций	Ko	эффицие матер	нты усло иалов дл	_	оты
RONOIPY RUM	двп _с	ДСПк	дспф	мдп	цсп
A1, B1 A2, B2 A3, B3 B1, B2, B3	1 0,7 0,6 0,4	1 0,6 Не до- пуска- ются	_ *.	1 0,9 0,6 0,5	1 0,9 0,7 0,6

Для других условий эксплуатации конструкций, приведенных в прил. 1, расчетные сопротивления древесных плит рекомендуется умножать на коэффициенты условий работы материалов $m_{\rm g}$, приведенные в табл. 2.

- 2.2. Расчетные сопротивления древесных плит для конструкций, рассчитываемых с учетом воздействия кратковременных нагрузок, умножаются на коэффициент 1,2 для ветровой и монтажной нагрузок и 1,4-для сейсмической нагрузки.
- 2.3. Временные и нормативные сопротивления древесных плит, а также соответствующие им коэффициенты изменчивости приведены в табл. 3.

Таблица 3

Вид плит	Bpe	Временные $\mathcal{R}_{s,\rho}$ и нормативные \mathcal{R}_{u} сопротивления, МПа, и коэффициенты изменчивости \mathcal{C}_{v}								
	pac	растяжение сжатие					изгиб			
	<i>R</i> _{ве,} Мпа	<i>R</i> н, Мпа	Cv	К _{ве,} Мпа	<i>R_H,</i> МПа	Cv	R _{вр,} Мпа	<i>R</i> н, МПа		
Твердые древесноволожнистые сухого способа производства	24,5	13,0	0,21	21,7	13,5	0,17	48,2	34,0		
Древесностружеч- ные: на карбамидном и фенольном свя- зующих	7,9	6,0	0,16	13,1	9,0	0,14	18,1	10,5		
на каустическом магнезите	4,1	2,5	0,18	6,5	4,4	0,14	6,8	4,4		
Цементно-стружечные на портланд- цементе	4,2	2,5	0,16	16,4	11,5	0,13	16,3	12,0		

Вид плит	Bpe	Временные $R_{\mathbf{g}_{\mathbf{p}}}$ и нормативные $R_{\mathbf{u}}$ сопротивления, МП: и коэффициенты изменчивости								
	изгиб	б срез			скалывание					
	c _v	МПа	R_{μ} , M Π a	C_{ν}	R _A MIIa	<i>R</i> ,,МПа	c_{ν}			
Твердые древесно- волокнистые сухо- го способа произ- водства		16,8	13,0	0,09	1,8	0,7	0,27			
Древесностружеч- ные:										
на карбамидном и фенольном свя- зующих	0,19	6,0	3,6	0,18	2,0	1,3	0,16			
на каустическом магнезите	0,16	6,1	3,4	0,2	2,6	1,5	0,18			
Цементно-стру- жечные на порт- ландцементе	0,11	8,8	4,0	0,23	3,3	2,0	0,2			

3. МОДУЛИ УПРУГОСТИ

3.1. Величины модулей упругости, сдвига и коэффициенты поперечной деформации древесных плит для элементов конструкций, находящихся в условиях эксплуатации A1, Б1, рекомендуется принимать по табл. 4.

Для других условий эксплуатации, приведенных в прил. 1, модули упругости древесных плит рекомендуется умножать на коэффициенты условий работы материалов m_a , приведенные в табл. 2.

Таблица4

Вид плит	Моду	ли упруго МПа	ости Е,	Модуль сдви- га <i>С</i> ,	Коэффициент поперечной
	при рас- тяжении	при сжа- тии	при из- гибе	МПа	деформации <i>м</i>
Твердые древесноволокнистые сухого способа производства	2000	1000	1300	700	0,21

Продолжение табл. 4

Вид плиты	Моду	ль упругос МПа	 ти Е,	Модуль сдви га , МПа	Коэффициент поперечной деформации
	при рас- тяжении тии гибе			деформации	
Древесност- ружечные: на карба- мидном и фенольном связующих	1400	850	1100	500	0,21
на каус- тическом магнезите	1500	1000	800	_	-
Цементно- стружечные на порт- ландцемен- те	3000	2500	2700	1200	0,21

Характеристика условий эксплуатации конструкций

Температурно-влажностные условия эксплуатации конструкций	Характеристика условий эксплуатации конструкций
	Внутри отапливаемых помещений
	при температуре до 35°С и относительной
	влажности воздуха, %:
A1	до 60
A2	61-75
A3	76-95
	Внутри неотапливаемых помеще-
	ний в зоне:
Б1	сухой
Б2	нормальной
Б3	сухой и нормальной с постоянной вла-
	жностью в помещении более 75% и во
	влажной
	Us of the Party was a party of
B1	На открытом воздухе в зоне:
	сухой
B2	нормальной
B3	влажной

Приложение 2

Обоснование к назначению расчетных сопротивлений, модулей упругости и сдвига, коэффициентов поперечной деформации

Пределы прочности древесных плит определяли для всех основных видов напряженного состояния—растяжения, сжатия, изгиба, скалывания и среза. Деформативные характеристики устанавливали по результатам испытаний на сжатие, растяжение (модули упругости, коэффициенты поперечной деформации) и изгиб (модули упругости). Модули сдвига $\mathcal G$ вычисляли по формуле

$$G = \frac{E}{2(1+M)}.$$

В связи с отсутствием стандартных методов испытаний древесных плит, испытания проводили применительно к стандартам на методы испытаний древесины (ГОСТ $16483.10-73^{\circ}$, 16483.23-73, 16483.26-73, 19592-74) и древесины слоистой клееной (ГОСТ $9622-72^{\circ}$, $9623-72^{\circ}$, $9625-72^{\circ}$).

Таблица 1 Размеры и число образцов для проведения испытаний древесных плит

Вид плит	Вид испытания	Растяжение		Сжатие	
		размеры образцов, мм	число образ- цов, шт	размеры образцов, мм	число образ- цов, шт
Твердые древесно- волокнис- тые сухого способа производ-		300x30x6 300x30x6	215 24	11,5x12x20 11x20x60	238 12
ства Древес ностружеч	- На прочность -	300x30x16	127	16x16x25	239
мидном и феноль- ном свя-	-На деформа- тивность	300x30x16	10	16x16x50	3
тическом	На прочность На деформа- тивность	300x30x13 300x30x13	20 14	13x13x25 13x13x50	40 13
	На прочность	300x30x12	166	12x12x20	233
портланд- цементе	На деформа- тивность	300x30x12	22	11x20x60	12

Продолжение табл. 1

Вид плит	Вид испытания	Изгиб	Изгиб Скалы		ние	Срез	
		размеры образ- цов, мм		цов,		образ- цов,	число образ- цов, шт.
Твердые древес-	На прочность	75x200x6	234	10x30x12	223	18x12x50	229
•	На деформа- тивность	75x200x6	5 23	_	-	_	-

)	T				r -	
Вид плит	Вид испытания	Изгиб		Скалыва	ние	Срез	
		размеры	число	размеры	число	размеры	число
	Í	образ-		образ-		образ-	образ-
		цов, мм	цов,	цов,	цов,	цов,	цов,
			шт.	мм	шт.	мм	шт.
способа			L	·	L		L
произ-							
водства							
	На прочность	50x250x	16 99	15x40x16	170	19x12x5) 113
ностру-	•						
жечные							
на кар-	На деформа-	50x180x	16 20	-	_	_	_
бамид-	тивность						
ном и							
феноль-							
ном свя-							
зующих							
на каус	>-	50x250x	13 14	13x10x3	0 234	13x20x50	40
тическом	«На прочность						
магнезит	·e						
	На деформа-	50x250x	13 14		_	_	_
	тивность						
Цемент-	На прочность	50x250x	12 186	10x30x1	2 226	17x12x5	0 226
но-стру-	•						
жечные	На деформа-	50x250x	12 22		_	_	_
на порт-	тивность						
ландце-							
менте							

В соответствии с программой исследования образцы из древесных плит были изготовлены во ВНИИдрев. Раскрой образцов производился по длине и ширине листа. Размеры образцов для кратковременных испытаний и их число приведены в табл. 1 и на рис. 1 настоящего приложения.

Испытания по определению прочностых и деформативных характеристик материалов при кратковременном действии нагрузки были проведены на машинах системы "Амслер" и "Шоппер" со скоростью нагружения в соответствии с требованиями указанных ГОСТов. Центрирование образцов при действии растягивающей нагрузки обеспечивалось конструкцией захватов разрывной машины, при действии сжимающей—приспособлением с шаровой опорой. Испытания на изгиб при определении предела прочности осуществляли нагружением в середине пролета, а при определении модуля упругости—в третях пролета. Испытания по опреде-

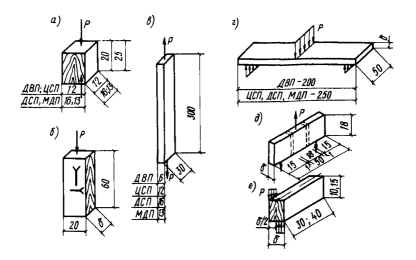


Рис. 1. Типоразмеры образцов, принятых при испытании древесных плит

a, δ — на сжатие; e — на расстояние; e — на изгиб; δ — на срез; e — на скалывание

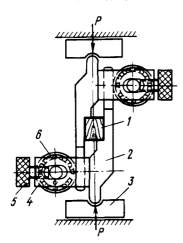


Рис. 2. Приспособление для испытания на скалывание

1 — испытуемый образец; 2 — стенки; 3 — сферические подпятники; 4 — кронштейн; 5 — винт; 6 — ролик

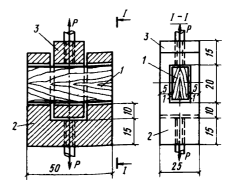
лению предела прочности на скалывание проводили с использованием приспособления по а. с. № 42 1912 (рис. 2 настоящего приложения. При испытаниях на срез было использовано приспособление, разработанное в лаборатории ограждающих конструкций ЦНИИСК, состоящее из двух подвижных скоб (рис. 3 настоящего приложения).

Влияние длительного действия нагрузки на пределы прочности и модули упругости исследуемых материалов изучали при двух видах напряженного состояния: растяжении и изгибе. Испытания проводили на рычажных установках, обеспечивающих семикратное увеличение прикладываемого усилия.

За пределы прочности, кратковременные модули упругости и сдвига, коэффициенты поперечной деформации для каждой группы образцов принимали среднее арифметическое результатов испытаний независимо от направления раскроя образцов, если достоверность разницы между

Рис. 3. Приспособление для испытания на срез

```
1 — образец; 2 — нижняя скоба; 3 — верхняя скоба
```



```
'BEGIN " REAL " M. MB. B. X. K. N. P;
 1
            'INTEGER' I, N;
 2
        * : P0042 (N); P1041 (N);
 3
          'BEGIN' 'INTEGER' 'ARRAY 'V[1:N];
 4
 5
       P0042 (V); P 1041 (V);
 6
             MB := 0; X := 0;
               'FOR ' [ : = 1 ' STEP ' 1 ' UNTIL ' N' DO'
 7
 8
            MB:=MB+V[1]:
 g
             M:=MB/N:
          'FOR' I:=1' STEP' 1'UNTIL'N'DO'
10
11
            X := (VLIJ - M) \nmid 2 + X;
       B := SQRT(X/(N-1));
12
              K: = B / M × 100';
13
14
              \Lambda: = B / SQRT(N);
            P: = 1 / M × 100 ;
15
              P1041 (M, B, K, 1, P):
16
17
               'GO TO' X:
18
            'END''END':
19
```

Рис. 4. Программа статистической обработки на ЭВМ "M-220"

направлением раскроя вдоль и поперек листа не установлена. В противном случае за пределы прочности, кратковременные модули упругости и сдвига принимали минимальные значения из двух направлений.

Результаты кратковременных испытаний обрабатывали методами математической статистики на ЭВМ "М-220". Разработанная для этой цели программа (рис. 4 настоящего Приложения) включала получение основных статистических показателей: среднего арифметического $^{\mathcal{M}}$, среднего квадратического отклонения от среднего арифметического \in , вариационного коэффициента V, средней ошибки среднего арифметического $^{\mathcal{M}}$, показателя точности $^{\mathcal{P}}$.

Результаты статистической обработки пределов прочности древесных плит приведены в табл. 2 настоящего приложения.

Деформативные характеристики исследуемых материалов приведены в табл. 3 настоящего приложения.

Статистическая обработка результатов испытаний по определению пределов прочности древесных плит

Run nnut	- 1	Влаж- ность			Статис	тически	величин	J	Достоверность разницы	
Вид плит	сительно листа)	W,	<i>п</i> , шт.	<i>М</i> , МПа	б, МПа	V ,	<i>т</i> , МПа	P,	$\frac{M_1 - M_2}{\sqrt{m_1^2 + m_2^2}} \le$	
	·			Растяже	ние					
Твердые древесново- локнистые сухого спо- соба производства		8 8	108 107		7,43 1,88	29,80 7,30	0,71 0,18	2,80 0,70	0,48 ∠ 3	
Древесностру- жечные			-						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	По длине По ширине	8	67 60	9,55 8,22	1,59 1,31	16,60 15,99	0,19 0,17	2,03 2,06	5 > 3	
•	По длине По ширине	5 5	20 19	4,74 4,17	0,84 0,71	17,66 17,11	0,19 0,16	3,95 3,92	2,32 < 3	
• •	По длине По ширине	5-7 5-7	80 86	5,23 4,17	0,60 0,66	11,43 15,77	0,07 0,07	1,28 1,70	11 > 3	
Твердые древесново- локнистые сухого спо-		8 8	119 119	Сжат 26,07 25,56	4,39	16,80 16,50	0,40 0,38	1,50 1,50	0,92 4 3	
				26,07	4,39		•		0,92 < 3	
локнистые сухого спо- соба производства ———————————————————————————————————	По ширине	8	119 	26,07 25,56	4,39 4,22	16,50	0,38	1,50		
локнистые сухого спо- соба производства ————————————————————————————————————				26,07 25,56 	4,39	16,50	•		0,92 < 3 	
локнистые сухого спо- соба производства Древесностру- жечные: на карбамид- ном и фенольном связующих на каустичес- ком магнезите	По ширине По длине По ширине По длине По длине	8 8 8 8	119 120 119 	26,07 25,56 16,11 15,10 9,22	4,39 4,22 2,37 2,00 1,60	14,69 13,23	0,38	1,50 1,34 1,21 3,88	3,58 > 3	
локнистые сухого спо- соба производства Древесностру- жечные: на карбамид- ном и фенольном связующих на каустичес-	По ширине По длине По ширине По длине По ширине	8 8 8 8 5 5 5	119 120 119 20 20	26,07 25,56 16,11 15,10 9,22 8,86	4,39 4,22 	14,69 13,23 17,36 10,07	0,38 0,22 0,18 0,36 0,20 0,20	1,50 1,34 1,21 3,88 2,25	3,58 > 3	
локнистые сухого спо- соба производства Древесностру- жечные: на карбамид- ном и фенольном связующих на каустичес- ком магнезите Цементно-стружечные на портланд-	По ширине По длине По ширине По длине По ширине	8 8 8 8 5 5 5	119 120 119 20 20 118	26,07 25,56 16,11 15,10 9,22 8,86	4,39 4,22 	14,69 13,23 17,36 10,07	0,38 0,22 0,18 0,36 0,20 0,20	1,50 1,34 1,21 3,88 2,25 1,23	3,58 > 3	
локнистые сухого спо- соба производства Древесностру- жечные: на карбамид- ном и фенольном связующих на каустичес- ком магнезите Цементно-стружечные на портланд-	По ширине По длине По ширине По длине По ширине	8 8 8 8 5 5 5	119 120 119 20 20 118	26,07 25,56 16,11 15,10 	4,39 4,22 	14,69 13,23 17,36 10,07	0,38 0,22 0,18 0,36 0,20 0,20 0,25 0,02	1,50 1,34 1,21 3,88 2,25 1,23	3,58 > 3	

Вид плит	Направление усилия (отно-	Влаж- ность		.I	Достоверность разницы				
	усьпия (отно-	W, %	н, шт.	<i>М</i> , МПа	6, МПа	V , %	т, МПа	ρ _,	$\frac{M_1 - M_2}{\sqrt{m_1^2 + m_2^2}}$
на каустичес- сом магнезите	По длине По ширине	5 5	20 20	13,27 9,44	0,97 1,48	7,34 15,64	0,22 0,33	1,64 3,50	9,68 > 3
Lементно-стру- кечные на портланд- цементе	По длине По ширине	5-7 5-7	93 93	16,50 16,10	1,97 1,40	11,97 8,72	0,21 0,15	1,25 0,90	1,6 < 3
				Скалыв	ание				
Гвердые древесно- волокнистые сухого способа производ- ства	По длине По ширине	8	104 119	2,23 1,95	0,66 0,40	28,80 20,60	0,06 0,04	2,80 1,90	4,7 > 3
Древесностру- жечные: на карбамид- ном и фенольном	По длине По ширине	8 8	111 59	2,76 2,33	0,53 0,37	19,09 16,00	0,05 0,05	1,81 2,08	6 > 3
на каустичес- ком магнезите	 По длине По ширине	5 5	 111 124	3,18 3,38	 0,60 0,49	19,00 14,50	0,06 0,04	 1,80 1,30	2,78 < 3
ементно-стружечые на портланд- ементе	По длине По ширине	5-7 5-7	116 110	3,01 3,54	0,64 0,52	21,34	0,06 0,05	1,98	6,9 > 3
					.,	14,59	•	1,39	•
				Срез		14,59		1,39 	
вердые древесново- окнистые сухого спо- оба производства		8 8	110 119		1,54	8,90	0,15 0,18	0,80	3,4 > 3
окнистые сухого спо-				13,66	1,54	8,90	0,15	0,80	-
окнистые сухого спо- оба производства Древесностру-	По ширине			13,66 19,41	1,54	8,90	0,15 0,18	0,80	
окнистые сухого спо- оба производства Древесностру- жечные: на карбамид- юм и фенольном вязующих на каустичес- юм магнезите	По ширине	8	119 57	13,66 19,41 9,09 6,86	1,54 1,79 1,65 1,22	8,90 9,20 18,15 17,77	0,15 0,18 0,22 0,16	0,80 0,80	3,4 > 3

Результаты испытаний по определению модулей упругости, сдвига и коэффициентов поперечной деформации древесных плит

Направление			.				Растяжение				Изгиб	
Вид плит	усилия (от- носительно листа)	%	число образ- цов н, шт.	<i>Е</i> , МПа	<i>G</i> , МПа	м	число образ- цов /2, шт.	€, M∏a	G, MIIa	число	число образ цов //, шт.	
Твердые древесноволокнистые сухого способа производства Древесностру-	По длине По ширине	8 8	12	5122	2062	0,240	12 12	5227 5082	2097 2053	0,22 0,24	12 11	7259 6807
жечные: на карбамид- ном и фенольном связующих	По длине По ширине	5 5	5 –	2963 -	1204	0,230	14 -	3690 -	-	-	10 10	4544 3639
на каустичес- ком магнезите Цементно-стру- жечные на портландцементе	По длине По ширине По длине По ширине	5 5 5-7 5-7	13 13 12	4327 3595 8320	- - 3512 -	- - 0,184 -	14 14 11 11	4405 4196 7527 7275	- 3036 2924	- 0,24 0,24	14 14 6 10	3838 2834 9023 8839

Пределы прочности, модули упругости и сдвига, коэффициенты поперечной деформации древесноволожнистых и древесностружечных плит, испытанных при 8%-ной влажности были приведены к 12%-ной. Пределы прочности пересчитывали по формуле

где

— коэффициент, равный 0,04 при сжатии и изгибе, 0,01 — при растяжении; 0,03 — при срезе и скалывании.

Модули упругости древесноволожнистых и превесностружечных плит пересчитывали по формуле

$$E_{12} = \frac{E_W}{1 - \kappa(W - 12)}$$
,

Сводные результаты кратковременных испытаний древесных плит приведены в табл. 4 и 5 настоящего приложения.

Нормативные сопротивления исследуемых материалов $R_{\mathcal{H}}$ определяли по величинам временных сопротивлений $R_{\mathcal{B},\mathcal{P}}$ из выражения

$$R_{H} = R_{BP} (1-2,25C_{V}),$$

где C_{y} — коэффициент изменчивости, принятый по результатам испытаний (табл. 4 настоящего приложения).

Расчетные сопротивления R исследуемых материалов определены по величине нормативного сопротивления R_{μ} , умноженного на коэффициент длительной прочности K:

R = R,K.

Коэффициент длительной прочности материалов определен по результатам изучения длительного действия нагрузки при двух видах напряженного состояния: растяжении и изгибе, исходя из срока службы деревянных конструкций для промышленных и общественных зданий 7 = 50 годам. При исследовании была использована экстраполяционная прямая, предложенная д-ром техн.наук проф. Ю.М. Ивановым, построенная в полулогарифмической системе координат.

При определении расчетных модулей упругости и сдвига кратковременные модули умножали на коэффициент влияния длительного действия нагрузки. Указанный коэффициент был получен как отношение начальной величины относительных деформаций при растяжении и начальных прогибов при изгибе к соответствующим конечным их величинам при напряжениях, близких к пределу длительного сопротивления. Коэффициенты длительной прочности и коэффициенты длительной деформации, определяемые по указанной методике, могли бы составить 0,48, однако с учетом имеющихся данных в ранее выполненных работах ЦНИИСК, ВНИИДрев, ЛИСИ и Воронежского ИСИ коэффициенты приня-

Пределы прочности древесных плит (сводная таблица)

Вид напряженного			ДВІ	T _c		дсп _к и дсп _ф				
состояния	<i>М</i> , МПа	б, МПа	V, %	<i>т.,</i> МПа	P, %	<i>М</i> , МПа	ら, MIIa	۷, %	<i>т</i> , МПа	P, %
	24,56 21,68 48,17	4,31	21,20 16,70 12,50	0,28	1,10	13,1	12,24	14,40	0,14	2,10 0,90 1,90
Скалывание Срез	1,85 16,76	0,56	26,60 9,00	0,04	1,80	2,05	0,37	16,00		2,10 2,40

Продолжение табл. 4

Вид напря-	мдп						цсп			
женного состояния	<i>М</i> , МПа	б, МПа	γ, %	<i>т</i> , МПа	P, %	<i>М</i> , МПа	б, МПа	V, %	π, MΠa	P, %
Растяже- ние	4,15	0,82	18,40	0,13	2,90	4,17	0,66	15,80	0,07	1,70
Сжатие	6,50	1,29	14,30	0,20	2,30	16,37	2,19	13,40	0,14	0,90
Изгиб	6,80	1,47	15,60	0,33	3,50	16,30	1,72	10,60	0,13	0,80
Скалыва- ние	2,58	0,59	18,20	0,04	1,20	3,27	0,64	19,60		
Срез	6,13	1,55	20,00	0,14	1,80	8,77	2,03	23,10	0,13	1,50

 Π р и м е ч а н и е. Средние значения пределов прочности для ДВ $\Pi_{\rm C}$, ДС $\Pi_{\rm K}$, ДС $\Pi_{\rm D}$ и МДП приведены к 12%-ной влажности.

ты дифференцированно для каждого вида плит и в зависимости от вида напряженного состояния (табл. 6 настоящего приложения).

Для определения коэффициентов условий работы древесных плит в конструкциях, предназначенных для эксплуатации в атмосферных условиях, проводили циклические испытания материалов, имитирующие действие атмосферных факторов. Каждый цикл термовлагообработки включал вымачивание образцов в воде при температуре 20±2°С в течение 1 ч, замораживание при температуре минус 30°С в течение 2 ч, оттаивание при температуре 20±2°С в течение 21 ч. После 4 ч, 10, 15, 40 циклов из каждой партии отбирали по 10 шт. образцов, которые кондиционировали до равновесной влажности помещения лаборатории и испытывали на изгиб. Размеры образцов принимали согласно действующим ГОСТам.

Таблица 5

Модули упругости, сдвига и коэффициенты поперечной деформации древесных плит (сводная таблица)

Вид напря- женного		двп _с			дсп _к и дсп _ф			мдп			цсп		
состояния	<i>Е</i> , МПа	<i>G</i> , МПа	м	€, M∏a	<i>G</i> , МПа	м	<i>Е</i> , МПа	<i>G</i> , МПа	м	<i>Е,</i> МПа	<i>G</i> , МПа	м	
Растяжение	4918	1852	0,20	3367	_	_	3871	_	_	7401	2977	0,24	
Сжатие	4887	1841	0,22	2827	1075	0,21	3316	_	-	8320	3512	0,18	
Изгиб	6666	-	-	3861	_	-	2649	-	_	8900	_	-	

 Π р и м е ч а н и е. Деформативные характеристики для ДВ $\Pi_{\rm C}$, ДС $\Pi_{\rm K}$, ДС $\Pi_{\rm \Phi}$ и МД Π приведены к 12%-ной влажности.

Коэффициенты длител	ьной про	итости	$K_{\pi,n}^R$
и деформативности	KAAU	KAA	44

	K	R J	ĸ,	Kan	
Вид плит	растяжение, срез скалы- вание	1	растяже- ние	сжатие, изгиб	растяже- ние, сжа- тие
Твердые древес- новолокнистые сухого способа производства Древесностру- жечные:	0,4	0,3	0,4	0,2	0,4
на карбамид- ном и фенольном связующих	0,4	0,35	0,4	0,3	0,4
на каустичес- ком магнезите	0,4	0,35	0,4	0,3	
Цементно-стру- жечные на портландце- менте	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4

Кроме того, древесностружечные плиты на карбамидных и фенольных связующих помещали в стенды на крышу четырехэтажного здания на срок наблюдений 3 года и в ограждающие конструкции малоэтажных домов на 5—7 лет. В течение всего периода периодически отбирали пробы для определения прочностных характеристик.

По результатам циклических и натурных испытаний, а также с использованием литературных данных (работы докторов техн. наук Ю.М. Иванова, В.М. Хрулева, А.С. Фрейдина, кандидатов техн. наук А.П. Берсенева, К.Я. Мартынова, О.Ю. Тюзневой и др.) были подобраны экспоненциальные функции падения прочности плит от длительности атмосферных воздействий. По полученным функциям найдены коэффициенты условий работы плит.

При использовании древесных плит в качестве обшивок панелей внутри помещений их увлажнение происходит, главным образом, поглощением влаги воздуха. Известно, что прочностные свойства плит при относительной влажности воздуха до 65-70% незначительно меняют свои показатели, а при влажности воздуха свыше 80% показатели плит уменьшаются, что необходимо учитывать при расчете конструкций.

Экспериментально получены коэффициенты линейного удлинения древесных плит на 1% влажности материала: 0,00027 — для ДВП $_{\rm C}$, 0,00047 — для ДСП $_{\rm K}$, 0,00036 — для ДСП $_{\rm \Phi}$. Таким образом при увлажнении плит до 10% абсолютное удлинение на 1 м длины составит: 2,7 мм — для ДВП $_{\rm C}$, 4,7 мм — для ДСП $_{\rm K}$, 3,6 мм —для ДСП $_{\rm \Phi}$.

Литература

- 1. Иванов Ю.М. Рекомендации по испытанию деревянных конструкций, ЦНИИСК, М., Стройиздат, 1976.
- 2. Хрулев В.М., Мартынов К.Я. Долговечность древесностружечных плит, М., Лесная промышленность, 1977.
- 3. Воеводин В.М., Кондратенко Б.Е., Кузинец Б.З. Исследование напряженно-деформативного состояния древесных плит, предназначенных для малоэтажного деревянного домостроения, долговременными нагрузками. В кн.: Совершенствование производства малоэтажных стандартных деревянных домов и столярно-строительных изделий. ВНИИДрев, Балабаново, 1979.
- 4. Линьков И.М., Бойтемирова И.Н., Семина А.С. (ЦНИИСК им. Кучеренко), Воеводин В.М., Кондратенко Б.Е. (ВНИИДрев). Исследование прочности древесных плит. В кн.: "Эффективное использование древесины и древесных материалов в современном строительстве". Тезисы докладов Всесоюзного совещания (г. Архангельск, 18–20 июня 1980 г.), М., 1980.
- 5. Склизков Н.И., Наназашвили И.Х., Сироткина Р.Б. Использование древесноцементной плиты "Дурипанель" в строительстве. Экспресс-информация ЦНИИЭПсельстроя, № 36 (172), 1977.
- 6. А.с. 421912 (СССР). Устройство для испытаний на сдвиг образцов фанеры Линьков И.М. Б.И., 1974, № 12.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие								
1. Общие положения								
2. Расчетные сопротивления								
3. Модули упругости								
Приложения								
1. Характеристика условий эксплуатации конструкций 9								
2. Обоснование к назначению расчетных сопротивлений, модулей упругости								
и сдвига, коэффициентов поперечной деформации								

ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко Госстроя СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ

по расчетным характеристикам древесных плит

Редакция инструктивно-нормативной литературы Зав. редакцией Г. А. Жигачева Редактор Л. Т. Калачева Мл. редактор Л. И. Месяцева Технический редактор Т.И. Полюшкина Корректор В.И. Галюзова

Подписано в печать 08.09.82 Т—20125 Формат 84х108 1/32 Набор машинописный Бумага офсетная 80 г/м² Печать офсетная Усл.печ.л. 1,26 Усл.кр.-отт. 1,47 Уч.-изд.л. 1,03 Тираж 3000 экз. Изд. № ХП—9612 Зак. № 748 Цена 5 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Тульская типография Союзполиграфпрома при Госуларственном комитете СССР по делам издательств.

Тульская типография Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли г. Тула, пр. Ленина, 109