



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЗАГОТОВКИ ГНУТОКЛЕЕНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ
ПРИ СТАТИЧЕСКОМ ИЗГИБЕ

ГОСТ 19921-74

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ЗАГОТОВКИ ГНУТОКЛЕЕНЫЕ

Метод определения предела прочности
при статическом изгибе

Glued and bent blanks.
Method of determining ultimate
strength in static bending

ОКСТУ 5351

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1974 г. № 1699 срок действия установлен

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 25.03.85 № 794
срок действия продлен

с 01.07.76

до 01.07.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на гнутоклееные заготовки с криволинейными участками и устанавливает метод определения предела прочности при статическом изгибе.

Сущность метода заключается в воздействии статической нагрузки на криволинейные участки гнутоклеенных заготовок.

1. АППАРАТУРА

1.1. Для проведения испытаний должны применяться следующие аппаратура и приборы:

испытательная машина по ГОСТ 7855—84 с наибольшей предельной нагрузкой $5 \cdot 10^4$ Н (5 тс) и погрешностью измерения $\pm 1\%$ от измеряемой нагрузки;

приспособление к испытательной машине для определения статической прочности гнутоклеенных заготовок конструкции ЛНПО «Ленпроектмебель» объединения «Севзапмебель», схема которого представлена на черт. 1;

штангенциркуль по ГОСТ 166—80 с погрешностью измерения не более $\pm 0,1$ мм; допускается применять другие измерительные инструменты, обеспечивающие измерение с погрешностью не более указанной;

аппаратура для определения влажности образцов по ГОСТ 9621—72.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

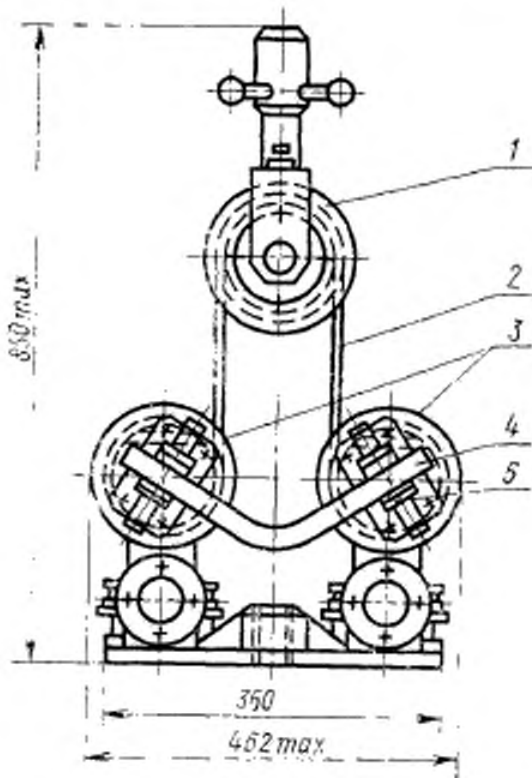
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (декабрь 1985 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в марте 1985 г. (ИУС 6—85).

© Издательство стандартов, 1986

**ГОСТ
19921—74***



1—блок уравнительный; 2—канат; 3—блоки закрепления;
4—образец; 5—зажимные тубки.

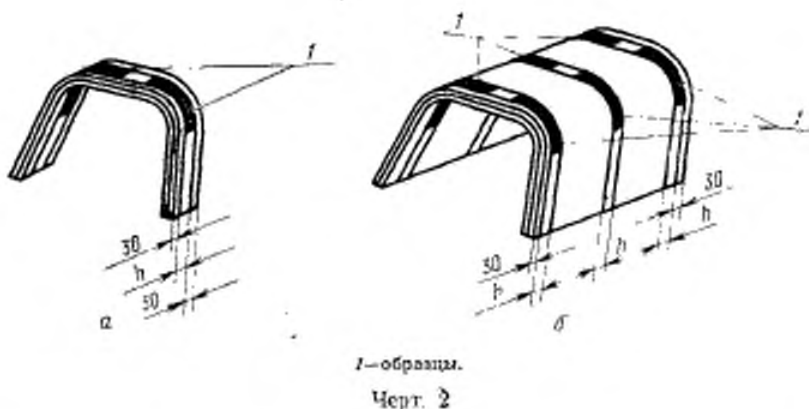
Черт. 1

2. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

2.1. Количество образцов для испытаний устанавливается стандартами или нормативно-технической документацией, утвержденной в установленном порядке, на конкретные виды гнутоклеенных заготовок.

2.2. Образцы для испытания высотой $h=20$ мм выпиливают из криволинейных участков однократных (см. черт. 2а) или многочленных (см. черт. 2б) заготовок любого профиля по схемам, представленным на черт. 2.

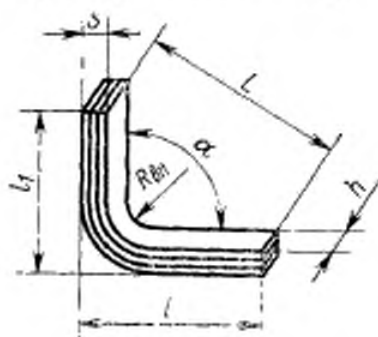
2.3. Размеры образца S , $R_{\text{эн}}$, α (черт. 3) соответствуют размерам однократных гнутоклеенных заготовок.



I—образцы.

Черт. 2

Размеры l и l_1 определяют в зависимости от фиксированного расстояния $L=200$ мм между концами образца (см. черт. 3).



Черт. 3

2.4. Влажность образцов должна быть $8 \pm 2\%$.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Размеры образца — толщину S и высоту h — измеряют с погрешностью не более ± 1 мм.

3.2. Образец закрепляют в приспособлении, установленном в испытательной машине. Образец с двух сторон зажимают на прямолинейных участках на длину, превышающую толщину образца в два-три раза.

3.3. Испытание образцов на изгиб с уменьшением кривизны (разгиб) проводят по схеме, указанной на черт. 4.



Черт. 4

3.4. Образец нагружают равномерно со скоростью 10 мм/мин до его разрушения. Максимальную разрушающую нагрузку F_{\max} отчитывают по шкале испытательной машины с погрешностью не более $1 \cdot 10^4$ Н (1 кгс).

Показания F_{\max} и характер разрушения образцов записывают в протокол (см. приложение 1).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.5. После испытания определяют влажность каждого третьего образца по ГОСТ 9621—72. Пробу на влажность вырезают вблизи места разрушения, на расстоянии не более 10 мм.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Разрушающий момент ($M_{\text{разр}}$) вычисляют в Н·м (кгс·см) с погрешностью не более $1 \cdot 10^{-1}$ Н·м (1 кгс·см) по формуле

$$M_{\text{разр}} = \frac{F_{\max} \cdot r_{\text{бл}}}{2},$$

где F_{\max} — максимальная разрушающая нагрузка, Н (кгс);
 $r_{\text{бл}}$ — радиус блока закрепления, м (см) (см. черт. 1).

4.2. Приведенный предел прочности при статическом изгибе $\sigma_{\text{прив}}$ вычисляют в МПа (кгс/см²) с погрешностью не более 0,1 МПа (1 кгс/см²) по формуле

$$\sigma_{\text{прив}} = \frac{U_{\text{прив}} \cdot M_{\text{разр}}}{R_{\text{вн}}^2 \cdot h},$$

где $U_{\text{прив}}$ — условная характеристика сопротивления сечения гнутоклеенного образца с учетом его анизотропии определяется в зависимости от значения $C = \frac{R_{\text{вн}}}{R_{\text{вн}}}$

и характера анизотропии (см. приложение 2);

$R_{\text{вн}}$ — внутренний радиус образца, м (см);

$R_{\text{вн}}$ — наружный радиус образца, м (см);

$M_{\text{разр}}$ — разрушающий момент Н·м (кгс·см);

h — высота образца, м (см).

При значениях $C > 0,8$ приведенный предел прочности образца определяется по формуле

$$\sigma_{\text{прив}} = \frac{6 M_{\text{разр}}}{h \cdot S^2},$$

где S — толщина образца, м (см).

4.3. Результаты испытаний записывают в протокол (см. приложение 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рекомендуемое

ПРОТОКОЛ
определения предела прочности гибоклесных заготовок
при статическом изгибе

Дата _____

Организация (предприятие), проводящая испытания _____

Основание для испытаний _____

Цель испытаний _____

Методы испытаний по ГОСТ _____

Предприятие-изготовитель _____

Проект _____

Краткая характеристика заготовок (вид профиля, наименование деталей, порода шпона, расположение слоев шпона и т. д.) _____

Результаты испытаний

Номер образца	Размеры образца, мм				Максимальная нагрузка F_{\max} , Н (кгс)	Разрушающий момент M_{\max} , Н·м (кгс·см)	Приведенный предел прочности $\sigma_{\text{прив.}}$, МПа (кгс/см ²)	Характеристика разрушения
	s	h	$R_{\text{вн}}$	L				
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Руководитель лаборатории

Исполнитель

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемое

ЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОПРОТИВЛЕНИЯ СЕЧЕНИЯ
ГНУТОКЛЕЕНОГО ОБРАЗЦА Угол при статическом изгибе

<i>C</i>	<i>У_{паралл}</i>								
----------	---------------------------	----------	---------------------------	----------	---------------------------	----------	---------------------------	----------	---------------------------

при параллельном расположении волокон древесины

0,35	45,8	0,45	54,1	0,55	66,0	0,65	83,6	0,75	124,0
0,36	46,0	0,46	55,2	0,56	67,9	0,66	86,5	0,76	131,8
0,37	46,4	0,47	56,4	0,57	69,5	0,67	89,5	0,77	139,6
0,38	46,8	0,48	57,5	0,58	71,3	0,68	92,4	0,78	147,4
0,39	47,1	0,49	58,7	0,59	73,0	0,69	95,4	0,79	155,2
0,40	48,4	0,50	59,8	0,60	74,8	0,70	98,3	0,80	163,0
0,41	49,5	0,51	61,0	0,61	76,6	0,71	103,4	—	—
0,42	50,7	0,52	62,3	0,62	78,3	0,72	108,6	—	—
0,43	51,8	0,53	63,5	0,63	80,3	0,73	113,7	—	—
0,44	53,0	0,54	64,8	0,64	82,0	0,74	118,9	—	—

при перекрестном расположении волокон древесины

0,60	82,0	0,65	88,0	0,70	95,6	0,75	113,6	0,8	150
0,61	83,2	0,66	89,5	0,71	99,2	0,76	120,9	—	—
0,62	84,4	0,67	91,0	0,72	102,8	0,77	128,1	—	—
0,63	85,6	0,68	92,6	0,73	106,4	0,78	135,4	—	—
0,64	86,8	0,69	94,1	0,74	110,0	0,79	142,7	—	—

Редактор *T. B. Смыка*Технический редактор *Э. В. Митяй*Корректор *Л. В. Сницарчук*

Сдано в изб. 20.03.86 Подп. в печ. 27.06.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр. отт. 0,39 уч.-изд. л. Тираж: 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, 123840, ГСП,

Новопресненский пер., д. 3.

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2822.