МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ДРЕВЕСИНА КЛЕЕНАЯ МАССИВНАЯ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗУБЧАТЫМ КЛЕЕВЫМ СОЕДИНЕНИЯМ

Издание официальное

УДК 630.842:006.354 Группа К20

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ДРЕВЕСИНА КЛЕЕНАЯ МАССИВНАЯ

Общие требования к зубчатым клеевым соединениям

ГОСТ 19414—90

Solid glued wood. General requirements for glued finger joints

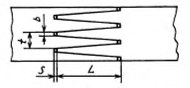
MKC 79.040 OKCTY 5360

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на клееную массивную древесину и устанавливает общие требования к зубчатым клеевым соединениям.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Форма зубчатых клеевых соединений должна соответствовать указанной на черт. 1. В зависимости от назначения и методов изготовления зубчатых клеевых соединений допускается изменение формы боковых шипов.



L = длина шила; t = шаг соединения; b = затупление щила; S = зазор в стыках

Черт. 1

Значения геометрических параметров зубчатых соединений приведены в таблице.

Значение геометрических параметров соединения, мм			Максимальное удельное
Длина <i>L</i>	III ar t	Затупление в	торцовое давление, М Па
50	12,0	2,0	4,0
32	8,0	1,0	8,0
20	6,2	1,0	10,0
10	3,8	0,6	12,0
4	1,6	0,2	13,0

П р и м е ч а н и е. Допускается зубчатые клеевые соединения других размеров, если они обеспечивают прочность соединений не ниже значений, установленных в нормативно-технической документации на продукцию.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издательство стандартов, 1990
ИПК Издательство стандартов, 2003

C. 2 FOCT 19414-90

1.2. Зубчатые клеевые соединения в зависимости от расположения шипов по отношению к пласти склеиваемых заготовок разделяют на три вида: B — вертикальное, Γ — горизонтальное, \mathcal{A} — диагональное (черт. 2).



 Условное обозначение зубчатого клеевого соединения должно включать вид соединения, геометрические параметры соединения и обозначение настоящего стандарта.

Примеры условного обозначения:

зубчатого клеевого соединения вертикального с длиной шипов 50 мм, шагом 12 мм и затуплением 2 мм:

то же, горизонтального с длиной шипов 20 мм, шагом 6,2 мм и затуплением 1 мм;

то же, диагонального с длиной шипов 32 мм, шагом 8 мм и затуплением 1 мм:

- Зубчатые клеевые соединения изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 1.5. Нормативное значение прочности зубчатого клеевого соединения, его вид и водостойкость клеевых соединений устанавливают в технических требованиях на продукцию.
 - Склеиваемые между собой заготовки не должны отличаться по влажности более чем на 6 %.
 - 1.7. В зоне соединения не допускаются сучки диаметром более 5 мм.

Сучки, допускаемые техническими требованиями на продукцию, должны находиться от основания шипов на расстоянии не менее трех размеров сучка, измеренного в направлении длины заготовки.

При вырезке недопускаемого сучка рез должен выполняться от него на расстоянии не менее одного размера этого сучка.

- Точность формирования зубчатых шипов должна соответствовать квалитету 13 по ГОСТ 6449.1.
- 1.9. Параметр шероховатости поверхностей склеивания зубчатых шипов $R_{\rm m \ max}$ по ГОСТ 7016 не должен превышать 200 мкм.
- 1.10. Склеивание должно производиться не позднее чем через 24 ч после формирования шипов.
- 1.11. Удельное торцовое давление прессования устанавливают в зависимости от геометрических параметров зубчатого соединения, размеров поперечного сечения заготовок и породы склеиваемой древесины.

При установлении значения удельного торцового давления необходимо соблюдать следующие условия:

толщина клеевого слоя должна быть не более 0,1 мм;

целостность соединений должна сохраняться при технологических перемещениях склеиваемых деталей (элементов).

Значение максимального удельного торцового давления прессования для зубчатых соединений при склеивании древесины хвойных пород не должно быть выше значений, указанных в таблице.

При склеивании древесины твердых лиственных пород давление увеличивают на 20 %.

- 1.12. Продолжительность действия полного торцового давления на зубчатое клеевое соединение должна быть не менее 2 с.
- 1.13. В зубчатых клеевых соединениях после запрессовки должен оставаться зазор в стыках S значением не более 5 % длины типов L.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Прочность зубчатого клеевого соединения определяют по ГОСТ 15613.4.

Образцы испытывают на статический изгиб с приложением нагрузки на пласть или кромку образца согласно требованиям нормативно-технической документации на продукцию. При отсутствии таких требований нагрузку прикладывают на пласть образца.

Влажность и плотность древесины образцов определяют по ГОСТ 16588 и ГОСТ 16483.1.

Способ отбора и количество образцов устанавливают в нормативно-технической документации на конкретный вид клееной продукции.

- 2.2. При постановке продукции на производство, замене оборудования, инструмента и клея или изменении режимов склеивания, а также при проведении производственного контроля и исследовательских испытаний определяют характеристическую прочность зубчатого клеевого соединения.
- 2.2.1. Для определения характеристической прочности зубчатого клеевого соединения испытывают не менее 15 специально подготовленных образцов на статический изгиб по ГОСТ 15613.4.
- 2.2.2. Характеристическую прочность зубчатого клеевого соединения в мегапаскалях вычисляют по формуле

$$\sigma_x = X(\sigma) - 2 S(\sigma),$$

- где $X(\sigma)$ среднее арифметическое значение предела прочности испытанных образцов на статический изгиб, МПа;
 - $S_{(\sigma)}$ среднее квадратическое отклонение значения предела прочности испытанных образцов, МПа.

Результат округляют с точностью до первого десятичного знака.

 Характеристическая прочность зубчатого клеевого соединения должна быть не ниже нормативной прочности, установленной техническими требованиями на продукцию.

С. 4 ГОСТ 19414-90

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной промышленности СССР, Госстроем СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.02.90 № 295
- 3. B3AMEH FOCT 19414-79
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ΓΟCT 6449.1—82	1.8	
ΓΟCT 7016—82	1.9	
TOCT 15613.4-78	2.1, 2.2.1	
TOCT 16483.J-84	2.1	
ΓΟCT 16588-91	2.1	

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ, Май 2003 г.

Редактор Л.В. Коретникова Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор М.В. Бучнав Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07,2000, Сдано в набор 28.04.2003. Подписано в печать 16,06.2003. Усл. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,40. Тираж 126 экэ, С 10817. Зак. 513.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102