



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ДРЕВЕСИНА КЛЕЕНАЯ МАССИВНАЯ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗУБЧАТЫМ КЛЕЕВЫМ СОЕДИНЕНИЯМ

ГОСТ 19414-79

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР и Государственным комитетом СССР по делам строительства

ИСПОЛНИТЕЛИ

С. Н. Пластиинин, Н. А. Мелехова, Т. А. Пластинина, Л. М. Ковальчук,
Ю. Ю. Славик

ВНЕСЕН Министерством лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР

Зам. министра В. М. Венцлавский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 декабря 1979 г. № 4780

ДРЕВЕСИНА КЛЕЕНАЯ МАССИВНАЯ**Общие требования к зубчатым kleевым соединениям**

Glued massive wood. General requirements
for finger glued joints

ГОСТ
19414—79

Взамен
ГОСТ 19414—74

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 декабря 1979 г. № 4780 срок действия установлен

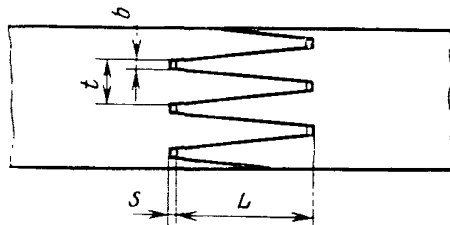
с 01.01. 1981 г.
до 01.01. 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на зубчатые kleевые соединения, применяемые для склеивания по длине пиломатериалов, деталей и элементов конструкций из них, и устанавливает виды, основные параметры и размеры этих соединений, технические требования к их изготовлению и метод определения их прочностных характеристик.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Форма и геометрические параметры зубчатых kleевых соединений должны соответствовать указанным на черт. 1, а значения геометрических параметров (размеров) в таблице.



L — длина шипа; *t* — шаг соединения; *b* — за-
тупление шипа; *s* — зазор в стыках

Черт. 1

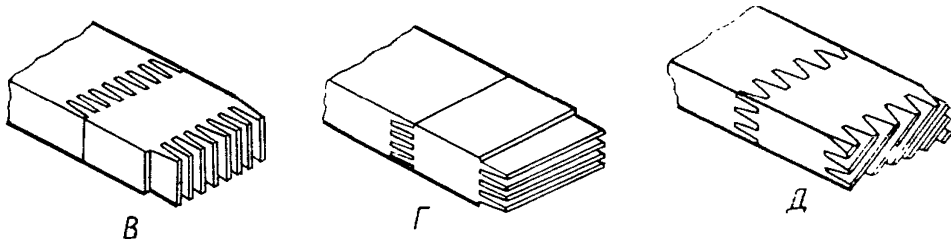


Значение геометрических параметров соединений, мм			Категория прочности, для которой рекомен- дуется зубчатое соединение
Длина <i>L</i>	Шаг <i>t</i>	Затупление <i>b</i>	
50 32	12,00	2,0	I, II
	8,00	1,0	
20 10 5	6,00	1,0	II
	3,50	0,5	
	1,75	0,2	

В зависимости от назначения и методов изготовления зубчатых kleевых соединений допускается изменение формы крайних шипов.

Допускается применять зубчатые kleевые соединения других размеров, если они обеспечивают прочность соединений не ниже значений, установленных в нормативно-технической документации на продукцию.

1.2. Зубчатые kleевые соединения в зависимости от расположения шипов по отношению к пласти склеиваемых заготовок разделяют на три вида: *B* — вертикальное, *Г* — горизонтальное, *Д* — диагональное (черт. 2).



Черт. 2

1.3. Основной характеристикой зубчатого kleевого соединения является его абсолютная или относительная прочность, требуемые значения которых устанавливают в нормативно-технической документации на продукцию.

1.3.1. В зависимости от величины относительной прочности зубчатые kleевые соединения относят к двум категориям прочности:

I категория — с величиной относительной прочности не менее 75 %;

II категория — с величиной относительной прочности не менее 60 %.

1.3.2. Прочность выбранного зубчатого kleевого соединения определяют в соответствии с разд. 3.

1.4. Условное обозначение зубчатого kleевого соединения должно включать: категорию прочности или значение абсолютной прочности в МПа, вид соединения, значения параметров (размеры) и обозначение настоящего стандарта.

Примеры условного обозначения:

вертикальное зубчатое kleевое соединение I категории прочности с длиной шипов 50 мм, шагом 12 мм и затуплением 2 мм:

I—B—50×12×2 ГОСТ 19414—79

горизонтальное зубчатое kleевое соединение с абсолютной прочностью 30 МПа с длиной шипов 20 мм, шагом 6 мм и затуплением 1 мм:

30—Г—20×6×1 ГОСТ 19414—79

1.5. В нормативно-технической документации на продукцию указывают только категорию соединения или значение абсолютной прочности в МПа и обозначение настоящего стандарта. Если по условиям эксплуатации изделия имеет значение положение шипов в соединении, дополнительно указывают его вид.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Зубчатые клевые соединения изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Породу, влажность и качество склеиваемой древесины, тип клея и вид зубчатого kleевого соединения устанавливают в технических требованиях на продукцию.

2.3. Склленные между собой элементы не должны отличаться по влажности более чем на 5%.

2.4. 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 пиломатериала.

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

2.5. Точность формирования зубчатых шипов должна соответствовать 12—13 квалитетам по ГОСТ 6449—76.

2.6. Параметр шероховатости поверхностей скленвания зубчатых шипов Rz_{max} по ГОСТ 7016—75 должен быть не более 200 мкм.

2.7. Склевивание должно производиться не позднее чем через 24 ч после формирования шипов.

2.8. Количество клея, наносимого на зубчатые шипы, должно обеспечивать при запрессовке соединения выдавливание клея по всему периметру склеиваемых шипов.

2.9. Торцовое давление запрессовки устанавливают в зависимости от геометрических параметров зубчатого соединения, размеров поперечного сечения заготовок и породы склеиваемой древесины.

При установлении величины торцового давления необходимо соблюдать следующие условия:

толщина kleевых прослоек должна быть не более 0,3 мм;

трещины, возникающие в результате запрессовки, не должны быть длиной более 20 мм в количестве более, чем у $\frac{1}{3}$ общего количества шипов в соединении;

плотность соединений должна сохраняться при технологических перемещениях kleеной продукции.

Минимальное значение удельного торцового давления для зубчатых kleевых соединений при склеивании хвойных пород древесины приведено в рекомендуемом приложении.

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

2.10. Продолжительность действия полного торцового давления на зубчатое kleевое соединение должна быть не менее 2 с.

Требование не распространяется на оборудование, спроектированное до введения настоящего стандарта, если в нем не предусмотрено поддержание давления в течение указанного времени.

2.11. В зубчатых kleевых соединениях, используемых для конструкционных целей, после запрессовки должен оставаться зазор в стыках с величиной не более 5% длины шипов L . В остальных случаях допустимость зазора устанавливается в нормативно-технической документации на продукцию.

3. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

3.1. Абсолютную и относительную прочности зубчатого kleевого соединения устанавливают путем испытания на статический изгиб по ГОСТ 15613.4—78 специально подготовленных образцов.

3.2. Подготовка и испытание образцов

3.2.1. Для изготовления образцов отбирают пиломатериал, поперечное сечение, порода, плотность и влажность которого наиболее характерны для данного вида продукции.

Влажность и плотность древесины образцов определяют по ГОСТ 16588—71 и ГОСТ 16483.1—73.

3.2.2. Заготовки для изготовления kleеного и цельного образцов вырезают из одной доски.

Для испытания готовят не менее 15 kleеных и 15 цельных образцов.

3.2.3. Размеры kleеного и цельного образцов, обработка их поверхностей и режимы испытаний должны быть одинаковыми и соответствовать требованиям ГОСТ 15613.4—78.

3.2.4. Заготовку, предназначенную для изготовления клееного образца, расторцовывают на две части равной длины и склеивают между собой при помощи выбранного зубчатого соединения.

Чтобы избежать совпадения годичных слоев, одна половина образца должна быть развернута по отношению к другой на 180° вокруг продольной оси.

3.2.5. Режимы склеивания клеенных образцов должны соответствовать режимам изготовления продукции.

Образцы перед испытанием выдерживают в помещении не менее 3 сут при температуре окружающего воздуха не менее 18°C и влажности, близкой к равновесной влажности древесины образцов.

3.2.6. Подготовленные образцы испытывают на статический изгиб с приложением нагрузки на пласть или кромку образца согласно требованиям нормативно-технической документации на продукцию. При отсутствии таких требований, нагрузка прикладывается на пласть образца.

3.3. Обработка результатов

3.3.1. Предел прочности клеенного и цельного образцов при статическом изгибе вычисляют по ГОСТ 15613.4—78.

3.3.2. Абсолютную прочность зубчатого kleевого соединения (σ) в МПа вычисляют с округлением до 0,1 МПа при доверительной вероятности 0,95 по формуле

$$\sigma = \bar{X}(\sigma_k) - 2S(\sigma_k),$$

где $\bar{X}(\sigma_k)$ — среднее арифметическое значение предела прочности всех испытанных клеенных образцов при статическом изгибе, МПа;

$S(\sigma_k)$ — среднее квадратическое отклонение значения предела прочности всех испытанных клеенных образцов при статическом изгибе, МПа.

3.3.3. Относительную прочность каждого испытанного соединения (A_i) в процентах вычисляют с округлением до 1% по формуле

$$A_i = \frac{\sigma_k}{\sigma_u} \cdot 100,$$

где σ_k — предел прочности клеенного образца при статическом изгибе, МПа;

σ_u — предел прочности цельного образца при статическом изгибе, МПа.

3.3.4. Относительную прочность зубчатого kleевого соединения (A) в процентах вычисляют с округлением до 1% при доверительной вероятности 0,95 по формуле

$$A = \bar{X}(A_i) - 2S(A_i),$$

где $\bar{X}(A_i)$ — среднее арифметическое значение относительной прочности всех испытанных соединений, %;

$S(A_i)$ — среднее квадратическое отклонение значения относительной прочности всех испытанных соединений, %.

3.3.5. Категорию прочности зубчатого kleевого соединения с выбранными размерами устанавливают согласно п. 1.3.1.

3.3.6. Результаты испытаний служат для установления возможности применения выбранного зубчатого соединения для изготовления конкретного вида kleеной продукции. Значения абсолютной прочности являются также контрольным нормативом при оценке качества соединений.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

Значения минимальных удельных торцовых давлений прессования зубчатых kleевых соединений

Значения параметров соединений, мм			Минимальное удельное торцовое давление, МПа
Длина L	Шаг t	Затупление b	
50	12	2,0	1,5
	8	1,0	2,5
20	6	1,0	3,5
	3,5	0,5	6,0
	1,75	0,2	10,0

Редактор С. И. Бобарыкин

Технический редактор В. Н. Малькова

Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 24.12.79 Подп. к печ. 27.02.80 0,5 п. л. 0,37 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 103