

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
34349—  
2017

---

## КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ

Методы определения длительной прочности  
клеевых соединений

Издание официальное



Месяц  
Стандартинформ  
2018

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 **РАЗРАБОТАН** Центральным научно-исследовательским, проектно-конструкторским и технологическим институтом им. В.А. Кучеренко (ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко), отделением Открытого акционерного общества «Научно-исследовательский центр «Строительство» (ОАО «НИЦ «Строительство»)

2 **ВНЕСЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 **ПРИНЯТ** Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 ноября 2017 г. № 52)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 марта 2018 г. № 113-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34349—2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2018 г.

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, 2018

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**Содержание**

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины, определения и обозначения . . . . .	1
4 Общие требования к испытаниям по определению длительной прочности . . . . .	2
5 Отбор и подготовка образцов . . . . .	2
6 Приборы и инструмент . . . . .	3
7 Порядок проведения испытаний . . . . .	3
8 Обработка результатов . . . . .	4

## КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ

## Методы определения длительной прочности клеевых соединений

Glued timber structures. Methods for determining of glue joints long-term strength

Дата введения — 2018—12—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методы испытаний по определению длительной прочности клеевых соединений деревянных клееных конструкций (далее — конструкции).

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 3749—77 Угольники поверочные 90°. Технические условия

ГОСТ 8026—92 Линейки поверочные. Технические условия

ГОСТ 15613.3—77 Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности при растяжении клеевого торцового соединения впритык

ГОСТ 16588—91 (ИСО 4470—81) Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности

ГОСТ 20850—2014 Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия

ГОСТ 28840—90 Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования

ГОСТ 33120—2014 Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений

ГОСТ Р 56705—2015 Конструкции деревянные. Термины и определения

ГОСТ OIML R 76-1—2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

**Примечание**— При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины, определения и обозначения

### 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 20850.

### 3.2 Обозначения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

$k_{дл\ n}$  ( $k_{mod}$ ) — коэффициент длительной прочности, учитывающий время испытания конструкции;  
 $lg A$  (—) — величина, равная значению 17,1 в точке условного пересечения прямой длительной прочности древесины оси абсцисс  $lg t$ ;  $lg A = 17,1$ ;

$n$  ( $n$ ) — количество испытанных образцов, шт.;

$\rho$  (—) — показатель точности;  $\rho = 5$ ;

$t$  ( $t$ ) — время длительного нагружения образца;

$v$  (—) — коэффициент вариации показателей прочности;

$\eta$  (—) — показатель достоверности;  $\eta = 1,96$ ;

$\sigma$  ( $\sigma$ ) — длительная прочность;

$\sigma_0$  ( $\sigma_0$ ) — кратковременная прочность.

**Примечание** — В скобках указаны применяемые в европейских региональных стандартах эквиваленты обозначений, примененных в настоящем стандарте. Форма записи «(—)» означает отсутствие эквивалента обозначения, примененного в настоящем стандарте.

## 4 Общие требования к испытаниям по определению длительной прочности

4.1 Главной особенностью деревянных конструкций, в том числе клееных, являются ярко выраженные реологические свойства древесины и их клеевых соединений, а также клея как полимера, которые характеризуются изменением во времени деформаций и неоднозначным соответствием между ними и напряжениями при действии внешних сил. В силу данного обстоятельства необходимо строго учитывать изменение прочности соединений во времени в процессе восприятия статических нагрузок, которое должно быть определено в ходе испытаний на длительную прочность.

4.2 Для определения длительной прочности клеевых соединений используют метод, основанный на определении зависимости времени до разрушения под действием постоянных нагрузок (напряжений) различного уровня от значения разрушающей нагрузки (кратковременной прочности) контрольных образцов. Испытания могут быть проведены на одном из двух типов образцов: на растяжение и на скалывание при растяжении.

4.3 Уровни нагрузки (напряжений), на которых испытывают образцы, принимают равными 0,7; 0,8 и 0,9 значения разрушающей нагрузки (кратковременной прочности) контрольных образцов.

4.4 Минимальное число испытываемых образцов для каждого уровня нагрузки определяют в соответствии с требованиями 5.2.

4.5 Длительная статическая прочность определяется по времени до разрушения при заданном уровне нагрузки (напряжения). По этой величине прочности определяют коэффициент длительной прочности  $k_{дл\ n}$ , соответствующий времени до разрушения, как отношение длительной прочности  $\sigma$  к кратковременной  $\sigma_0$ .

Результаты испытаний клеевых соединений на длительную прочность выражают в полулогарифмических координатах зависимости относительной прочности  $\sigma/\sigma_0$  от времени  $t$  в координатах  $\sigma/\sigma_0 - lg t$ .

## 5 Отбор и подготовка образцов

5.1 Образцы для проведения испытаний изготавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 20850. Технологические режимы склеивания устанавливают в соответствии с рекомендациями производителей клеевых систем.

Образцы с видимыми пороками древесины или дефектами изготовления к испытаниям не допускаются. Влажность древесины образцов должна составлять  $(10 \pm 2)$  %.

5.2 Для проведения испытаний должно быть изготовлено четыре серии образцов. Число образцов в одной серии определяют по формуле

$$n = \frac{v^2 \cdot \eta^2}{\rho^2}, \quad (1)$$

где  $v$  — коэффициент вариации, %, полученный по результатам испытаний контрольных образцов;

$\eta$  — показатель достоверности, равный 1,96;

$\rho$  — показатель точности, равный 5.

Коэффициент вариации  $v$  устанавливают по результатам испытаний не менее десяти образцов. Все образцы должны быть изготовлены из одной партии древесины.

5.3 Испытания допускается проводить на одном из двух типов образцов:

5.3.1 Образцы для испытания на скалывание при растяжении следует изготавливать из древесины ясеня или клена плотностью не менее  $680 \text{ кг/м}^3$ . Влажность древесины должна быть равна  $(12 \pm 1) \%$ , угол между годичными кольцами и поверхностью склеивания должен быть в пределах  $30^\circ$  —  $90^\circ$ .

Форму и размеры образца следует принимать по пункту 8.3 ГОСТ 33120.

5.3.2 Образцы для испытания на растяжение клевого торцевого соединения впритык следует изготавливать в соответствии с ГОСТ 15613.3:

- на скалывание при растяжении;
- растяжение клевого торцевого соединения впритык.

Для изготовления образцов, склеенных впритык (см. рисунок 1), следует использовать древесину сосны или ели плотностью не менее  $(400 \pm 50) \text{ кг/м}^3$ .

5.4 Допускается отклонение от номинальных размеров образцов в пределах  $\pm 0,1 \text{ мм}$ . Размеры образца, не входящие в расчетные формулы (например, длина образца при испытаниях на растяжение), должны быть выдержаны с точностью до 3—5 мм. Между смежными гранями образцов должны быть прямые углы.

5.5 Перед испытаниями образцов должны быть измерены их геометрические размеры и определены влажность и плотность древесины.

5.6 На каждый образец должна быть нанесена маркировка, указывающая номер и серию образца.

5.7 Испытания образцов проводят при температуре воздуха  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  и влажности  $(65 \pm 5) \%$ . Допускается проводить кратковременные испытания в помещении с другими показателями температуры и влажности воздуха при условии их проведения сразу же после кондиционирования образцов.

## 6 Приборы и инструмент

6.1 Для проведения испытаний необходимы следующие оборудование и инструмент:

- машина испытательная по ГОСТ 28840 с погрешностью измерения нагрузки не более  $1 \%$ , позволяющая проводить испытания со скоростью перемещения нагружающей головки от 0,5 до 10 мм/мин;
- приспособления для зажима образцов и передачи на них нагрузки;
- влагомер по ГОСТ 16588 для определения влажности древесины образцов с погрешностью не более  $\pm 1 \%$ ;
- весы по ГОСТ OIML R 76-1 с пределом измерения до 1 кг и точностью  $\pm 1 \text{ г}$ ;
- приборы для измерения температуры и влажности воздуха;
- штангенциркуль по ГОСТ 166 с погрешностью измерения не более 0,1 мм;
- линейка измерительная с точностью измерения до 1 мм по ГОСТ 8026;
- угольник поверочный  $90^\circ$  по ГОСТ 3749;
- набор тарированных грузов;
- установки рычажные.

6.2 Все используемое оборудование и инструмент необходимо своевременно поверять в метрологических центрах.

## 7 Порядок проведения испытаний

7.1 Оценка длительной прочности может быть выполнена на одном из двух типов образцов, работающих на скалывание при растяжении вдоль волокон или на растяжение клевого торцевого соединения впритык.

7.2 Схемы приложения нагрузок приведены на рисунке 1.

7.3 Образцы для проведения испытаний делят на четыре серии. Образцы 1-й серии являются контрольными.

Проведение испытаний включает в себя следующие этапы:

- определение разрушающей нагрузки (начальной прочности) при испытаниях контрольных образцов (1-я серия);
- нагружение образцов 2-й, 3-й и 4-й серии статической нагрузкой, равной 0,7; 0,8 и 0,9 значения средней разрушающей нагрузки контрольных образцов;

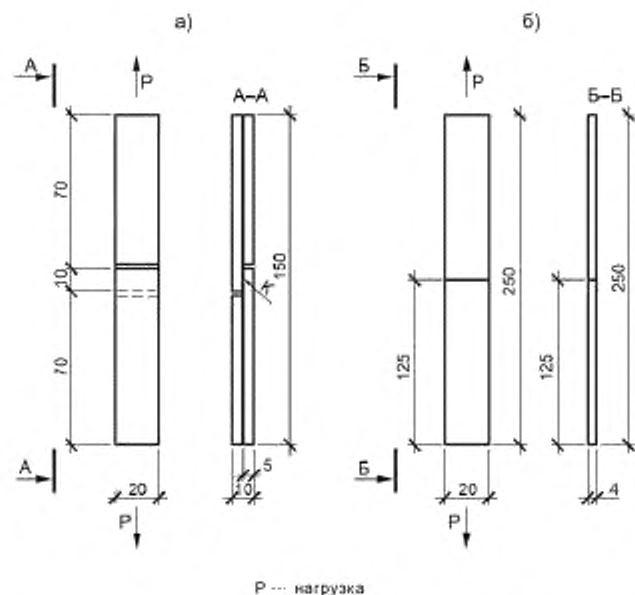


Рисунок 1 — Схемы приложения нагрузки при испытаниях на скалывание при растяжении (а) и на растяжение клевого торцевого соединения впритык (б) соединения впритык.

- фиксация времени до разрушения образцов 2-й, 3-й и 4-й серии.

При проведении испытаний фиксируют породу, плотность и влажность древесины образца, значение разрушающей нагрузки и характер разрушения образца (отношение площади разрушения образца по древесине к площади разрушения по клеевой прослойке, выраженное в процентах), время до разрушения.

7.4 Начальную прочность клеевых соединений определяют:

- для скалывания при растяжении по ГОСТ 33120;
- растяжения клевого торцевого соединения впритык по ГОСТ 15613.3.

7.5 Для передачи нагрузки на образцы при длительных испытаниях могут быть использованы рычажные или блочные установки.

7.6 Продолжительность длительных испытаний необходимо фиксировать с точностью до 1 мин при нагружении нагрузкой 0,9 разрушающей, с точностью до 60 мин при нагружении нагрузкой 0,8 разрушающей, с точностью до 1 дня при нагружении нагрузкой 0,75 разрушающей и менее.

## 8 Обработка результатов

8.1 Результаты испытаний клеевых соединений на длительную прочность выражают в полулогарифмических координатах зависимости относительной прочности  $\sigma/\sigma_0$  от времени  $t$  в координатах  $\sigma/\sigma_0 - \lg t$  (см. рисунок 2).

На оси абсцисс откладывают время до разрушения образца, выраженное через десятичный логарифм, на оси ординат уровень относительной нагрузки, где за 100 % принимают результаты контрольных испытаний.

Оценку длительной прочности выполняют графически в соответствии с заданным сроком службы (см. рисунок 2). Если график длительной прочности клевого соединения 2 расположен выше графика длительной прочности древесины на скалывание 1, длительная прочность клевого соединения удовлетворяет требованиям к клеям типа I.

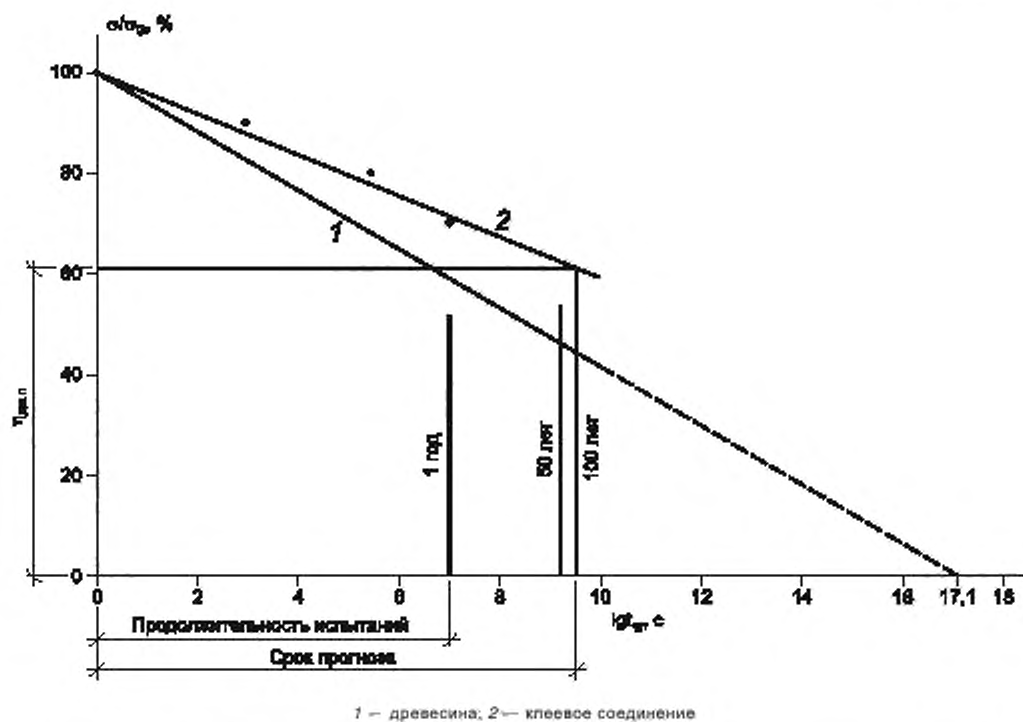


Рисунок 2 — Пример графика временной зависимости прочности от значения приложенной нагрузки



Ключевые слова: конструкции деревянные клееные, длительная прочность деревянных клееных конструкций, методы испытаний деревянных клееных конструкций

---

**БЗ 12—2017/17**

Редактор *Л.С. Зимилова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Е.Д. Дульнева*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 02.03.2018 Подписано в печать 15.03.2018. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,26. Тираж 26 экз. Зак. 442.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)