

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
57176—  
2016/  
EN 1382:1999

---

## КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ

### Методы определения прочности при выдергивании крепежных изделий

(EN 1382:1999,  
Timber structures — Test methods — Withdrawal capacity of timber fasteners,  
IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2016

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Акционерным обществом «Научно-исследовательский центр «Строительство», Центральным научно-исследовательским, проектно-конструкторским и технологическим институтом им. В.А. Кучеренко ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко на основе официального перевода на русский язык англоязычной версии, указанного в пункте 4 европейского стандарта, который выполнен Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научно-исследовательский центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. № 1473-ст

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту EN 1382:1999 «Конструкции деревянные. Методы определения устойчивости деревянных креплений к выдерживанию» (EN 1382:1999 «Timber structures — Test methods Withdrawal capacity of timber fasteners», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного европейского стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных и европейских стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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, 2016

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 и определения . . . . .	1
4	Обозначения . . . . .	2
5	Материалы . . . . .	2
5.1	Древесина . . . . .	2
5.2	Крепежные изделия . . . . .	2
6	Методы испытания . . . . .	2
6.1	Общие положения . . . . .	2
6.2	Кондиционирование . . . . .	3
6.3	Изготовление образцов для испытания . . . . .	3
6.4	Подготовка образцов для испытания . . . . .	3
6.5	Методика испытания . . . . .	4
6.6	Результат испытания . . . . .	5
6.7	Протокол испытания . . . . .	5
	Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных и европейских стандартов национальным стандартам Российской Федерации . . . . .	6

## КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ

## Методы определения прочности при выдергивании крепежных изделий

Timber structures. Test methods for withdrawal capacity of timber fasteners

Дата введения — 2017—04—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения прочности при выдергивании крепежных изделий, которые были забиты или ввинчены в древесину (цельную или клееную).

Настоящий метод применим ко всем типам гвоздей, шурупов и скоб.

**2 Нормативные ссылки**

Настоящий стандарт содержит положения из других стандартов в виде датированных или недатированных ссылок. Данные нормативные ссылки приведены в соответствующих разделах стандарта, а сами стандарты перечислены ниже. При датированных ссылках последующие изменения или пересмотры любой из указанных публикаций относятся к настоящему стандарту только в том случае, если они включены в него в виде изменения или пересмотра. При недатированных ссылках применяют самое последнее издание стандарта, на который приводится ссылка (включая все изменения).

EN 1381, Timber structures — Test methods — Load bearing stapled joints (Конструкции деревянные. Методы испытания. Соединения на скобах, несущая способность)

EN 26891:1991, Timber structures — Joints made by mechanical fasteners — General principles for the determination of strength and deformation characteristics (ISO 6891:1983) [Конструкции деревянные. Соединения механические. Общие принципы определения прочности и деформации (ISO 6891:1983)]

EN 28970, Timber structures — Testing of joints made with mechanical fasteners — Requirements for wood density (ISO 8970:1989) [Конструкции деревянные. Испытания узловых соединений. Требования к плотности древесины (ISO 8970:1989)]

EN 3130<sup>1)</sup>, Wood — Determination of moisture content for physical and mechanical tests (Древесина. Определение влажности при физико-механических испытаниях)

EN 3131<sup>2)</sup>, Wood — Determination of density for physical and mechanical tests (Древесина. Определение плотности при физико-механических испытаниях)

**3 Термины и определения**

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 скоба (staple):** П-образный элемент из проволоки круглого, квадратного, прямоугольного или овального поперечного сечения с заостренными ножками.

**3.2 перекладина скобы (staple crown):** Соединение между двумя ножками скобы.

**3.3 диаметр ножки скобы (staple leg diameter):** Диаметр ножки круглого поперечного сечения или меньший размер ножки прямоугольного или овального поперечного сечения.

<sup>1)</sup> Отменен. Действует ISO 13061-1:2014.

<sup>2)</sup> Отменен. Действует ISO 13061-2:2014.

3.4 **длина скобы** (staple length): Длина каждой ножки скобы, включая острье.

3.5 **ширина скобы** (staple width): Ширина поперек ножек скобы (рисунок 1).

3.6 **прочность при выдергивании** (withdrawal parameter): Параметр, характеризующий сопротивление образца древесины при испытании на выдергивание крепежного изделия.

## 4 Обозначения

Обозначения, касающиеся скоб, см. в ЕН 1381.

Также в настоящем стандарте применены следующие обозначения:

$a$  — ширина скобы (см. рисунок 1), мм;

$d$  — диаметр гладкой части гвоздя или шурупа круглого поперечного сечения или меньший размер крепежного изделия овального или прямоугольного поперечного сечения, мм;

$F_{\max}$  — максимальная выдергивающая нагрузка, Н;

$f$  — прочность крепежного изделия при выдергивании из древесины, Н/мм<sup>2</sup>;

$l_p$  — глубина забивания (ввинчивания) крепежного изделия, включая острье, мм. В случае фасонных крепежных изделий — глубина заделки профилированной части;

$\alpha_{\text{om}}$  — угол между направлением перекладины скобы и направлением волокон или основным направлением материалов на основе древесины соответственно (см. рисунок 2), град.

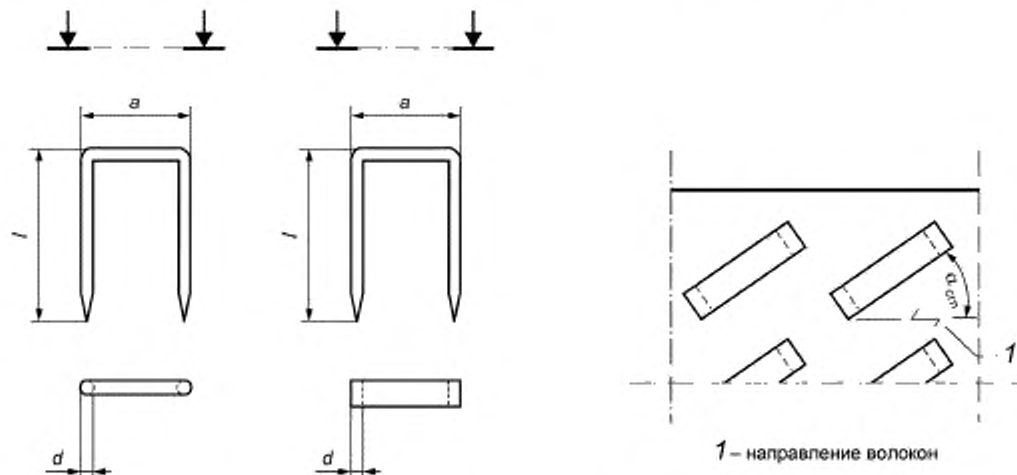


Рисунок 1 — Размеры скобы

Рисунок 2 — Угол между направлением перекладины скобы и направлением волокон

## 5 Материалы

### 5.1 Древесина

Древесину (цельную или клееную) следует выбирать в соответствии с одним из методов, приведенных в ЕН 28979.

### 5.2 Крепежные изделия

Должны быть установлены технические характеристики на гвозди, шурупы или скобы.

## 6 Методы испытания

### 6.1 Общие положения

Должны быть определены влажность и плотность древесины во время испытания в соответствии с ISO 3130 и ISO 3131 соответственно.

## 6.2 Кондиционирование

Образцы для испытания следует изготавливать из древесины или материалов из древесины при равновесной влажности, соответствующей температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности  $(85 \pm 5)\%$ . Материал кондиционируют до тех пор, пока он не достигнет постоянной массы. Считают, что постоянная масса достигнута в том случае, когда результаты двух последовательных взвешиваний, выполненных с интервалом 6 ч, не отличаются более чем на 0,1 %.

Для некоторых испытаний может быть установлено кондиционирование при другой влажности, и это должно быть отражено в протоколе испытания.

## 6.3 Изготовление образцов для испытания

### 6.3.1 Ось крепежного изделия поперек волокон древесины

Ось крепежного изделия должна быть расположена перпендикулярно поверхности древесины. Забивание или ввинчивание крепежных изделий следует осуществлять с помощью обычной подготовки (предварительного сверления отверстия) и инструмента. Ширина и высота образца для испытания в направлении забивания (винчения) крепежного изделия в сантиметрах должны быть по меньшей мере  $l_p + 5d$  (рисунок 3). В случае если образцы для испытания изготовлены из цельной древесины, половину крепежных изделий следует забивать или ввинчивать в радиальном направлении, а другую их половину — в тангенциальном направлении по отношению к годичным кольцам. Для скоб половину испытаний следует проводить при угле  $\alpha_{cm} = 0^\circ$ , а другую половину — при угле  $\alpha_{cm} = 90^\circ$ .

**П р и м е ч а н и е** — Это означает, что в случае испытаний скоб в образцах из массивной древесины общее число образцов для испытания необходимо разделить на следующие четыре части:

- скоба, забитая в радиальном направлении по отношению к годичным кольцам с углом  $\alpha_{cm} = 0^\circ$ ;
- скоба, забитая в радиальном направлении по отношению к годичным кольцам с углом  $\alpha_{cm} = 90^\circ$ ;
- скоба, забитая в тангенциальном направлении по отношению к годичным кольцам с углом  $\alpha_{cm} = 0^\circ$ ;
- скоба, забитая в тангенциальном направлении по отношению к годичным кольцам с углом  $\alpha_{cm} = 90^\circ$ .

### 6.3.2 Ось крепежного изделия вдоль волокон древесины

Ось крепежного изделия должна быть расположена перпендикулярно поверхности древесины. Забивание или ввинчивание крепежных изделий следует осуществлять с помощью обычной подготовки (предварительного сверления отверстия) и инструмента. Длина образца для испытания в направлении забивания (ввинчивания) крепежного изделия должна быть по меньшей мере  $2l_p + 5d$  (рисунок 4).

**П р и м е ч а н и е** — Данный метод испытания также допускается использовать для крепежных изделий, забитых (ввинчиваемых) в древесину под углами от  $0^\circ$  до  $90^\circ$  к волокнам.

## 6.4 Подготовка образцов для испытания

### 6.4.1 Нагрузка поперек волокон древесины

Образцы для испытания должны соответствовать образцам, представленным на рисунке 3. Крепежные изделия следует забивать или ввинчивать до заглубления от  $8d$  до  $20d$  и устанавливать так, как показано на рисунке 3.

**П р и м е ч а н и е** — Диапазон глубины забивания (ввинчивания) приведен для того, чтобы глубину, используемую при испытании, можно было выбрать в зависимости от сопротивления выдергиванию и прочности при растяжении крепежного изделия. Глубина забивания (ввинчивания) минимум  $12d$  будет приемлемой для крепежных изделий при  $d < 2$  мм.

### 6.4.2 Нагрузка вдоль волокон древесины

Образцы для испытания должны соответствовать образцам, представленным на рисунке 4. Крепежные изделия следует забивать или ввинчивать в торцевое волокно до заглубления от  $8d$  до  $20d$  и устанавливать так, как показано на рисунке 4.

**П р и м е ч а н и е** — Глубина забивания (ввинчивания) минимум  $12d$  будет приемлемой для крепежных изделий диаметром  $d < 2$  мм.

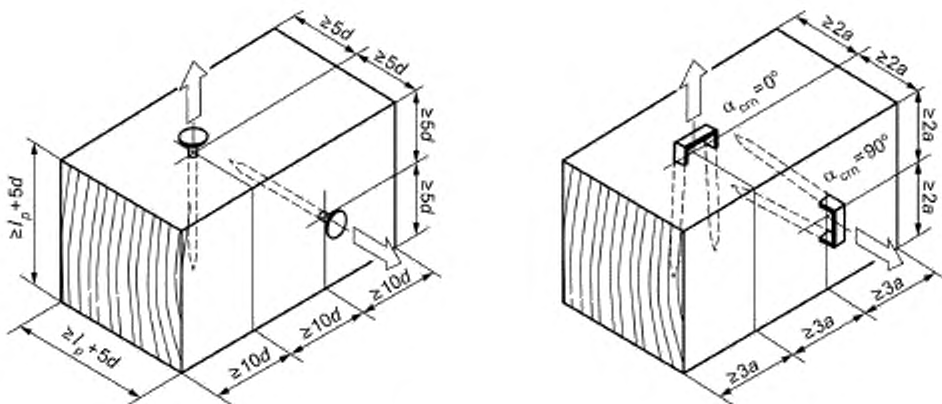


Рисунок 3 — Образцы для испытания на выдергивание (нагрузка перпендикулярна к волокнам древесины)

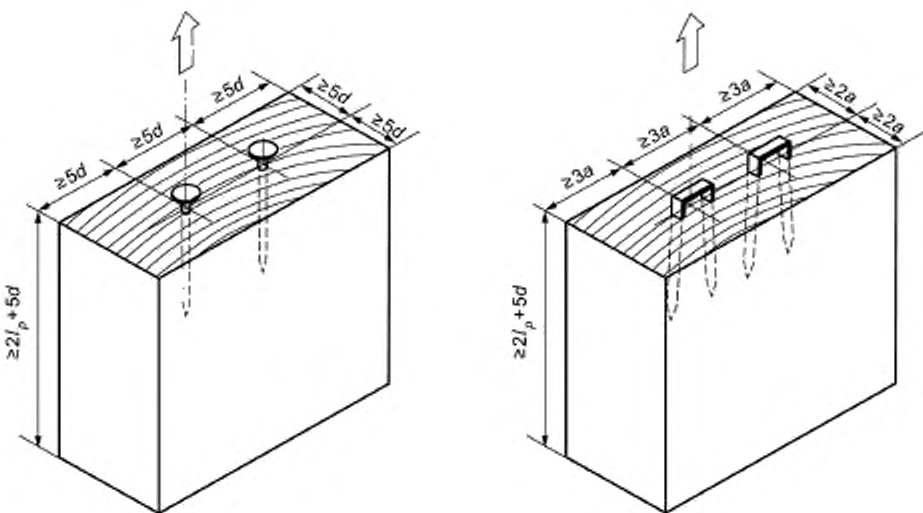


Рисунок 4 — Образцы для испытания на выдергивание (нагрузка параллельна волокнам древесины)

### 6.5 Методика испытания

Используемое оборудование должно соответствовать требованиям раздела 7 ЕН 26891:1991. Определяют глубину забивания (ввинчивания) крепежного изделия  $l_p$ . Располагают образец для испытания в приспособлении, обеспечивая приложение выдергивающей нагрузки вдоль оси крепежного изделия или осей ножек скобы. Любая часть опорных стоек должна быть расположена по отношению к оси крепежного изделия на расстоянии не менее  $3d$  в случае гвоздей и винтов и не менее  $a$  в случае скоб.

Испытание на выдергивание следует выполнять с постоянной скоростью нагружения. При определении прочности при выдергивании  $f$  скорость нагружения должна быть такой, чтобы время достижения максимального значения выдергивающей нагрузки  $F_{\max}$  составляло  $(90 \pm 30)$  с. Определяют  $F_{\max}$  с погрешностью 1 %.

## 6.6 Результат испытания

Прочность  $f$  следует вычислять по формулам:  
- для гвоздей и винтов

$$f = \frac{f_{\max}}{d \cdot l_p}$$

- для скоб

$$f = \frac{f_{\max}}{d \cdot 2l_p}$$

Используемые обозначения приведены в разделе 4.

## 6.7 Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать по меньшей мере следующую информацию:

- a) методика отбора образцов;
- b) технические условия на древесину;
- c) размеры, плотность, влажность и кондиционирование образцов для испытания;
- d) схема, показывающая расположение крепежных изделий, и метод забивания (винчивания), используемый в образцах для испытания;
- e) угол  $\alpha_{cm}$  между направлением перекладины скобы и направлением волокон, используемый при испытании;
- f) число образцов для испытания;
- g) технические характеристики и число испытуемых крепежных изделий (тип, размеры, материал, защитное покрытие или чистота поверхности и другие особенности);
- h) время до возникновения разрушения;
- i) индивидуальные результаты испытаний, включая  $F_{\max}$ , средние значения и среднеквадратические отклонения, а также описание типов разрушения.

Приложение ДА  
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных и европейских стандартов  
национальным стандартам Российской Федерации**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного, европейского стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
EN 1381:1999	IDT	*
EN 26891:1991	IDT	ГОСТ Р 57161—2016/EN 26891:1991 «Соединения механические деревянных конструкций. Основные принципы определения прочностных и деформационных характеристик»
EN 28970	—	*
ISO 3130	—	*
ISO 3131	—	*

\* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного европейского стандарта.

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:  
- IDT — идентичные стандарты.

УДК 624.011.1:006.354

МКС 91.080

ОКПО 53 6660

Ключевые слова: конструкции деревянные, методы испытаний, крепежные изделия

---

Редактор *А.А. Погорельцев*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Е.Д. Дульгева*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 25.10.2016. Подписано в печать 30.11.2016. Формат 60 × 84 ¼. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,27. Тираж 27 экз. Зак. 3001.  
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)