
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
57159—
2016/
EN 1383:1999

КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ

Методы испытаний сопротивления древесины смятию под головкой крепежных изделий

(EN 1383:1999,
Timber structures — Test methods — Pull-through resistance of timber fasteners,
IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Центральным научно-исследовательским, проектно-конструкторским и технологическим институтом им. В.А. Кучеренко (ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко), отделением Акционерного общества «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») 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 14 октября 2016 г. № 1403-ст

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 1383:1999 «Конструкции деревянные. Методы испытания. Сопротивление древесины смятию под головкой крепежных изделий» (EN 1383:1999 «Timber structures — Test methods — Pull-through resistance 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 «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)

© Стандартиформ, 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	2
4 Обозначения	2
5 Материалы	3
5.1 Древесина	3
5.2 Крепежные изделия	3
6 Метод испытания	3
6.1 Общие положения	3
6.2 Кондиционирование	3
6.3 Изготовление образцов для испытания	3
6.4 Аппаратура	3
6.5 Методика испытания	3
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 испытаний сопротивления древесины смятию
под головкой крепежных изделий

Timber structures.

Timber structures. Test methods for pull-through resistance of timber fasteners

Дата введения — 2017—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения сопротивления древесины смятию под головкой крепежных изделий.

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

В настоящем стандарте термин «древесина» включает в себя цельную древесину, клееную древесину и другие материалы на основе древесины.

2 Нормативные ссылки

Настоящий стандарт содержит положения из других стандартов в виде датированных или недатированных ссылок. Эти 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 изменения).

EN 322, Wood-based panels — Determination of moisture content (Плиты деревянные. Определение влажности)

EN 323, Wood-based panels — Determination of density (Плиты деревянные. Определение плотности)

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

EN 26891, Timber structures — Joints made with mechanical fasteners — General principles for the determination of straight and deformation characteristics (ISO 6891:1983) [Конструкции деревянные. Соединения механические. Метод 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)]

ISO 3130¹⁾, Wood — Determination of moisture content for physical and mechanical tests (Древесина. Определение влажности при физико-механических испытаниях)

ISO 3131²⁾, Wood — Determination of density for physical and mechanical tests (Древесина. Определение плотности при физико-механических испытаниях)

¹⁾ Отменен. Действует ISO 13061-1:2014.

²⁾ Отменен. Действует ISO 13061-2:2014.

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.

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

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

3.6 **сопротивление древесины смятию под головкой** (head pull through parameter): Параметр для измерения сопротивления образца древесины смятию под головкой крепежного изделия или перекладины скобы.

Примечание — Принятое в наименовании настоящего стандарта понятие «головка крепежного изделия» включает в себя шляпку гвоздя или винта или перекладину скобы.

4 Обозначения

Обозначения, касающиеся скоб, см. в EN 1381.

В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

a — ширина скобы (см. рисунок 1), мм;

$D_{(1,2)}$ — размеры отверстия в стальной пластине, мм;

d — номинальный диаметр крепежного изделия (см. рисунок 1), мм;

d_h — диаметр головки крепежного изделия (для гвоздей или винтов) или ширина перекладины скобы (см. рисунок 1), мм;

F_{max} — разрушающая нагрузка, Н;

f — сопротивление смятию древесины под головкой (для гвоздей и винтов) или перекладиной (для скоб) крепежного изделия, Н/мм²;

t — толщина деревянного элемента, мм;

α_{cm} — угол между направлением перекладины скобы и направлением волокон или основным направлением древесных материалов соответственно, (рисунок 2), град.

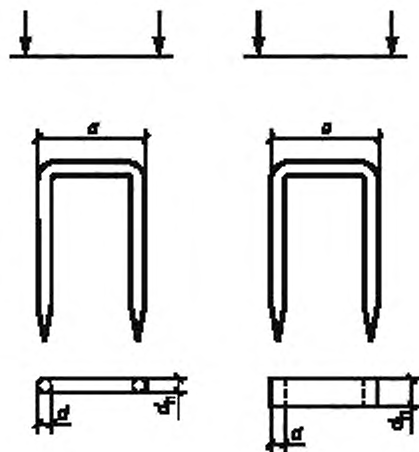


Рисунок 1 — Размеры скобы



Рисунок 2 — Угол между направлением перекладины скобы и направлением волокон или основным направлением

5 Материалы

5.1 Древесина

Древесину (цельную или клееную) следует выбирать в соответствии с одним из методов, приведенных в EN 28970. Также должны быть разработаны технические условия на другие древесные материалы.

5.2 Крепежные изделия

Должны быть разработаны технические условия на гвозди, винты или скобы.

6 Метод испытания

6.1 Общие положения

Влажность и плотность древесины или древесных материалов во время испытания должны быть определены согласно ИСО 3130, ИСО 3131, EN 322 и EN 323.

6.2 Кондиционирование

Образцы для испытания следует изготавливать из древесины или древесных материалов при равновесной влажности, соответствующей температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности (85 ± 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, отличаются не более чем на 0,1 %.

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

6.3 Изготовление образцов для испытания

Ось крепежного изделия должна располагаться перпендикулярно к поверхности древесины (рисунок 3). Забивание или ввинчивание крепежных изделий следует осуществлять с помощью обычной подготовки (предварительного сверления отверстия) и инструмента. Размер образца для испытания должен соответствовать размеру, приведенному в таблице 1. В случае образцов для испытания 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 цельной древесины общее число образцов для испытания следует разделить на четыре части, причем каждая четвертая часть образцов для испытания будет следующей:

- 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 $\alpha_{cm} = 90^\circ$.

Т а б л и ц а 1 — Образцы для испытания

Материал образца для испытания	Размеры образца для испытания (минимальные)
Цельная древесина	$4t \times 4t$, где $t \leq 7d$
Древесные материалы	$4t \times 4t$, где t — толщина образца

6.4 Аппаратура

Образцы для испытания следует испытывать с помощью оборудования, показанного на рисунке 4.

6.5 Методика испытания

Используемое оборудование должно соответствовать требованиям раздела 7 EN 26891:1991. Закладывают образец для испытания в приспособление, обеспечивая приложение нагрузки вдоль оси крепежного изделия.

Нагрузку на крепежное изделие следует прикладывать непрерывно и увеличивать с постоянной скоростью. Скорость увеличения нагрузки должна быть такой, чтобы время достижения разрушающей нагрузки F_{max} составляло (300 ± 120) с. Определяют F_{max} с погрешностью 1 %.

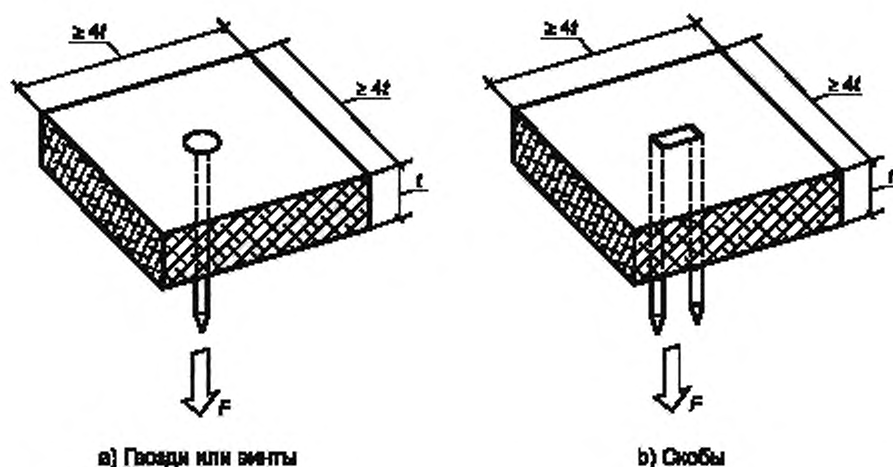


Рисунок 3 — Образцы для испытания на смятие древесины под головкой крепежного изделия

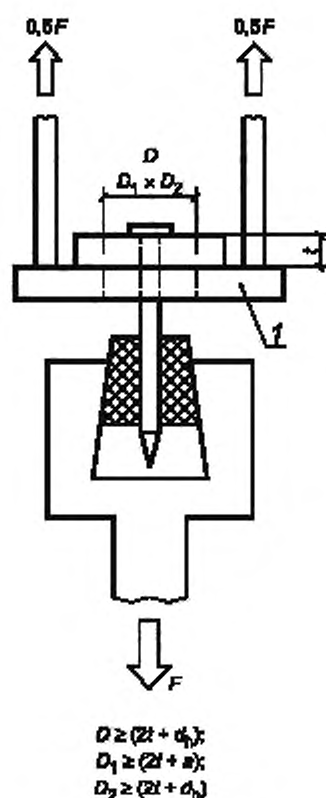
7 — стальная пластина с круглым отверстием (диаметр D) для гвоздей и винтов и прямоугольным отверстием (длины сторон D_1 и D_2) для скоб

Рисунок 4 — Приспособление для испытания на смятие древесины под головкой крепежного изделия

6.6 Результат испытания

Сопrotивление древесины смятию под головкой крепежного изделия f следует вычислять по формулам:

- для гвоздей или винтов

$$f = \frac{F_{\max}}{d_h^2}$$

- для скоб

$$f = \frac{F_{\max}}{ad_h}$$

Использованные обозначения приведены в разделе 4.

6.7 Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать следующую информацию:

- методика отбора образцов;
- технические условия на древесину;
- размеры, плотность, влажность и кондиционирование образцов для испытания;
- схема, показывающая расположение крепежных изделий, и метод забивания (ввинчивания), используемый в образцах для испытания;
- угол $\alpha_{\text{ср}}$ между направлением перекладины скобы и направлением волокон, используемый при испытании;
- число используемых образцов для испытания;
- технические условия (включая форму, геометрию, d и d_h) и число испытываемых крепежных изделий (тип, размеры, материал, защитное покрытие или чистота поверхности и другие особенности);
- время до возникновения разрушения;
- 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 322	—	*
EN 323	—	*
EN 1381:1999	IDT	ГОСТ Р EN 1381—2016 «Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности соединений на скобах»
EN 26891:1991	IDT	ГОСТ Р EN 26891—2016 «Соединения механические деревянных конструкций. Основные принципы определения прочностных и деформационных характеристик»
EN 28970	—	*
ISO 3130	—	*
ISO 3131	—	*
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного европейского международного стандарта.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - IDT — идентичные стандарты.</p>		

УДК 624.011.1:006.354

ОКС 91.080

ОКПО 53 6660

Ключевые слова: деревянные конструкции, метод испытания, сопротивление древесины смятию, крепежные изделия

Редактор *А.А. Погорельцев*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 21.10.2016. Подписано в печать 01.11.2016. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,26. Тираж 31 экз. Зак. 2712.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отлечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru