#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ FOCT P 57160— 2016/ EN 12512:2001+A1: 2005

# КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ

# Методы циклических испытаний узлов с механическими креплениями

(EN 12512:2001+A1:2005, Holzbauwerke — Prüfverfahren — Zyklische von Anschlüssen mit mechanischen Verbindungsmitteln, IDT)

Издание официальное



# 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 немецкоязычной 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. № 1404-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EH 12512:2001+A1:2005 «Конструкции деревянные. Методы испытаний. Циклические испытания соединений с механическими крепежными элементами» (EN 12512:2001+A1:2005 «Holzbauwerke Prüfverfahren Zyklische von Anschlüssen mit mechanischen Verbindungsmitteln», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного европейского стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочного европейского стандарта соответствующий ему национальный стандарт, сведения о котором 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)

# Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	1
4	Обозначения	2
5	Требования	2
6	Метод испытаний	3
	6.1 Общие положения	3
	6.2 Аппаратура	3
	6.3 Подготовка образцов для испытаний	5
	6.4 Методы испытаний	5
7	Результаты испытаний	6
8	Протокол испытаний	7
П	риложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочного европейского стандарта	
	национальному стандарту Российской Федерации	8

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ

#### Методы циклических испытаний узлов с механическими креплениями

Timber structures.

Methods for cyclic testing of joints with mechanical fasteners

Дата введения — 2017—05—01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методы испытаний для определения пластичности, уменьшения прочности и диссипации (рассеяния) энергии для соединений с механическими крепежными элементами при циклической нагрузке.

П р и м е ч а н и е — В настоящем стандарте рассматриваются только прямые осевые нагрузки и их воздействие. Настоящий стандарт также допускается использовать для определения характеристик крепежных элементов, связанных с восприятием момента.

# 2 Нормативные ссылки

Настоящий стандарт содержит датированные и недатированные ссылки на стандарты и положения других документов. Нормативные ссылки, перечисленные ниже, приведены в соответствующих разделах настоящего стандарта. Для датированных ссылок последующие изменения к упомянутым стандартам или их пересмотры применяют к настоящему стандарту только в случае, когда они включены в него путем уточнения или переработки. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного стандарта (включая все изменения).

EN 26891, Holzbauwerke — Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmitteln — Allgemeine Grundsätze für die Ermittlung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens (Конструкции деревянные. Соединения механические деревянных конструкций. Общие принципы определения прочности и деформации) ISO 6891:1983, Timber structures — Joints made with mechanical fasteners — General principles for the determination of strength and deformation characteristics

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 циклическая нагрузка (cyclic load\*, zyklische Belastung\*\*): Знакопеременная осевая нагрузка.
- 3.2 **предельная нагрузка** (maximum load\*, Höchstlast\*\*): Максимальная нагрузка  $F_{\text{max}}$ , которая прикладывается к соединению во время испытания (см. рисунок 2).
- 3.3 нагрузка на пределе текучести (yield load\*, Flielast\*\*): Нагрузка, которая соответствует переходу в зону пластических деформаций.

<sup>\*</sup> en.

<sup>\*\*</sup> de.

#### **FOCT P 57160—2016**

П р и м е ч а н и е — Если кривая зависимости «нагрузка — деформация» четко показывает две линейные части, то значения текучести определяются от точки пересечения этих двух прямых [см. рисунок 1a)]. Если кривая зависимости «нагрузка — деформация» не имеет двух четких линейных частей, то значения текучести определяются от точки пересечения двух следующих прямых: первую прямую следует определить как прямую, которая на кривой зависимости «нагрузка — деформация» проходит через точки  $0.1F_{\max}$  и  $0.4F_{\max}$ ; вторая прямая является касательной, которая имеет подъем, равный 1/6 подъема первой прямой [см. рисунок 1b)].

- 3.4 разрушающая нагрузка (ultimate load\*, Bruchlast\*\*): Нагрузка на соединение, которая соответствует:
  - а) разрушению;
  - b) 80 % предельной нагрузки при деформации соединения менее чем на 30 мм;
  - с) деформации соединения на 30 мм в зависимости от того, что произошло раньше (рисунок 2).
- 3.5 деформации при текучести (yield slip\*, Fließverschiebung\*\*): Деформации соединения, которые соответствуют нагрузке на пределе текучести [см. рисунки 1a) и 1b)].
- 3.6 предельные деформации (maximum slip\*, Grenzverchiebung\*\*): Деформации соединения, соответствующие разрушающей нагрузке (см. рисунок 2).
- 3.7 пластичность (ductility\*, Duktilität\*\*): Способность соединения подвергаться в пластической области деформациям большей амплитуды, не показывая существенного уменьшения прочности. Она определяется по соотношению предельной деформации к деформации при текучести  $D = V_{\rm u}/V_{\rm w}$ .

П р и м е ч а н и е — Вышеприведенные определения даны для циклических кривых зависимости «нагрузка — деформация», однако их также допускается применять для статических кривых зависимости «нагрузка деформация».

3.8 уменьшение прочности (impairment of strength\*, Festigkeitsminderung\*\*): Снижение прилагаемой нагрузки между первым и третьим циклами одинаковой амплитуды, чтобы достичь заданной деформации соединения (см. рисунок 3).

Примечание — Уменьшение прочности измеряют как  $\Delta F$ , с помощью  $\Delta F = |\Delta F_a|$  на стороне сжатия и  $\Delta F = |\Delta F_{\rm t}|$  на стороне растяжения.

3.9 диссипация (рассеяние) энергии (energy dissipation\*, Energiedissipation\*\*): Характеристика соединения, которая, согласно настоящему стандарту, измеряется как эквивалентное пропорциональное относительное затухание через гистерезис. Это безразмерный параметр, который выражает смягчаемые гистерезисом характеристики соединения и определяется как отношение распределенной энергии полуцикла к имеющейся потенциальной энергии, умноженное на  $2\pi$  (см. рисунок 4); эквивалентное пропорциональное относительное затухание определяется как  $v_{\rm eq} = E_{\rm d}(2\pi E_{\rm p})$ .

# 4 Обозначения

D — пластичность;

 $E_{
m d}$  — диссипация (рассеяние) энергии, Н/м;  $E_{
m p}$ — существующая потенциальная энергия, Н/м;

F — прилагаемая нагрузка, H;

 $F_{\text{max}}$  — предельная нагрузка, H;

— разрушающая нагрузка, H;
— нагрузка на пределе текучести, H;

V<sub>u</sub>— предельные деформации, мм;

 $V_{v}$  — деформация при текучести, мм;

 $V_{
m v.\,est}$  — определенная деформация при текучести, мм;

 $\Delta F$  — уменьшение прочности, H;

 $v_{\rm eq}$  — эквивалентное относительное затухание.

#### 5 Требования

В настоящем стандарте требования отсутствуют.

<sup>\*</sup> en.

<sup>\*\*</sup> de.

# 6 Метод испытаний

#### 6.1 Общие положения

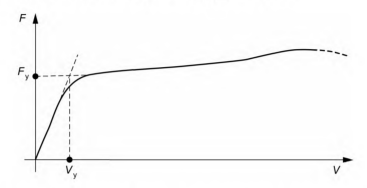
Пластичность, эквивалентное относительное затухание и уменьшение прочности соединений определяются стандартным квазистатическим (очень медленным, практически не меняющимся) испытанием под нагрузкой.

# 6.2 Аппаратура

Дополнительно к приборам для измерения геометрии испытуемых образцов и измерения влажности образцов необходимо применять следующее оборудование:

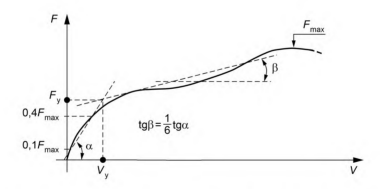
- а) универсальные испытательные машины (на растяжение и сжатие) с регулированием хода:

  - с точностью измерения высоты хода  $\pm 1~\%~V_{\rm y,\,est}$  или выше, с точностью измерения высоты хода  $\pm 1~\%~F_{\rm max,\,est}$  или выше.



F — нагрузка;  $F_{
m V}$  — нагрузка на пределе текучести; V — деформация;  $V_{
m V}$  — деформация при текучести

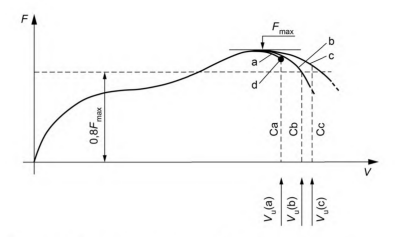
а) Определение значений текучести для кривой зависимости «нагрузка — деформация» с двумя четкими линейными частями



F — нагрузка;  $F_{\max}$  — предельная нагрузка;  $F_{y}$  — нагрузка на пределе текучести; V — деформация;  $V_{y}$  — деформация при текучести

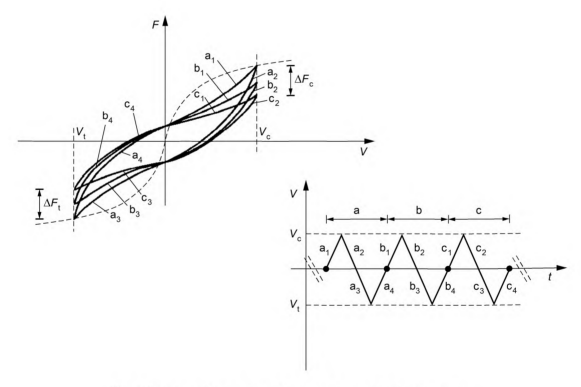
b) Определение значений текучести для кривой зависимости «нагрузка — деформация» без двух четких линейных частей

Рисунок 1 — Определение значений текучести для кривой зависимости «нагрузка — деформация»



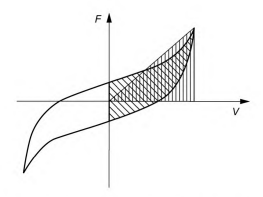
 $\mathit{F}$  — нагрузка;  $\mathit{F}_{\max}$  — предельная нагрузка;  $\mathit{C}_{\mathrm{a}}$  — случай «а»;  $\mathit{V}$  — деформация

Рисунок 2 — Определение предельных значений V, соответствующих разрушению (случай «а») или деформации при  $0.8F_{\rm max}$  (случай «b»), или деформации на 30 мм (случай «с»)



V — деформация; а, b, c — циклы; t — время; c — сжатие; t — растяжение

Рисунок 3 — Определение уменьшения прочности



 $\bigcirc$  — диссипация (рассеяние) энергии  $E_d$  каждый полуцикл;

Рисунок 4 — Определение эквивалентного пропорционального относительного затухания для петлевого цикла

b) устройство для непрерывного измерения деформаций соединения с точностью измерения  $\pm 1\,\%$  или выше.

#### 6.3 Подготовка образцов для испытаний

#### 6.3.1 Общие положения

Образец для испытаний должен соответствовать эксплуатируемому, реально применяющемуся на практике соединению.

#### 6.3.2 Кондиционирование

Испытания проводят на образцах для испытаний, которые выдерживались при нормальных климатических условиях: температура  $(20\pm2)$  °C и относительная влажность воздуха  $(65\pm5)$  %. Дополнительная информация приведена в EH 26891.

## 6.3.3 Испытательная лаборатория

В испытательной лаборатории должны поддерживаться нормальные климатические условия. Возникающие отклонения следует фиксировать в протоколе испытаний.

#### 6.3.4 Влажность образцов

Следует определить содержание влаги в изготовленных образцах.

#### 6.4 Методы испытаний

#### 6.4.1 Общие положения

Испытание следует проводить при постоянной скорости нагружения от 0,02 до 0,2 мм/с. Следует предусмотреть боковые опоры во избежание выхода образца из заданной плоскости. Нагрузку и деформации следует измерять непрерывно.

### 6.4.2 Полноценный метод испытаний

Для построения полной определяющей огибающей кривой зависимости «нагрузка — деформация» следует применять полноценный метод испытаний под нагрузкой по рисунку 5.

#### 1-й цикл:

- 1) Прикладывают сжимающую нагрузку, пока деформация не составит 25 % установленного значения при текучести  $V_{y, \text{est.}}$  Значение  $V_{y, \text{est.}}$  может быть определено расчетом, опытным путем или с помощью ранее проведенных статических испытаний по EH 26891.
- 2) Образец разгружают и прикладывают растягивающую нагрузку до получения нулевых деформаций.
  - 3) Прикладывают растягивающую нагрузку до получения деформаций, составляющих 25 %  $V_{\rm v.est}$ .
- 4) Образец снова разгружают и прикладывают сжимающую нагрузку до получения нулевых деформаций.

#### **FOCT P 57160-2016**

**2-й цик**л:

- 1) Прикладывают сжимающую нагрузку до получения деформаций, составляющих 50 %  $V_{\rm v \ est}$ .
- Образец разгружают и прикладывают растягивающую нагрузку до получения нулевых деформаций.
  - 3) Прикладывают растягивающую нагрузку до получения деформаций, составляющих 50 %  $V_{\rm v.est}$ .
- 4) Образец снова разгружают и прикладывают сжимающую нагрузку до получения нулевых деформаций.

3-й, 4-й, 5-й циклы (серия из трех циклов):

Второй цикл повторяют трижды, но до получения деформаций, составляющих 75 %  $V_{y, est}$ .

6-й, 7-й, 8-й циклы (серия из трех циклов):

Второй цикл повторяют трижды, но до получения деформаций  $V_{\mathrm{v.est}}$ 

Следующие серии из трех циклов:

Второй цикл повторяют трижды согласно значениям  $2V_{y,est}$ ,  $4V_{y,est}$ ,  $6V_{y,est}$  до разрушения образца либо до получения деформаций, равных 30 мм.

Испытание повторяют, если  $V_y < 0.5 V_{y, est}$ .

#### 6.4.3 Упрощенный метод испытаний

Для определения только основных характеристик  $\Delta F$  и  $V_{\rm eq}$  при заранее установленной степени пластичности D допускается применять следующий упрощенный метод:

1-й цикл:

- 1) Равномерно прикладывают сжимающую нагрузку, пока деформации не достигнут значений  $V_{\rm c} = DV_{\rm y}$ , где  $V_{\rm y}$  представляет собой деформации при текучести, которые определены в предшествующих статических испытаниях по EH 26891 или непосредственно во время текущих испытаний.
- 2) Образец разгружают и прикладывают сжимающую нагрузку до получения нулевых деформаций.
  - 3) Продолжают прикладывать растягивающую нагрузку до получения деформаций  $V_* = DV_{v}$ .
- 4) Образец разгружают и прикладывают сжимающую нагрузку до получения нулевых деформаций.

2-й цикл:

Повторяют первый цикл.

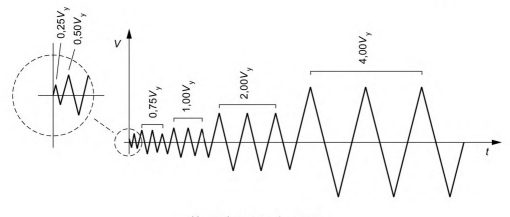
3-й цикл:

Повторяют первый цикл.

#### 7 Результаты испытаний

Дополнительно к диаграммам зависимостей «нагрузка — деформация» и «деформация — время» следует оценивать и заносить в протокол испытаний следующие величины:

- для полноценного метода испытаний:
- а) уменьшение прочности для каждой серии из трех циклов при каждой испытуемой степени пластичности как при растяжении, так и при сжатии;
- b) относительное затухание для каждой испытуемой степени пластичности, рассчитанное по третьему циклу каждой серии из трех циклов;
- с) как при сжатии, так и при растяжении наибольшая полученная степень пластичности для каждой испытуемой степени пластичности относительно огибающей кривой зависимости «нагруз-ка деформация» для 1-го цикла каждой серии из трех циклов. Далее следует занести в протокол значения  $V_{\rm u}$  и  $V_{\rm v}$  с соответствующими значениями  $F_{\rm u}$  и  $F_{\rm v}$  (а также  $F_{\rm max}$ );
  - для упрощенного метода испытаний:
- а) уменьшение прочности при установленной степени пластичности как при растяжении, так и при сжатии;



V — деформация; t — время

Рисунок 5 — Метод для циклического испытания (полноценный метод)

b) эквивалентное пропорциональное относительное затухание, которое соответствует третьему циклу при установленной степени пластичности.

# 8 Протокол испытаний

В протоколе испытаний следует указать:

- а) породу и плотность древесины;
- b) тип и характеристики крепежных элементов, включая размеры и покрытия;
- с) размеры соединенных частей, число крепежных элементов, расположение и расстояния, указания о возможных зазорах между строительными элементами;
- d) предварительную обработку древесины и испытуемого образца до и после изготовления, влажность древесины при изготовлении и при испытании, наличие трещин и т. п.;
  - е) расположение и тип измерительной аппаратуры;
  - f) расположение и тип испытательной машины и ее системы управления;
- g) примененный метод испытания (со ссылкой на 6.4) и указание на имеющиеся при определенных условиях отклонения; выбранную скорость нагружения;
- h) отдельные результаты для каждого соединения (со ссылкой на раздел 7), а также определяющие сведения о характере разрушения.

# Приложение ДА (справочное)

# Сведения о соответствии ссылочного европейского стандарта национальному стандарту Российской Федерации

# Таблица ДА.1

деревянных кон- прочностных и де-

УДК 624.011.1:006.354

OKC 91.080.30

ОКПО 53 6660

Ключевые слова: конструкции деревянные, соединения механические, методы циклических испытаний узлов

Редактор *Т.Т. Мартынова*Технический редактор *В.Ю. Фотиева*Корректор *Л.С. Лысенко*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной* 

Сдано в набор 18.10.2016. Подписано в печать 02.11.2016. Формат  $60 \times 84\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12. Тираж 28 экз. Зак. 2721. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта