
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55657—
2013

ДРЕВЕСИНА МОДИФИЦИРОВАННАЯ
Методы определения прочности, твердости и жесткости втулок

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Воронежская государственная лесотехническая академия»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 78 «Лесоматериалы»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 октября 2013 г. № 1219-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0 – 2012 (раздел 8). 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 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 (gost.ru)

© Стандартиформ, 2014

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

II

ДРЕВЕСИНА МОДИФИЦИРОВАННАЯ**Методы определения прочности, твердости и жесткости втулок**

Modified wood. Methods of plugs strength, hardness and toughness determination

Дата введения — 2014—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на методы определения прочности, твердости и жесткости втулок из модифицированной древесины всех способов модифицирования и устанавливает требования к аппаратуре, материалам, подготовке к испытаниям, проведению испытаний, обработке результатов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

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

ГОСТ 3722–81 Подшипники качения. Шарики. Технические условия

ГОСТ 9629–81 Заготовки из модифицированной древесины. Технические условия

ГОСТ 9696–82 Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия

ГОСТ 13837–79 Динамометры общего назначения. Технические условия

ГОСТ 15612–85 Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности

ГОСТ 16483.0–89 (ИСО 3129–75) Древесина. Общие требования к физико-механическим испытаниям

ГОСТ 21523.4–77 Древесина модифицированная. Метод определения влажности

ГОСТ 23683–89 Парафины нефтяные твердые. Технические условия

П р и м е ч а н и е – 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 ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. 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 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:

ДП-КИ – втулки из древесины контурного прессования полые изнутри;

ДП-ОТ – втулки из прессованной древесины, изготовленные из секторов;

ДПм-Р – втулки из прессованной древесины радиальные с наружной обоймой из металла.

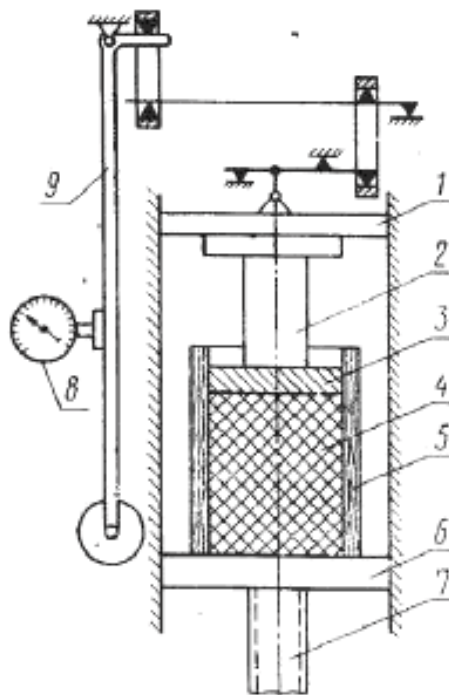
4 Древесина модифицированная. Метод определения прочности втулок**4.1 Аппаратура и материалы**

Для проведения испытания применяют следующие аппаратуру и материалы:

Издание официальное

ГОСТ Р 55657 — 2013

- машина испытательная с приспособлением для испытания с погрешностью измерения нагрузки по шкале не более $\pm 2\%$ (рисунок 1);
- штангенциркуль по ГОСТ 166;
- измеритель усилий (динамометр) по ГОСТ 13837;
- парафин по ГОСТ 23683.



1 – верхняя плита; 2 – пуансон; 3 – диск; 4 – парафин; 5 – втулка; 6 – нижняя плита; 7 – винт; 8 – измеритель усилий; 9 – маятник

Рисунок 1

4.2 Подготовка к испытаниям

4.2.1 Образцы отбирают по ГОСТ 9629 в количестве не менее 10 шт.

4.2.2 Влажность втулок должна быть не более 8 %.

4.2.3 Размеры втулок (длина, внешний и внутренний диаметры, толщина стенок) измеряют с погрешностью не более $\pm 0,1$ мм.

4.2.4 Перед испытанием втулку заполняют парафином, разогревают до температуры 70 °С. Затем парафин охлаждают до температуры 20 °С.

4.3 Проведение испытаний

4.3.1 Для испытания втулку помещают на нижнюю плиту испытательной машины (см. рисунок 1), диск и пуансон устанавливают так, чтобы диск был ниже верхнего торца втулки не менее чем на 20 мм.

4.3.2 Нагружение втулки осуществляют перемещением пуансона со скоростью 10 – 30 мм/мин.

4.3.3 По шкале измерителя усилия определяют значение максимальной нагрузки P_p в момент разрушения втулки. Величину максимальной нагрузки и характер разрушения заносят в протокол (приложения А, Б, В, Г).

4.4 Обработка результатов

4.4.1 Прочность втулки (окружное напряжение) σ_o , Па, вычисляют по формуле

$$\sigma_o = \frac{KP_p}{\pi SF}, \quad (1)$$

где K – коэффициент анизотропии, имеющий значения:
 1,28 – для втулок марки ДП-КИ;
 0,2 – для втулок марки ДПм-Р;
 P_p – максимальная нагрузка в момент разрушения втулки, Н;
 π – постоянная величина 3,1416;
 s – толщина втулки, мм;
 r – внутренний радиус втулки, мм.

Пр и м е ч а н и е – Марки втулок даны по ГОСТ 9629.

4.4.2 Статистическую обработку опытных данных выполняют по ГОСТ 16483.0.

4.4.3 За результат испытания принимают среднее арифметическое значение из количества определений прочности всех испытаний образцов и относительную точность определения выборочного среднего.

4.4.4 Результаты измерений и расчетов заносят в протокол (приложение А).

5 Древесина модифицированная. Метод определения твердости

5.1 Аппаратура

Для проведения испытаний используют следующую аппаратуру.

5.1.1 Прибор для определения статической твердости (рисунок 2) должен обеспечивать:

- нагрев образца до температуры 150 °С или охлаждение до температуры минус 100 °С с интервалом (10 ± 1) °С;
- автоматическое регулирование и измерение температуры;
- предварительную нагрузку на шарик (10 ± 1) Н;
- плавное приложение нагрузки к шарикю от 10 до (250 ± 1) Н в течение (30 ± 3) с;
- выдержку шарика под нагрузкой (250 ± 1) Н в течение (30 ± 3) с;
- измерение глубины отпечатка с погрешностью не более 0,002 мм;
- плавное снятие нагрузки с шарика в течение (30 ± 3) с.

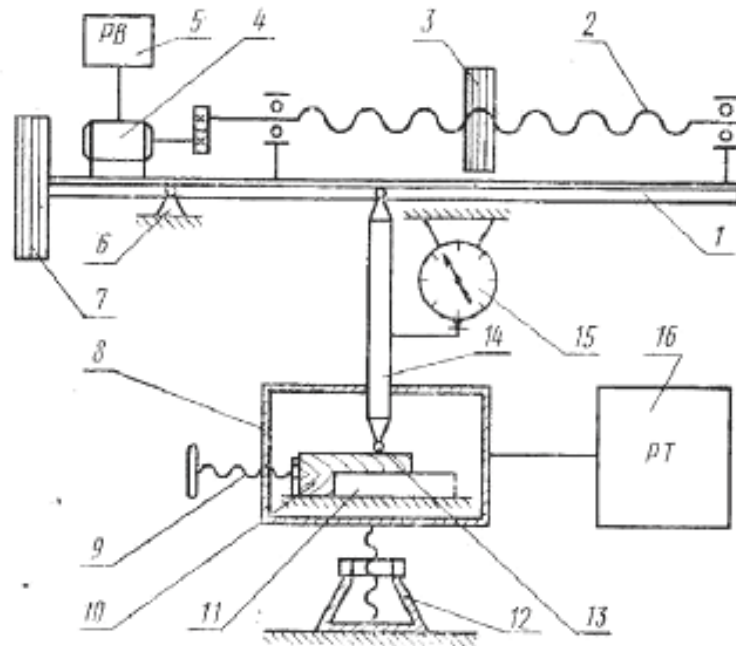
Шарик должен соответствовать требованиям ГОСТ 3722. Диаметр шарика должен быть 5 мм.

5.1.2 Аппаратура и материал для определения влажности древесины – по ГОСТ 21523.4.

5.1.3 Допускается определять твердость при температуре воздуха (20 ± 5) °С на других приборах, обеспечивающих режим нагружения шарика, указанный в 5.1.1.

5.2 Подготовка к испытаниям

5.2.1 Отбор и хранение образцов осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 9629.



1 – рычаг двухплечный; 2 – винт перемещения груза; 3 – подвижный груз; 4 – реверсивный двигатель с фрикционной передачей; 5 – реле времени; 6 – шарнирная опора рычага; 7 – противовес; 8 – камера; 9 – микрометрический винт перемещения образца; 10 – испытуемый образец; 11 – направляющая образца; 12 – винтовой подъемник; 13 – шарик; 14 – удерживающий шток; 15 – индикатор по ГОСТ 9696; 16 – автоматический регулятор температур

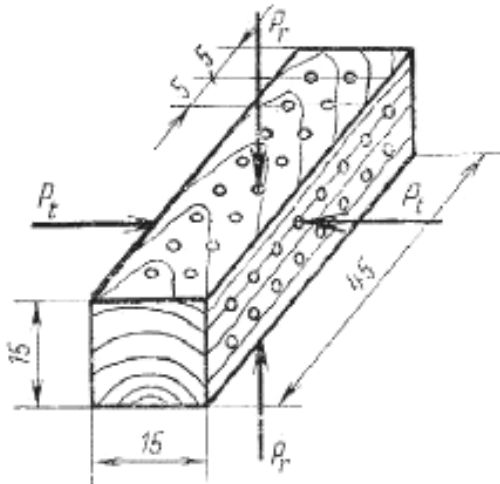
Рисунок 2

5.2.2 Количество образцов подсчитывают в соответствии с требованиями ГОСТ 16483.0 при коэффициенте вариации твердости, не превышающем 15 %.

5.2.3 Определение твердости производят на образцах размерами 15×15×45 мм по взаимно перпендикулярным граням.

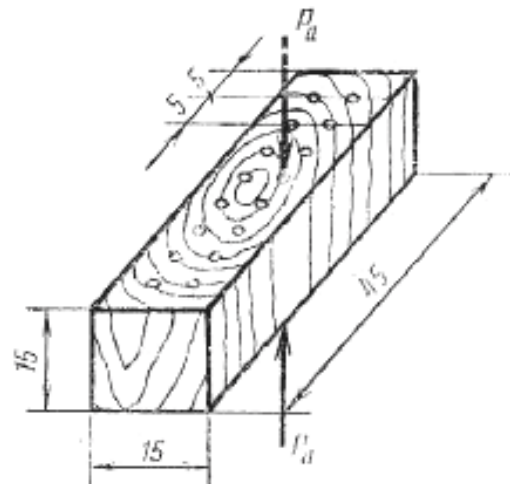
Предельные отклонения от размеров образцов $\pm 0,1$ мм.

Форма, размеры образцов в миллиметрах, направление действия нагрузки по отношению к годичным слоям древесины и расположение отпечатков шарика показаны на рисунках 3, 4.



P_r – действие нагрузки в радиальном направлении; P_t – действие нагрузки в тангенциальном направлении

Рисунок 3



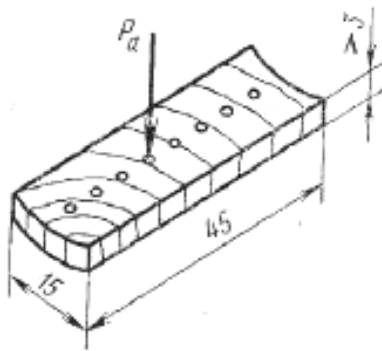
P_a – действие нагрузки вдоль волокон (в торец)

Рисунок 4

5.2.4 При определении твердости при температуре $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ разрешается использовать образцы размерами $15 \times 15 \times 22,5$ мм.

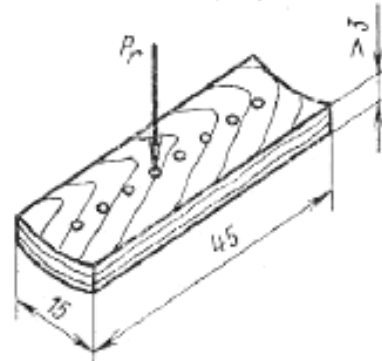
5.2.5 Допускается проводить испытания на вогнутой поверхности образцов, вырезанных из втулок, внутренним диаметром не менее 50 мм и толщиной стенки более 3 мм.

Форма, размеры образцов в миллиметрах, направление действия нагрузки по отношению к годичным слоям древесины и расположение отпечатков шарика показаны на рисунках 5, 6.



P_a – действие нагрузки вдоль волокон (в торце)

Рисунок 5



P_r – действие нагрузки в радиальном направлении

Рисунок 6

5.2.6 Поверхность образца не должна иметь пороков и дефектов: сучков, трещин, пережогов, вздутий и др. Значение параметра шероховатости поверхности образцов Rz_{\max} не должно превышать 200 мкм по ГОСТ 15612.

5.2.7 Расстояние от центра отпечатка до края образца и между центрами отпечатков не должно быть менее 5 мм.

5.3 Проведение испытаний

5.3.1 Перед испытанием образцы взвешивают с погрешностью не более 0,001 г.

5.3.2 Испытуемый образец устанавливают на дне камеры и создают предварительную нагрузку, равную 10 Н, затем шкалу индикатора устанавливают на нуль.

5.3.3 Производят плавное приложение нагрузки до 250 Н в течение (30 ± 3) с и выдержку шарика под этой нагрузкой в течение (30 ± 3) с. Затем после измерения индикатором глубины отпечатка нагрузку плавно снимают.

5.3.4 Первый раз твердость измеряют при температуре образца, равной $20 ^\circ\text{C}$, остальные соответственно при температурах $50 ^\circ\text{C}$, $70 ^\circ\text{C}$, $100 ^\circ\text{C}$, $150 ^\circ\text{C}$, $0 ^\circ\text{C}$, минус $10 ^\circ\text{C}$, минус $20 ^\circ\text{C}$, минус $50 ^\circ\text{C}$, минус $70 ^\circ\text{C}$, минус $100 ^\circ\text{C}$.

5.3.5 При каждой градации температуры, указанной в 5.3.4, измеряют глубину отпечатка шарика с погрешностью не более 0,002 мм: первый раз после выдержки под нагрузкой 250 Н, второй – после снятия нагрузки.

5.3.6 При испытании образцов на твердость следует определять влажность по ГОСТ 21523.4.

5.3.7 Для определения влажности образцы взвешивают после воздействия температуры $150 ^\circ\text{C}$, затем после воздействия температуры минус $100 ^\circ\text{C}$ и в конце испытаний.

Испытанный образец высушивают до постоянной массы и взвешивают.

5.4 Обработка результатов

5.4.1 Твердость H , H/m^2 , вычисляют по формуле

$$H = \frac{P}{\pi dh}, \quad (2)$$

где P – нагрузка, прилагаемая к шарикам, Н;

π – постоянная величина 3,1416;

d – диаметр шарика, мм;

h – глубина отпечатка шарика, измеренная после снятия нагрузки, мм.

Вычисление проводят с погрешностью шкалы не более $\pm 2 \%$.

Значения твердости, вычисленные по глубине отпечатка шарика, измеренные после снятия нагрузки, заносят в протокол (приложение Б).

5.4.2 Временную упругую деформацию Δ_r , %, вычисляют по формуле

$$\Delta_y = \frac{h_1 - h}{h_1} 100 \%, \quad (3)$$

где h_1 – глубина отпечатка шарика, измеренная после выдержки под нагрузкой 250 Н, мм.
 h – глубина отпечатка шарика, измеренная после снятия нагрузки, мм.

5.4.3 Влажность образца W , %, вычисляют по формуле

$$W = \frac{m - m_0}{m_0} 100 \%, \quad (4)$$

где m – масса образца до испытания, после воздействия температуры 150 °С, после воздействия температуры минус 100 °С и в конце испытаний до высушивания, г;

m_0 – постоянная масса образца после взвешивания, г.

5.4.5 Статистическую обработку опытных данных выполняют по ГОСТ 16483.0.

5.4.6 За результат испытания принимают среднее арифметическое значение величин твердости двенадцати измерений и относительную точность определения выборочного среднего.

5.4.7 Результаты измерений заносят в протокол (приложение Б).

6 Древесина модифицированная. Метод определения жесткости втулок

6.1 Аппаратура и материалы

Для проведения испытания применяют следующие аппаратуру и материалы:

- машина испытательная с погрешностью измерения нагрузки по шкале не более $\pm 2 \%$;

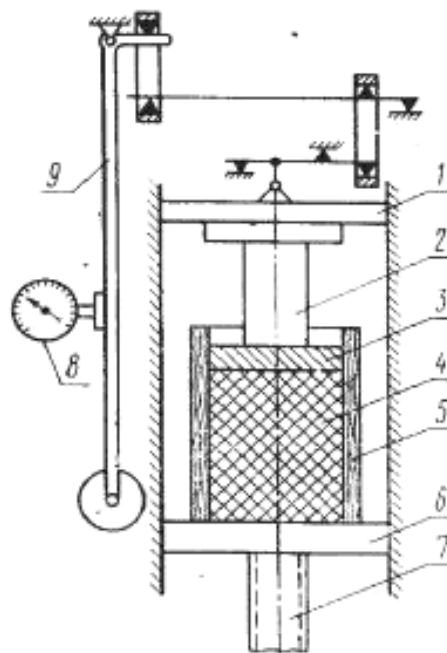
- приспособление для испытания (рисунки 7 – 9);

- тензометр типа ТР с погрешностью $\pm 0,01$ мм;

- индикаторы по ГОСТ 9696 с погрешностью измерения не более $\pm 0,001$ м;

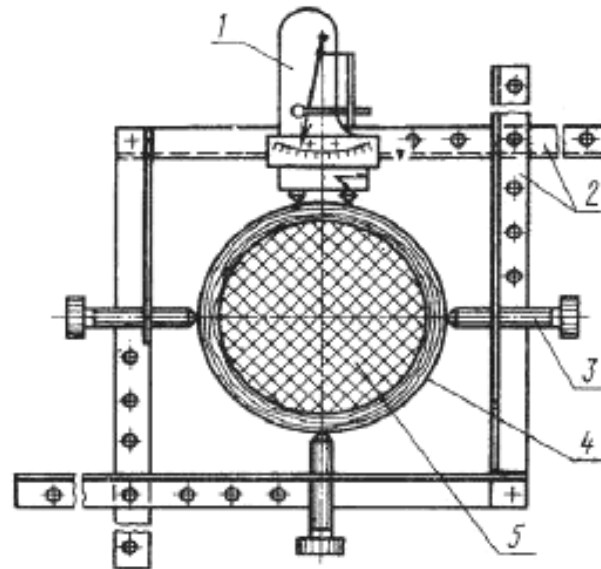
- штангенциркуль по ГОСТ 166;

- парафин по ГОСТ 23683.



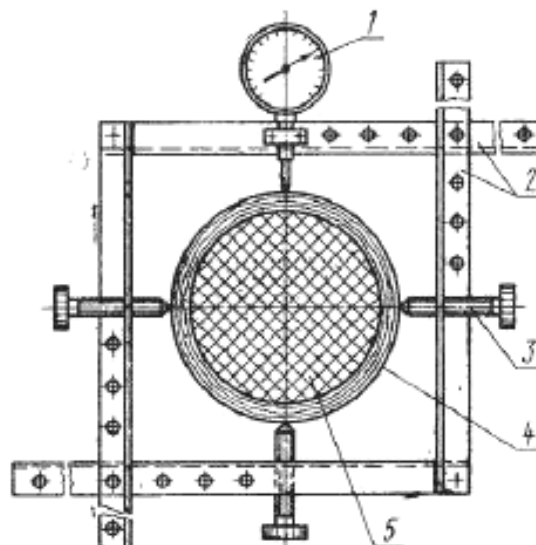
1 – верхняя плита; 2 – пуансон; 3 – диск; 4 – парафин; 5 – втулка; 6 – нижняя плита; 7 – винт; 8 – измеритель усилий; 9 – маятник

Рисунок 7



1 – тензомер; 2 – раздвижные планки; 3 – установочные винты; 4 – втулка;
5 – парафин

Рисунок 8



1 – индикатор; 2 – раздвижные планки; 3 – установочные винты; 4 – втулка;
5 – парафин

Рисунок 9

6.2 Подготовка к испытаниям

6.2.1 Образцы отбирают по ГОСТ 9629 в количестве не менее 10 шт.

6.2.2 Влажность втулок должна быть не более 8 %.

6.2.3 Размеры втулок (длина, внешний и внутренний диаметры, толщина стенок) измеряют с погрешностью не более $\pm 0,1$ мм.

6.2.4 Перед испытанием втулку заполняют парафином, разогревают до температуры 70°C . Затем парафин охлаждают до температуры 20°C .

6.3 Проведение испытаний

6.3.1 Для определения жесткости в окружном (тангенциальном) направлении втулку, на поверхности которой закрепляют приспособление с тензOMETром (рисунок 8), помещают на нижнюю плиту испытательной машины (рисунок 7).

Перемещением пуансона со скоростью 10 – 30 мм/мин производят нагружение втулки до величины P_0 (верхний предел), равной половине разрушающей нагрузки P_p при испытании втулки этой марки на прочность по ГОСТ 21523.4. Затем нагрузку уменьшают до половины предела P_n (нижний предел).

Нагружение указанным способом повторяют шесть раз. Для каждого нагружения отмечают показания тензOMETра и записывают в протокол (приложения В, Г).

6.3.2 Для определения жесткости в радиальном направлении втулку, на поверхности которой закрепляют приспособление с индикатором (рисунок 9), помещают на нижнюю плиту испытательной машины (рисунок 7).

6.3.3 Нагружение и замер деформаций втулок в радиальном направлении по показаниям индикатора проводят, как указано в 6.1.

6.4 Обработка результатов

6.4.1 Жесткость, характеризуемую модулями упругости втулки в окружном и радиальном направлениях, определяют следующим образом: из последних трех отсчетов по тензOMETру и индикатору для значений верхнего и нижнего пределов нагружения вычисляют среднее арифметическое значение результатов и относительную точность определения выборочного среднего. Разность между средним арифметическим значением верхнего и нижнего пределов нагружения дает величину приращения деформации за принятый интервал нагрузки.

6.4.2 Величину модуля упругости в окружном направлении E_θ , Па, вычисляют по формуле

$$E_\theta = \frac{KP}{\pi R s \varepsilon_t}, \quad (5)$$

где K – коэффициент анизотропии, имеющий значения:

5 – для втулок марки ДП-ОТ;

1,28 – для втулок марки ДП-КИ;

0,2 – для втулок марки ДПм-Р;

P – максимальная нагрузка в момент разрушения втулки, Н;

π – постоянная величина 3,1416;

R – нагрузка, равная разности между средними арифметическими значениями верхнего и нижнего пределов нагружения, Н;

s – толщина втулки, мм;

ε_t – относительное удлинение в тангенциальном направлении, которое вычисляют по формуле

$$\varepsilon_t = \frac{\Delta l_t}{l}, \quad (6)$$

где Δl_t – среднее приращение деформации в тангенциальном направлении из трех последних отсчетов, мм;

l – база тензOMETра, мм.

Примечание – Марки втулок даны по ГОСТ 9629.

6.4.3 Величину модуля упругости в радиальном направлении E_p , Па, вычисляют по формуле

$$E_p = \frac{KP}{\pi R^2 \varepsilon_p}, \quad (7)$$

где π – постоянная величина 3,1416;

ε_p – относительное удлинение в радиальном направлении, которое вычисляют по формуле

$$\varepsilon_p = \frac{\Delta l_p}{R}, \quad (8)$$

где Δl_p – среднее значение приращения деформации в радиальном направлении из трех последних отсчетов, мм.

6.4.4 Статистическую обработку опытных данных выполняют по ГОСТ 16483.0.

6.4.5 За результат испытания принимают среднее арифметическое значение из количества определений прочности всех испытаний образцов и относительную точность определения выборочного среднего.

6.4.6 Результаты измерений и расчетов заносят в протокол (приложения В, Г).

Приложение А
(рекомендуемое)

Протокол

испытаний втулок из прессованной древесины на прочность

Марка втулки _____
 Направление давления _____
 Температура окружающего воздуха, °С _____
 Начальная влажность втулки, % _____
 Дата испытания _____
 Ф.И.О., подпись лица, проводящего испытания _____

Номер втулки	Размеры втулки, мм				Максимальная нагрузка в момент разрушения втулки P_0 , Н	Прочность втулки σ_0 , Па	Допустимое отклонение от среднего значения, Па	Номер стандарта
	Внешний диаметр D	Внутренний диаметр d	Толщина s	Длина L				

Приложение Б
(рекомендуемое)

Протокол

испытаний модифицированной древесины на твердость, временные упругие и остаточные деформации

Направление действия нагрузки по отношению к годовым слоям древесины: _____

Дата испытания: _____

Ф.И.О., подпись лица, проводящего испытания: _____

Марка, порода модифицированной древесины и номер образца	Температура, °С	Масса образца m , г	Влажность образца W , %	Глубина отпечатка шарика, мм		Твердость H , Н/мм ²	Допустимое отклонение от среднего значения, Н/мм ²	Временная упругая деформация Δ_1 , %	Временная остаточная деформация Δ_0 , %	Номер стандарта
				h_1	h					

Приложение В
(рекомендуемое)

Протокол

испытаний втулок из прессованной древесины на жесткость в тангенциальном направлении

Порода прессованной древесины и марка втулки _____

Направление давления _____

Температура окружающего воздуха, °С _____

Начальная влажность втулки, % _____

Дата испытания _____

Ф.И.О., подпись лица, проводящего испытания _____

12

Номер втулки	Размеры втулки, мм				Нагрузка, Н, соответствующая		Показание тензометра, см, соответствующее		Среднее значение приращения деформации в тангенциальном направлении из трех последних отсчетов ΔL , мм	Относительная деформация ε_r	Допустимое отклонение от среднего значения, мм	Номер стандарта	Модуль упругости в тангенциальном направлении E_r , Па
	Внешний диаметр D	Внутренний диаметр d	Толщина втулки s	Длина втулки L	верхнему пределу	нижнему пределу	верхнему пределу	нижнему пределу					
					верхнему пределу F_u	нижнему пределу F_l							

Приложение Г
(рекомендуемое)

Протокол

испытаний втулок из прессованной древесины на жесткость в радиальном направлении

Порода прессованной древесины и марка втулки _____

Направление давления _____

Температура окружающего воздуха, °С _____

Начальная влажность втулки, % _____

Дата испытания _____

Ф.И.О., подпись лица, проводящего испытания _____

Номер втулки	Размеры втулки, мм				Нагрузка, Н, соответствующая		Показание тензометра, см, соответствующее		Среднее значение приращения деформации в радиальном направлении из трех последних отсчетов Δl , мм	Относительная деформация ε_r	Допустимое отклонение от среднего значения, мм	Номер стандарта	Модуль упругости в радиальном направлении E_{pr} , Па
	Внешний диаметр D	Внутренний диаметр d	Толщина втулки s	Длина втулки L	верхнему пределу F_u	нижнему пределу F_n	верхнему пределу	нижнему пределу					

УДК 674.812:02

ОКС 85.060

Ключевые слова: заготовка, модифицированная древесина, твердость, прочность, жесткость, метод

Подписано в печать 01.04.2014. Формат 60×84¹/₈.

Усл. печ. л. 1,86. Тираж 31 экз. Зак. 1190

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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