

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДРЕВЕСИНА МОДИФИЦИРОВАННАЯ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НАБУХАНИЯ

ГОСТ 21312—75

Издание официальное

ДРЕВЕСИНА МОДИФИЦИРОВАННАЯ

Метод определения давления набухания

ГОСТ 21312—75*

Modified wood. Method for determination of pressure in swelling

Постановлением Государственного комитота стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3732 срок действия установлен

Проверен в 1981 г. Срок действия продлен

с 01.01 1977 г. до 01.01. 1987 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

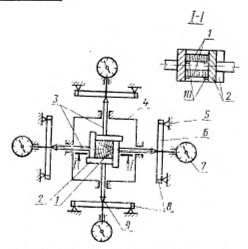
Настоящий стандарт распространяется на модифицированную древеснну и устанавливает метод определения давления набухания в плоскости прессования и перпендикулярно к ней.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

 1.1. Для проведения испытания непользуют следующую аппаратуру и материалы;

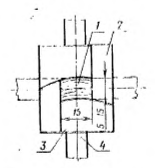
прибор, обеспечивающий измерение давления набухания с погрешностью не более 0,01 МПа в двух взаимно перпендикулярных направлениях (черт. 1);



1-образен: 2-обляаты; 3-стержен; 4-камера; 5-опоры;
 6-балки; 7-индикаторы по ГОСТ 996-75; 8-рески; 9-призмы;
 мы; 19-шаны.

Черт. 1

обхваты, копирующие цилиндрические поверхности (черт. 2) при испытании образцов, вырезанных из втулок с толщиной стенок от 5 до 15 мм;



І→образды; І—обхваты є прямолинейными внутреннями поверхвостями; З—обхваты є цилиндрическими внутреннями поверхвостями; і—стержни.

термостат типа ТС-15-3;

микрометр по ГОСТ 6507—78 или толщиномер по ГОСТ 11358— —74 с погрешностью измерений не более 0,01 мм;

секундомер по ГОСТ 5072-79;

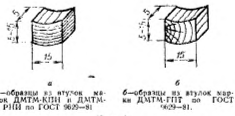
термометр по ГОСТ 9871-75 с пределом измерений температуры до 150°С;

воду дистиллированную по ГОСТ 6709—72; панаратуру и материалы по ГОСТ 16483.7—71.

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

Отбор и хранение образцов — по ГОСТ 9629—81.

- 2.2 Образны из брусков п втулок с толщиной стенок более 15 мм исех марок по ГОСТ 9629—81 изготовляют в форме прямоугольной призмы основанием 15×15 мм и толициной вдоль волокон 5 мм.
- 2.3. Направление годичных слоев, форма и размеры образцов, вырезанных из втулок с толщиной стенок от 5 до 15 мм и внутренним диаметром не менее 50 мм, должны соответствовать черт. 3.



Черт. 3

- 2.4. Для каждого испытания из одного бруска или втулки выпиливают по два образца один за другим вдоль волокон и указывают на них направление плоскости прессования.
- 2.5. Точность изготовления, шероховатость поверхности и количество образцов должны соответствовать требованиям ГОСТ 16483.0—78. Отклонение от номинальных размеров по толщине вдоль волокоп не должно превышать ±0,1 мм.
- 2.6. До проведения испытаний должен быть построен градуировочный график балок прибора в координатах: F — усилие, Н, f прогиб балки, мкм. Для построения графика пользуются данными, полученными по индикатору прибора при действии заданной величины усилия F на балку через призму 9, совмещенную с риской 8, нанесенной посередине балки. Отсчеты для каждой величины усилия F должны быть взяты как среднее арифметическое результатов

не менее трех определений. Расположение концевых опор 5 фик-

Величина тангенса наклона прямой к оси абсцисс на графике соответствует градуировочному коэффициенту балки К, Н/мкм.

Градупровочный график проверяют не реже одного раза в гол.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

 3.1. Образцы высушивают до постоянной массы по ГОСТ 16483.7—71.

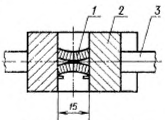
3.2. При снятых двух балках обхваты раздвигают и на поддерживающие шипы (см. черт. 1) укладывают два образца, вырезанных из одного бруска. Положение образцов в обхватах должно быть одинаково по направлению плоскости прессования и годичных слоев древесиим.

Балки устанавливают на место так, чтобы риски 8 совпадали с

опорами 5 (см. черт. 1).

 З.З. Обхваты должны быть плотно прижаты к образцам и удерживать их с четырех сторон с предварительной нагрузкой 10±1 Н.

 3.4. Образцы, вырезанные из втулок марки ДМТМ—ГПТ по ГОСТ 9629—75, устанавливают в обхваты выпуклыми сторонами внутрь (черт. 4).



1—образцы; 2—обхваты; 3—стержин.Черт. 4

3.5. Показания индикатора принимают за начало отсчетов.

 Образцы заливают дистиллированной водой, нагретой до температуры 20, 50 или 90°С, и одновременно включают секундомер.

3.7. Температура воды с погрешностью не более ±2°C поддер-

живается термостатом постоянной в течение всего опыта.

3.8. Прогиб балок измеряют по показаниям индикаторов после включения секундомера через 10, 30, 60 с, затем через 5, 10, 20, 40, 60 мин и далее через каждые 2 ч.

3.9. Испытание заканчивают, когда приращение давления набу-

хания в течение 1 ч не превышает 1 Н.

3.10. После окончания испытания, не извлекая образцов из обхватов, микрометром измеряют среднюю высоту двух образцов $h_{\rm cp}$ в плоскости прессования и среднюю ширину $b_{\rm cp}$ перпендикулярно к плоскости прессования. Толщину образцов вдоль волокон s_1 , s_2 измеряют после извлечения из обхватов.

3.11. Результаты измерений прогибов балок и размеров образ-

цов заносят в протокол (см. рекомендуемое приложение 1).

 Допускается проводить испытания по данному методу под воздействием других жидкостей — масел, керосина, спирта, глицерина и др.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Давление набухания в плоскости прессования (p_i) , МПа, вычисляют по формуле

$$p_1 = \frac{K_1 \cdot f_1 + K_2 \cdot f_2}{2 \cdot b_{cp} \cdot (s_1 + s_2)},$$

где К1, К2 — градуировочные коэффициенты балок, Н/мкм;

f₁, f₂ — прогибы балок, расположенных друг против друга, под действием давления набухания в плоскости прессования в радиальном или тапгентальном направления, мкм;

 $b_{\rm cp}$ — средняя ширина образцов, перпендикулярно плоскости прессования в радиальном или тангенталь-

ном направлении, м;

 s_1 , s_2 — толщина образцов вдоль волокон, м.

Вычисление проводят с погрешностью не более 1-10-2 МПа.

 Давление набухания перпендикулярно плоскости прессования (p₂), МПа, вычисляют по формуле

$$p_2 = \frac{K_1 \cdot f_2 + K_2 \cdot f_4}{2h_{ep} (s_1 + s_2)} .$$

где К1, К2 - коэффициенты балок, Н/мкм;

f₃, f₄ — прогибы балок, расположенных друг против друга под действием давления набухания перпендикулярно плоскости прессования в радиальном или тангентальном направлении, мкм;

 h_{ер} — средняя высота образцов в плоскости прессования в радиальном или тангентальном направлении, м;

 s_1 , s_2 — толщина образцов вдоль волокон, м.

Вычисление проводят с погрешностью не более 1-10-2 МПа.

 4.3. Результаты расчетов заносят в протокол (см. рекомендуемое приложение 1).

4.4. График зависимости давления набухания от времени выдержки образцов в нагретой воде или другой жидкости строят в координатах: p — давление, МПа; t — время, с. График строят для давления набухания, действующего в плоскости прессования или перпендикулярно к ней в радиальном или тангентальном направлении. По графику определяют максимальную величину давления набухания. Пример построения графика указан в справочном приложении 2.

4.5. Статистическую обработку опытных данных ведут для каж-

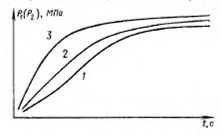
дого показателя по ГОСТ 16483.0-78.

 За результат испытаний принимают среднее арифметическое величин давления набухания трех измерений.

ПРОТОКО ЛЯ МОДИФИИРОВАННОЙ ДРЕВЕСИИМ НА ДАВЛЕНИЕ НАБУХАНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ ВЫДСРЖМИ ОБРАЗЦОВ В НАГРЕТОЙ ВОДЕ (ЖИДКОСТИ)

Направ Темпер Началь Началь Темпер Размары образцев, м образцев в ор (бер) г з з 4	Направление давления набухания Температура окружающего воздуха Начальная влажность образна Температура волы (жидкости) Время Вадкруки Вадкр	но неоухания в образца жидкоста) Прогебы балок. 1.0 1.0 6 7 6		Tapsponuman kosdi- Putteen Caron, History 1-R 2-R 8 9	Даклоние ил- бухания, МПа Р ₁ (Р ₂)	Приме- чалие
--	---	---	--	---	--	-----------------

Пример построения графика давления набухания



1—давление набухания при температуре воды (жидкости) 30±2°С; 3—давление набухания при температуре воды (жидкости) 30±2°С; 3—давление набухания при температуре воды (жилкости) 50±2°С. Изменение № 2 ГОСТ 21312—75 Древесниа модифицированная. Метод определения давления набухания

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.10.86 № 3247 срок введения установлен

c 01.04.87

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 5301.

Вволную часть дополнить абзацами: «Сущность метода состоит в определение давления на поверхности образца, зажатого в тангенциальном и радиальном направлениях обхватами, воздействующими на балки с индикаторами, вызваниото увеличением размеров образца при поглощения воды или другой жидкости.

Стандарт не распространяется на бруски, доски и втулки, имеющие высоту

и толщину менее 5 мм».

Пункт 1.1. Чертеж 1. Подрясуночная подпись. Заменить слова: <5 — опоры». на <5 — опора», <6 — балки» на <6 — балка», <7 — индикаторы» на <7 — индикатор», <9 — призмы» на <9 — призма»;

чертеж 2. Подрисуночную подпись изложить в новой редакции: «1 — образец; 2 — обхват с прямолинейными внутренними поверхностями; 3 — обхват сцилиндрическими внутренними поверхностями; 4 — стержень».

Пункт 2.1. Заменить слово: «образцов» на «заготовок».

Пункты 2.1, 3.4. Заменить ссылку: ГОСТ 9629-75 на ГОСТ 9629-81.

(Продолжение см. с. 162)

6 3ax. 2812

161

(Продолжение изменения к ГОСТ 21312-75)

Пувкт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Образцы из заготовк в виде брусков и досок размерами по ГОСТ 24588—81, достаточными для получения призмы основанием 15×15 мм, изготовляют в виде призмы длиной вдоль волокон 5 мм.

Образцы заготовок в виде втулок толщиной стенок по ГОСТ 24588—81, достаточной для получения призмы основанием 15×15 мм, изготовляют в виде приз-

мы длиной вдоль волокон 5 мм».

Пункт 2.3 дополнить абзацем (перед первым): «Образцы из брусков, досок и втулок высотой и толщиной стекок по ГОСТ 24588—81 от 5 до 15 мм изготовляют в виде прямоугольной призмы основанием (5—15)×15 мм и длиной вдоль
волокон 5 мм».

Пункт 2.4 после слова: «бруска» дополнять словом: «доски».

Пункт 2.6 изложить в новой редакции: «2.6. До проведения испытаний должным быть построены градунровочные графики для каждой пары симметрично расположенных балок прибора в координатах: F — усилие, H; I — прогиб балки, мкм. Для построения градуировочных графиков используют данные, полученные го показателям индикаторов прибора при действии заданной величины усилия F из балки через призмы, совмещение с рисками, изнесенными посередние балок. Отсчеты для каждой величны усилий F должны быть взяты как среднее арифметическое результатов не менее трех измерений.

Расположение опор 5 на балках δ фиксируется рисками δ (см. черт. 1). Величина тангенса наклона прямой к оси абсинос на градуировочных графиках соответствует градуировочным коэффициентам балок K_1 , K_2 , (H/мкм).

Градунровочные графики проверяют не реже одного раза в год».

Пункт 3,7. Замеанть значение: ±2°С на 2°С.

(Продолжение см. с. 163)

162

(Продолжение изменения к ГОСТ 21312-75)

Пункты 4.1, 4.2. Формула. Экспликация. Заменять слова: $\langle s_1, s_2 \rangle$ толщина образцов вдоль волокон, м» ва $\langle l_1, l_2 \rangle$ длина образцов вдоль волокон, м»: последний абзац изложить в новой редакции: «Результаты округляют до целого часла».

Рекомендуемое приложение 1. Графа «Размеры образцов, м». Заменить обозначения: s , s_2 на l_1 , l_2 .

(ИУС № 1 1987 г.)

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор Л. В. Вейнберг Корректор Л. А. Царева

Сдано в наб. 15.01.82 Подп. в печ. 27.04.82 0.75 п. л. 0.64 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп.