

ГОСТ 30271—96
(ИСО 5629—83)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Бумага и картон

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕСТКОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ

Метод резонанса

Издание официальное

БЗ 3—2001

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 144, Украинским государственным научно-исследовательским институтом целлюлозно-бумажной промышленности (УкрНИИБ)

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 3 октября 1996 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|--------------------------|---|
| Республика Беларусь | Госстандарт Республики Беларусь |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикстандарт |
| Туркменистан | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |
| Республика Узбекистан | Узгосстандарт |
| Украина | Госстандарт Украины |

3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 5629—83 «Бумага и картон. Определение жесткости при изгибе. Метод резонанса» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны, которые в тексте выделены курсивом

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. № 80-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30271—96 (ИСО 5629—83) введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2001 г.

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

| | |
|---|---|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Определения | 1 |
| 4 Сущность метода | 2 |
| 5 Аппаратура | 2 |
| 6 Отбор проб | 3 |
| 7 Кондиционирование | 3 |
| 8 Подготовка образцов | 3 |
| 9 Проведение испытаний | 3 |
| 10 Обработка результатов | 4 |
| 11 Точность | 5 |
| 12 Протокол испытаний | 5 |
| Приложение А Теоретическое обоснование метода | 6 |

**к ГОСТ 30271—96 Бумага и картон. Определение жесткости при изгибе.
Метод резонанса**

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|---------------|------------|----------------|
| Предисловие | — | Введен впервые |

(ИУС № 12 2001 г.)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Бумага и картон

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕСТКОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ

Метод резонанса

Paper and board. Determination of bending stiffness. Resonance method

Дата введения 2001—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бумагу и картон и устанавливает метод определения жесткости при изгибе.

Стандарт не распространяется на многослойные виды бумаги и картона, каждый слой которых может быть испытан отдельно, гофрированную бумагу и картон, мягкую тонкую бумагу массой 1 м² не более 40 г.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 427—75 *Линейки измерительные металлические. Технические условия*

ГОСТ 8047—93 (ИСО 186—85) Бумага и картон. Правила приемки. Отбор проб для определения среднего качества

ГОСТ 13199—88 (ИСО 536—76) Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м²

ГОСТ 13523—78 Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод кондиционирования образцов

ГОСТ 24104—88 *Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия*

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **жесткость при изгибе (*S*)**: Момент сопротивления испытуемого образца в зоне упругой деформации относительно оси, проходящей через его центр в плоскости поперечного сечения перпендикулярно к изгибу, отнесенный к ширине испытуемого образца.

3.2 **резонансная длина (*l*)**: Длина образца над верхним зажимом, при которой при подключении вибратора достигается максимальная амплитуда колебаний (*a*).

4 Сущность метода

Сущность метода заключается в определении резонансной длины, достигаемой с помощью вибрации испытуемого образца, фиксированного с одной стороны при относительно малом угле изгиба.

5 Аппаратура

5.1 Для проведения испытания должен применяться прибор (рисунок 1), состоящий из:

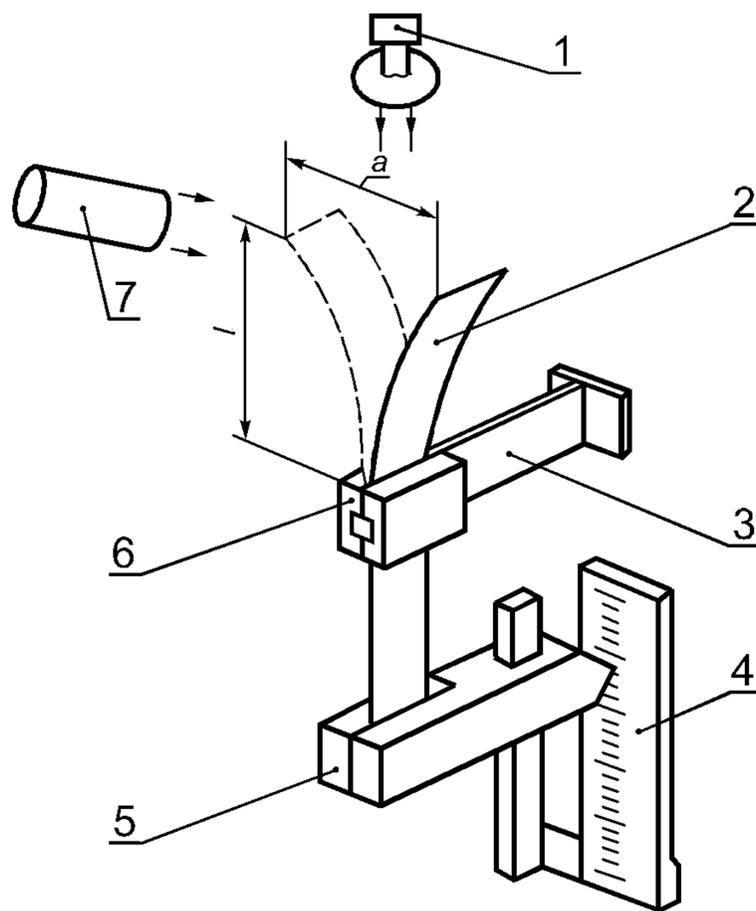
- устройства для закрепления испытуемого образца — неподвижного верхнего зажима с двумя плоскопараллельными металлическими пластинами шириной не менее 25 мм. Зажим позволяет перемещать через него испытуемый образец по вертикали.

Верхние кромки пластин должны иметь радиус закругления не более 0,1 мм;

- устройства для вибрации верхнего зажима, которое обеспечивает приложение действующей силы перпендикулярно к плоскости испытуемого образца с частотой колебаний $(25,0 \pm 0,1)$ Гц и амплитудой не более 0,2 мм;

- приспособления для измерения резонансной длины образца с погрешностью ± 2 мм;

- стробоскопической лампы, предназначенной для освещения верхнего вибрирующего края испытуемого образца.



1 — стробоскопическая лампа; 2 — испытуемый образец; 3 — устройство для вибрации; 4 — шкала;
5 — нижний подвижный зажим; 6 — верхний зажим; 7 — увеличитель

Рисунок 1 — Общее устройство прибора

5.2 Прибор комплектуется дополнительно:

- объективом для наблюдения за верхним краем испытуемого образца;

- подвижным нижним зажимом произвольной конструкции, устанавливаемым для облегчения продвижения испытуемого образца через верхний зажим. Нижний зажим может быть соединен с измерительным устройством для отсчета резонансной длины по шкале.

5.3 Весы лабораторные по ГОСТ 24104 с погрешностью взвешивания 0,001 г.

5.4 Линейка измерительная металлическая по ГОСТ 427 или другие средства измерения линейных размеров согласно нормативным документам.

6 Отбор проб

Отбор проб проводят по ГОСТ 8047.

7 Кондиционирование

Кондиционирование образцов проводят по ГОСТ 13523. Режим и продолжительность кондиционирования — согласно нормативным документам на продукцию.

8 Подготовка образцов

Из листов пробы произвольно отбирают не менее 10 листов и вырезают из каждого листа по одному образцу в машинном и в поперечном направлениях.

Ширина испытуемого образца должна быть не более 25 мм. Для бумаги ширина должна быть $(10,0 \pm 0,1)$ мм или $(15,0 \pm 0,1)$ мм в соответствии с нормативными документами на продукцию.

Длина образцов бумаги должна быть ~150 мм, картона — ~300 мм.

Края образцов должны быть ровными, не поврежденными, параллельными. Предельное отклонение от параллельности по длине образца — $\pm 0,1$ мм.

Образцы должны быть чистыми, без складок, вмятин, морщин, дырчатости и, по возможности, без водяных знаков. Наличие водяных знаков отмечается в протоколе.

9 Проведение испытаний

9.1 Испытания проводят в тех же условиях, что и кондиционирование.

9.2 Для определения жесткости при изгибе методом резонанса можно применять два метода: А и Б.

Метод А более точный, но более длительный, чем метод Б.

9.2.1 Метод А

9.2.1.1 Определение массы образца

Определяют и фиксируют массу каждого испытуемого образца с погрешностью $\pm 0,001$ г. Рассчитывают его площадь.

Примечание — При больших колебаниях массы 1 м^2 испытуемого материала для получения более точного конечного результата после достижения резонансной длины образец отрезают у верхней кромки верхнего зажима, взвешивают и определяют площадь испытуемой части образца.

9.2.1.2 Определение резонансной длины

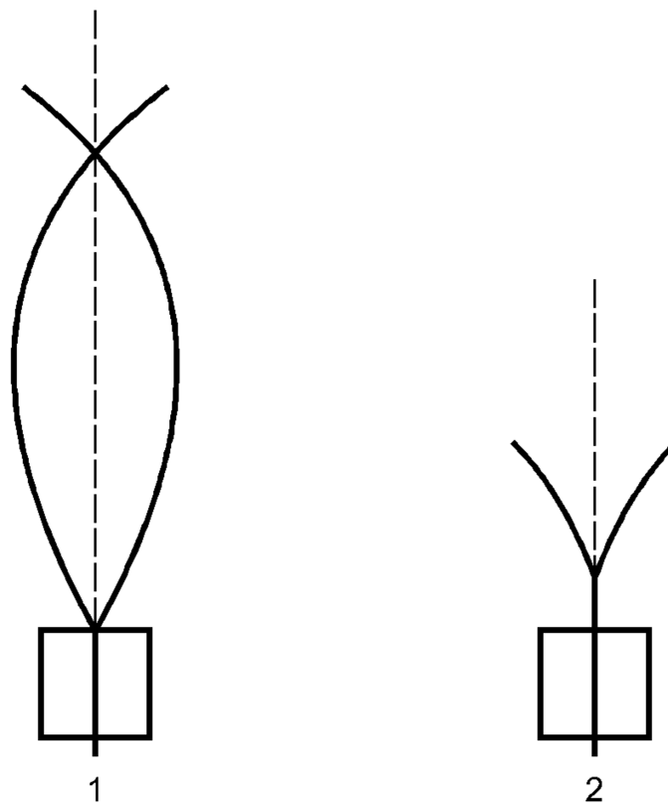
Прибор (рисунок 1) устанавливают таким образом, чтобы испытуемый образец, помещенный в верхний зажим, находился в вертикальном положении. Верхний конец образца должен быть на уровне верхних кромок верхнего зажима.

Образец закрепляют в нижнем зажиме так, чтобы была возможность передвигать его через верхний зажим по вертикали.

Устройство для измерения резонансной длины устанавливают на нуль.

Включают вибратор и нижним зажимом осторожно поднимают образец до достижения точки резонанса. Эта точка характеризуется максимальной амплитудой колебаний и максимальной остротой видимости вибрирующего конца испытуемого образца при стробоскопическом освещении.

Резонанс должен наступить только с одной зоной вибрации. При появлении двух зон вибрации с одним узлом (рисунок 2) точку резонанса необходимо изменить уменьшением выступающей длины образца.



1 — неправильно; 2 — правильно

Рисунок 2 — Виды колебаний

После предварительного определения по одному или нескольким образцам ориентировочного значения резонансной длины испытывают 10 образцов в машинном и 10 в поперечном направлениях.

Резонансную длину испытуемого образца до 50 мм измеряют измерительным приспособлением с погрешностью $\pm 0,2$ мм, более 50 мм измеряют с погрешностью $\pm 0,5$ % измеряемой длины.

Резонансную длину можно также измерить после среза или нанесения отметки на образце у края верхней кромки верхнего зажима, металлической линейкой или другим средством измерения.

Для каждого образца фиксируют его резонансную длину и массу.

9.2.2 Метод Б

9.2.2.1 Определение массы 1 м² продукции

Определяют массу 1 м² продукции, от которой взят образец, по ГОСТ 13199.

Примечание — Допускается при наличии сведений о значении массы 1 м² в расчете жесткости использовать это значение.

9.2.2.2 Определение резонансной длины

Определение резонансной длины проводят в соответствии с 9.2.1.2.

10 Обработка результатов

10.1 Метод А

Жесткость при изгибе S , Н·м, для каждого образца рассчитывают по формуле

$$S = \frac{2 l^4 m}{10^6 A}, \quad (1)$$

где l — резонансная длина, мм;

m — масса образца, г;

A — площадь образца, мм².

Результат определения жесткости при изгибе выражают средним арифметическим значением десяти определений отдельно для образцов в машинном и в поперечном направлениях. Результат округляют до трех значащих цифр.

Рассчитывают среднее квадратическое отклонение или коэффициент вариации *в соответствии с указанием в нормативных документах на продукцию.*

10.2 Метод Б

Жесткость при изгибе S , Н·м, для каждого образца отдельно рассчитывают по формуле

$$S = \frac{2 l^4 Q_A}{10^{12}}, \quad (2)$$

где Q_A — масса 1 м², г/м².

Результат выражают средним арифметическим значением 10 определений отдельно для образцов в машинном и в поперечном направлениях. Результат округляют до трех значащих цифр.

Рассчитывают среднее квадратическое отклонение или *коэффициент вариации в соответствии с указанием в нормативных документах на продукцию.*

10.3 Теоретическое обоснование метода приведено в приложении А.

11 Точность

Сходимость методов А или Б составляет приблизительно 6 % при доверительной вероятности 95 %. Под сходимостью понимают разницу между двумя средними значениями, полученными на идентичных испытуемых образцах одним оператором на одном приборе.

12 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать:

- ссылку на настоящий стандарт;
- дату и место проведения испытаний;
- характеристику пробы;
- условия кондиционирования;
- ссылку на применяемый метод А или метод Б;
- количество выполненных испытаний;
- направление, с которым совпадает большая сторона испытуемых образцов, — машинное или поперечное;
- ширину, площадь испытуемого образца;
- резонансную длину;
- массу 1 м² испытуемого материала или массу отдельного образца;
- среднее арифметическое значение жесткости при изгибе;
- среднее квадратическое отклонение или коэффициент вариации;
- любые отклонения от настоящего стандарта и обстоятельства, которые могут повлиять на результат испытания.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(рекомендуемое)

Теоретическое обоснование метода

Основную резонансную частоту f прямоугольной полоски, зажатой с одной стороны, определяют по формуле

$$f = \frac{1}{2\sqrt{3}} \cdot \frac{d}{l^2} \cdot \frac{K^2}{2\pi} \sqrt{\frac{E}{Q}}, \quad (\text{A.1})$$

где d — толщина испытуемого образца;

E — модуль упругости, т. е. модуль Юнга;

K — коэффициент в относительных единицах, равный 1,875 для основной частоты колебания;

l — длина испытуемого образца;

Q — плотность испытуемого материала.

Значение жесткости при изгибе S выражают формулой

$$S = \frac{EJ}{b}, \quad (\text{A.2})$$

где J — момент сопротивления испытуемого образца в зоне упругой деформации относительно оси, проходящей через его центр в плоскости поперечного сечения перпендикулярно к линии изгиба;

b — ширина испытуемого образца.

Возведение в квадрат (A.1) и замена Q на Q_A/d , где Q_A — масса 1 м², дает формулу

$$f^2 = \frac{d^3}{12} \cdot \frac{1}{l^4} \cdot \frac{K^4}{4\pi^2} \cdot \frac{E}{Q_A}. \quad (\text{A.3})$$

В результате замены $d^3/12$ на J/b и перестановки уравнение приобретает вид

$$S = \frac{EJ}{b} = 3,19 \cdot Q_A \cdot L^4 \cdot f^2. \quad (\text{A.4})$$

Подстановка $f = 25$ Гц приводит к уравнению (1) и (2) (раздел 10).

УДК 676.3/7:620.174.22:006.354

МКС 85.060

К69

ОКСТУ 5430
5440

Ключевые слова: определение, жесткость при изгибе, метод резонанса, стандарт

Редактор *Л.И. Нахимова*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *В.Е. Нестерова*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 14.06.2001. Подписано в печать 26.06.2001. Усл. печ. л. 1,40.
Уч.-изд. л. 0,75. Тираж 000 экз. С 1312. Зак. 641.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062, Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102