# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 9900— 2013

# СТЕКЛО И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО

# МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

Определение модуля упругости при поперечном статическом изгибе

Издание официальное



#### Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 – 92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 – 2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Институт стекла» (ОАО «Институт стекла»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 44 от 14 ноября 2013 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование	Код страны по	Сокращенное наименование на-
страны по МК (ИСО 3166)	MK (ИСО 3166)	ционального органа по стандарти-
004–97	004–97	зации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KZ	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

<sup>4</sup> Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метро-

логии от 22 ноября 2013 г. № 1986-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 9900—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

#### 5 B3AMEH FOCT 9900-85

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «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

#### © Стандартинформ, 2014

В Российской Федерации 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

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### СТЕКЛО И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО

#### Методы определения механических свойств

# Определение модуля упругости при поперечном статическом изгибе

Glass and glass products

Methods for determination of mechanical properties

Determination of elasticity modulus at cross static bending

Дата введения – 2015-01-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методы определения модуля упругости при поперечном статическом изгибе и распространяется на стекло, изделия из него и стеклокристаллические материалы (стекло листовое, закаленное, термоупрочненное, стекло с покрытием, многослойное стекло, ситаллы, шлакоситаллы и т.д.) (далее – стекло):

- метод А определение относительной деформации растяжения при действии на образец двух сил (четырехточечный изгиб);
- метод Б определение стрелы прогиба при действии на образец одной силы (трехточечный изгиб).

Метод Б применяют при разногласиях в оценке качества стекла неорганического, изделий из него и стеклокристаллических материалов.

Методы, установленные в настоящем стандарте, применяют при проведении исследовательских, лабораторных, контрольных и других видов испытаний.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.004–91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

## Издание официальное

#### **FOCT 9900-2013**

ГОСТ 12.4.013-85<sup>1)</sup> Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Общие технические условия

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

ГОСТ 1435–99 Прутки, полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали. Общие технические условия

ГОСТ 6507-90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 18300-87 Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим 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 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 модуль упругости: Характеристика стекла, показывающая его способность упруго деформироваться при приложении нагрузки.
- 3.2 упругая деформация: Деформация, исчезающая после прекращения действия нагрузки.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007.

# 4 Сущность метода

Метод состоит в определении сопротивляемости стекла растяжению/сжатию при упругой деформации.

### 5 Условия проведения испытаний

Испытания по определению модуля упругости при поперечном статическом изгибе проводят при:

- температуре (20±5) °С;
- относительной влажности воздуха от 40 % до 70 %.

Образцы должны быть выдержаны в условиях проведения испытания не менее 12 ч.

# 6 Требования безопасности

- 6.1 Требования безопасности при проведении испытаний устанавливают согласно требованиям гигиенических правил, правил по электробезопасности, правил противопожарной безопасности в соответствии с применяемым испытательным оборудованием.
- 6.2 Пожарную безопасность обеспечивают системами предотвращения пожара, противопожарной защиты, организационно-техническими мероприятиями по ГОСТ 12.1.004.
- 6.3 Лица, занятые проведением испытаний, должны быть обеспечены защитными очками по ГОСТ 12.4.013<sup>2</sup>). В помещении должны быть вода и аптечка с медикаментами для оказания первой помощи при ушибах и порезах.

3

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.4.230.1–2007.

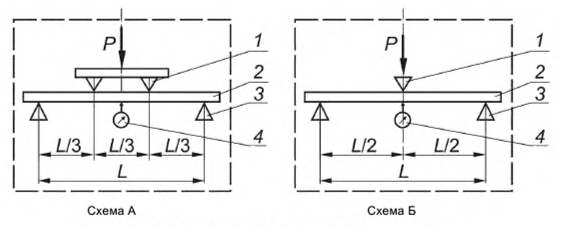
## 7 Испытательное оборудование и средства измерений

# 7.1 Испытательное оборудование

Испытательная установка с устройствами для фиксирования нагрузки с погрешностью измерения не более 1 % и прогиба образца с погрешностью не более 0,001 мм.

Схема установки для проведения испытаний по методам A и Б показана на рисунке 1:

- схема A для проведения испытания по методу A;
- схема Б для проведения испытания по методу Б.



1 — призмы для передачи изгибающего усилия; 2 — образец;

3 — опорные призмы, 4 — индикатор, Р — нагрузка

Рисунок 1 – Схема установки для определения модуля упругости

Испытательная установка состоит из основных частей:

- устройства для нагружения образца, которое должно быть рассчитано на определенный диапазон нагружения;
  - устройства для передачи изгибающего усилия на образец;
  - устройства измерения нагрузки с погрешностью измерения не более 1,0 %.

Устройство для передачи изгибающего усилия на образец через две призмы (метод А) или одну призму (метод Б) включает две опорные призмы в виде правильных трехгранных призм. Все призмы испытательной установки изготавливают из стали марки У8 по ГОСТ 1435. Призмы для передачи изгибающего усилия (метод А) должны быть качающиеся и обеспечивать самоустановку на прилегание к поверхности образца. Радиус закругления ребра призмы (3±1) мм.

# 7.2 Средства измерений

Микрометр по ГОСТ 6507 с ценой деления не более 0,01 мм или другие средства измерения с ценой деления не более 0,01 мм.

Штангенциркуль по ГОСТ 166 с ценой деления не более 0,1 мм.

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300.

7.3 Испытательное оборудование и средства измерений должны быть поверены, откалиброваны и аттестованы в установленном порядке.

#### 8 Отбор и подготовка образцов

- 8.1 Порядок отбора образцов для проведения испытаний устанавливают в нормативных документах, утвержденных в установленном порядке, на испытываемое стекло, изделия из стекла и стеклокристаллические материалы или в договоре на проведение испытаний.
- 8.2 Образцы для испытаний должны быть плоскими и соответствовать требованиям нормативных документов.
- 8.3 Кромки образцов должны соответствовать требованиям нормативных документов на соответствующий вид продукции.
- 8.4 Для испытаний отбирают количество образцов, указанное в нормативных документах, но не менее 10 образцов, не имеющих пороков внешнего вида, вырезанных из готовых изделий или изготовленных по той же технологии.
- 8.5 Размеры образцов для проведения испытаний согласовываются с заказчиком в зависимости от длины призмы и расстояния между центрами опорных призм используемой установки, при этом:
  - толщина образца соответствует толщине испытываемого стекла;
  - ширина образца не более, чем длина призмы;
  - длина образца не менее чем на 20 мм больше расстояния между центрами

#### **FOCT 9900-2013**

опорных призм.

- 8.6 Геометрические размеры образцов проверяют с помощью средств измерений по 7.2 и по методикам, приведенным в нормативных документах на испытываемое стекло.
- 8.7 Перед проведением испытаний образцы должны быть очищены спиртом по ГОСТ 18300 и проверены в соответствии с 8.2.

#### 9 Проведение испытаний

# 9.1 Метод А

Измеряют расстояние между центрами опорных призм с погрешностью не более 1 мм и расстояние между призмами для передачи изгибающего усилия.

Измеряют геометрические размеры образцов.

Образец располагают на опорных призмах в соответствии с рисунком 1 (схема A).

Последовательно нагружают, а затем разгружают образец тремя — пятью ступенями по (49,0±0,1) Н и записывают показание индикатора для каждой ступени нагружения и разгружения.

Измеряют прогиб с погрешностью не более 0,001 мм.

Разность показаний индикатора между одинаковыми ступенями нагружения и разгружения не должна превышать 3 %. При получении неудовлетворительных результатов испытание проводят на том же образце повторно. Если при испытании образцы разрушаются, то уменьшают нагрузку так, чтобы напряжение в образце не превышало половины предела прочности материала.

#### 9.2 Метод Б

Образец помещают в устройство для передачи изгибающего усилия в соответствии с рисунком 1 (схема Б).

Нагружают, а затем разгружают образец тремя ступенями по (49,0±0,1) Н и записывают показание индикатора для каждой ступени нагружения и разгружения. Измеряют прогиб с погрешностью не более 0,001 мм.

# 10 Обработка результатов испытаний

#### 10.1 Метод А

Модуль упругости Е, ГПа, вычисляют по формуле

$$E = \frac{1}{36g10^3} g \frac{PL^3}{b_S 3_f} \,, \tag{1}$$

где P – нагрузка, соответствующая определенному уровню нагружения (одной ступени нагружения либо кратному их числу), H;

L – расстояние между центрами опорных призм, мм;

b — ширина образца, мм;

s — толщина образца, мм;

f— стрела прогиба образца, соответствующая нагрузке P, мм.

#### 10.2 Метод Б

Модуль упругости Е, Гпа, вычисляют по формуле

$$E = \frac{1}{4g!0^3} \frac{PL^3}{bfs^3}.$$
 (2)

где P — нагрузка, соответствующая определенному уровню нагружения (одной ступени нагружения либо кратному их числу), H;

L – расстояние между центрами опорных призм, мм;

b — ширина образца, мм;

f — стрела прогиба образца, соответствующая нагрузке P, мм;

s — толщина образца, мм.

10.3 За результат испытания принимают среднее арифметическое модуля упругости образцов, вычисленное по формуле

$$E = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} E_i$$
 (3)

10.4 Вычисляют среднее квадратическое отклонение по формуле

$$\delta = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{n} \left(E_{j} - E_{cp}^{2}\right)}{n}}.$$
 (4)

10.5 Результат измеренной величины модуля упругости каждого образца не должен отличаться от среднего арифметического значения модуля упругости на величину среднего квадратического отклонения. Допускается отклонение модуля упругости не более чем у двух образцов.

# 11 Оформление результатов испытаний

Результаты испытаний оформляют протоколом, в котором указывают:

- наименование испытательного центра (лаборатории) и номер аттестата аккредитации, его юридический адрес и контактный телефон;
  - наименование, юридический адрес организации заказчика испытаний;
- наименование, юридический адрес организации изготовителя образцов (если он известен);
- наименование продукции, маркировку образцов и нормативный документ на объект испытаний;
  - обозначение настоящего стандарта;
  - сведения об отборе образцов;
  - описание образцов;
  - размеры образцов (мм),
  - результат каждого уровня нагружения;
- результаты испытаний (среднее арифметическое значение модуля упругости и среднее квадратическое отклонение);
  - дату проведения испытаний;
- подписи руководителя испытательного центра (лаборатории) и испытателя, печать испытательного центра (лаборатории).

УДК 666.157:006.354

MKC 81.040.01

Ключевые слова: модуль упругости, нагрузка, стрела прогиба, отбор образцов, среднее квадратическое отклонение

Подписано в печать 30.04.2014.

Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru