# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р 54163-2010

# СТЕКЛО И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО

Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям Испытание на морозостойкость

Издание официальное

Москва Стандартинформ 2010

# Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации— ГОСТ Р 1.0 — 2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

# Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Институт стекла»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 041 «Стекло»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.12.2010 № 922-ст

# 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2010

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

# Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Термины и определения
4 Сущность метода
5 Испытательное оборудование и средства измерений
6. Отбор и подготовка образцов
7 Проведение испытания
8 Оценка результатов испытаний
9 Оформление результатов испытаний

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# СТЕКЛО И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО

# Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям Испытание на морозостойкость

Glass and glass products
Test method for resistance to climatic exposure
Frost resistance test method

#### **Дата введения** – **01.07.2012**

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения морозостойкости и распространяется на стекло и изделия из него: многослойное стекло различного назначения, стекло безопасное для автомобильного транспорта и сельскохозяйственных машин, стекло с покрытием, огнестойкое стекло, стеклопакеты различного назначения и т.д.

В настоящем стандарте приведены общие требования к проведению испытаний на морозостойкость, а требования к температуре и продолжительности испытаний должны быть установлены в нормативных документах на стекло и изделия из стекла.

Метод, установленный в настоящем стандарте, также применяют при проведении квалификационных, типовых, сертификационных, периодических, исследовательских и других видах испытаний.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия ГОСТ 25706—83 Лупы. Типы, основные размеры. Общие технические требования

# Издание официальное

ГОСТ 28498—90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверять 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 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

**3.1 морозостойкость:** Способность стекла и изделий из него выдерживать воздействие пониженных (отрицательных) температур.

### 4 Сущность метода

Метод состоит в определении стойкости стекла и изделий из него к воздействию пониженной температуры в течение заданного периода времени, визуальном осмотре образцов и измерении размеров обнаруженных пороков или изменения их свойств (оптических и т.д.).

#### 5 Испытательное оборудование и средства измерений

# 5.1 Испытательное оборудование

Камера, обеспечивающая:

- поддержание температуры не менее, чем на 5 °C ниже температуры испытаний;
- погрешность измерения температуры не более 2 °C;

- скорость снижения (повышения) температуры не более 3 °C в минуту.

# 5.2 Средства измерений

Линейка по ГОСТ 427 с ценой деления не более 1 мм.

Лупа по ГОСТ 25706 с ценой деления не более 0,25 мм.

Рулетка по ГОСТ 7502 с ценой деления не более 1 мм.

5.3 Оборудование и средства измерений должны быть аттестованы, поверены или откалиброваны в установленном порядке.

## 6. Отбор и подготовка образцов

- 6.1 Порядок отбора образцов для проведения испытаний устанавливают в нормативных документах, утвержденных в установленном порядке, на испытываемое стекло и изделие из него или в договоре на проведение испытаний.
- 6.2 Для испытаний отбирают количество образцов, указанное в нормативных документах, но не менее трех образцов, не имеющих пороков внешнего вида, вырезанных из готовых изделий или изготовленных по той же технологии.
  - 6.3 Размеры испытываемых образцов должны составлять не менее (500×500) мм.

Допускается проводить испытания на готовых изделиях или использовать при испытаниях образцы меньших размеров, если размеры изделий не позволяют изготовить образцы размером ( $500 \times 500$ ) мм.

- 6.5 Геометрические размеры образцов проверяют при помощи средств измерения по 5.2 и по методикам, приведенным в нормативных документах на испытываемое стекло и изделия из него.
- 6.6 Перед загрузкой в испытательное оборудование образцы должны быть вымыты деминерализованной или дистиллированной водой и протерты сухой мягкой неворсистой тканью для удаления загрязнений. Допускается использовать обычные моющие средства, неагрессивные по отношению к образцам.

## 7 Проведение испытания

- 7.1 Образцы загружают в камеру при комнатной температуре и устанавливают в вертикальном положении так, чтобы они располагались на расстоянии 20 40 мм друг от друга и на расстоянии не менее 100 мм от стенок камеры, так чтобы они не соприкасались друг с другом и со стенками камеры.
- 7.2 Температуру в камере понижают со скоростью не более 3 °C в минуту до установленной условиями испытаний (но не выше минус 30 °C) в соответствии с требованиями 5.1 и выдерживают образцы в камере в течение времени, установленного в нормативных документах на стекло или изделия из него, но не менее двух недель.

Примечание — Если в нормативной документации на испытываемые изделия из стекла не установлены требования по морозостойкости, рекомендуется температуру испытаний принимать равной температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 для региона применения.

- 7.3 По истечении времени выдержки температуру в камере доводят до  $(20 \pm 3)$  °C (температуру повышают до заданной со скоростью не более 3 °C в минуту) и образцы извлекают из камеры. Выдерживают образцы на воздухе до высыхания, при необходимости промывают деминерализованной или дистиллированной водой, протирают сухой мягкой тканью и подвергают визуальному контролю.
- 7.4 Образцы осматривают при рассеянном освещении при освещенности от 300 до 600 лк на расстоянии от 0,6 до 1,0 м.

#### 8 Оценка результатов испытаний

8.1 Определяют количество и размеры пороков (пузыри, отлипы, помутнения, отслоения и т.д.) для каждого образца.

Размеры пороков определяют по наибольшим четко выраженным очертаниям. Пороки размером менее 1 мм измеряют лупой, размером 1 мм и более – металлической линейкой.

Расстояние между пороками измеряют между их центрами линейкой или рулеткой

8.2 Требования к допускаемым порокам (их размерам, сосредоточенности, расположению относительно кромки и т.д.) устанавливаются в нормативных документах на стекло или изделие.

- 8.3 Образцы считают выдержавшими испытания, если в них после испытаний не обнаружен ни один порок внешнего вида. Для многослойных стекол не учитывают пороки на расстоянии до 15 мм от исходного края и 25 мм от отрезанного края.
- 8.4 В случае необходимости могут устанавливаться дополнительные критерии оценки результатов испытаний.

# 9 Оформление результатов испытаний

В протоколе испытаний приводят следующие данные:

- наименование испытательного центра (лаборатории), 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 испытываемой продукции, маркировку и нормативный документ на объект испытаний;
  - обозначение настоящего стандарта;
  - сведения об отборе образцов;
  - температура и продолжительность испытаний;
  - результаты испытаний,
  - дата проведения испытаний;
- подписи руководителя испытательной лаборатории и испытателя(ей), печать испытательного центра.

УДК 666.151:006.354

OKC 81.040.30

Группа И19

Ключевые слова: стекло, морозостойкость, испытательное оборудование, проведение испытаний, оценка результатов