ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р 54181— 2010

СТЕКЛО И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО

Метод испытания на влагостойкость

Издание официальное



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 декабря 2010 г. № 953-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

ГОСТ Р 54181-2010

Содержание

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СТЕКЛО И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО

Метод испытания на влагостойкость

Glass and glass products. Test method for resistance to humidity

Дата введения — 2012—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод испытания на влагостойкость и распространяется на стекло и изделия из него: стекло с покрытием, многослойное стекло, зеркала, огнестойкое стекло, стекло безопасное и стеклопакеты для наземного транспорта.

В стандарте приведены общие требования к проведению испытаний на влагостойкость. Режимы проведения испытаний (температура, влажность и продолжительность воздействия) устанавливают в нормативных документах на конкретный вид испытываемого стекла или изделия из него (далее изделие).

Настоящий метод может применяться для других видов стекла и изделий из него, для которых требуется проведение испытаний на влагостойкость.

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

Примечание — Нормативные документы — стандарты, технические условия, договора на поставку, утвержденные в установленном порядке.

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 параметры. Общие технические требования

Примечание — 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 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

 3.1 влагостойкость: Способность стекла и изделий из него выдерживать воздействие влаги и температуры в течение заданного периода времени.

4 Сущность метода

Сущность метода состоит в определении стойкости образцов изделий к воздействию влажной атмосферы при определенной температуре и влажности в течение заданного периода времени, визуальном осмотре образцов и измерении размеров обнаруженных пороков или изменения свойств.

5 Испытательное оборудование и средства измерений

5.1 Испытательное оборудование включает в себя камеру тепла и влаги, обеспечивающую создание, регулирование и поддержание заданных режимов испытания.

Режимы испытаний:

- температура до 100 °C с погрешностью поддержания ± 5 °C;
- относительная влажность воздуха до 100 % с погрешностью поддержания ± 5 %.
- 5.2 Внутренняя поверхность камеры должна быть сделана из материалов, не подвергающихся коррозии в заданных условиях испытания.
- 5.3 Температуру и влажность контролируют средствами измерения, имеющими погрешность: для температуры не более 1 °C, для влажности не более 1 %.
 - 5.4 Вода, обеспечивающая заданную влажность в камере, должна иметь рН 5,4—6,6.
 - 5.5 Температура и влажность должны быть доведены до требуемых значений в течение 0,5 ч.

5.6 Средства измерений

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

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

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

- 5.7 Оборудование должно быть аттестовано в установленном порядке.
- 5.8 Средства измерений должны быть поверены или откалиброваны в установленном порядке.

6 Отбор образцов

- 6.1 Порядок отбора образцов для проведения испытаний устанавливают в нормативных документах на испытываемые изделия или в договоре на проведение испытаний.
- 6.2 Для испытаний отбирают не менее шести образцов изделий, не имеющих пороков внешнего вида, вырезанных из готовых изделий или изготовленных по той же технологии.
 - 6.3 Размеры испытываемых образцов должны составлять не менее 100 × 100 мм.
- 6.4 Геометрические размеры образцов проверяют при помощи средств измерения и по методикам, приведенным в нормативных документах на испытываемое стекло и изделия из него.

7 Проведение испытания

- 7.1 Перед проведением испытаний образцы выдерживают при температуре (20 ± 4) °С не менее четырех часов.
- 7.2 После выдержки образцы устанавливают в камере в вертикальном положении так, чтобы они были на расстоянии 20—30 мм друг от друга и на расстоянии не менее 100 мм от стенок камеры.
- 7.3 Образцы выдерживают в камере при заданном режиме температуры и влажности в течение времени, указанного в нормативных документах на изделия.
- 7.4 По истечении времени выдержки и остывании образцов их извлекают из камеры, выдерживают на воздухе до высыхания, протирают сухой мягкой неворсистой тканью и подвергают визуальному контролю.
- 7.5 Образцы осматривают при рассеянном освещении при освещенности от 300 до 600 лк на расстоянии 0,6—1,0 м.

8 Оценка результатов испытаний

- После проведения испытаний образцы подвергают визуальному осмотру.
- Определяют количество и размеры пороков (дефекты покрытия, пузыри, отслоения, помутнения 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.

8.3 Требования к допускаемым порокам (их размерам, количеству, сосредоточенности, расположению относительно кромки и т. д.) устанавливаются в нормативных документах на изделия.

9 Оформление результатов испытаний

Результаты испытаний оформляют протоколом, в котором указывают:

- наименование испытательного центра (лаборатории), его юридический адрес и контактный телефон, номер аттестата аккредитации;
 - наименование, юридический адрес организации заказчика испытаний;
 - наименование, юридический адрес организации изготовителя образцов (если он известен);
- наименование испытываемых образцов, маркировку и нормативный документ на объект испытаний;
 - обозначение настоящего стандарта;
 - сведения об отборе образцов;
 - результаты испытаний, оформленные в виде таблицы (если это необходимо);
 - дату проведения испытаний;
- подписи руководителя испытательной лаборатории и испытателя, печать испытательного центра.

УДК 666.151:006.354 OKC 81.040.30 И19

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

> Редактор Н.В. Таланова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.В. Бучная Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 22.08.2011. Подписано в печать 08.09.2011. Формат 60 × 84 1/8. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,67. Тираж 151 экз. Зак. 838.