#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P 54495– 2011

## СТЕКЛО И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО

## Метод испытания на огнестойкость

ISO 834-1:1999

Fire-resistance tests – Elements of building construction – Part 1: General requirements

(NEQ)

EN 1363-1:1999

Fire resistance tests – Part 1: General requirements

(NEQ)

EN 1363-2:1999

Fire resistance tests – Part 2: Alternative and additional procedures (NEO)

EN 13501-2:2007

Fire classification of construction products and building elements – Part 2: Classification using data from fire resistance tests, excluding ventilation services (NEQ)

Издание официальное

Москва Стандартинформ 2011

#### 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 41 «Стекло»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 ноября 2011 г. № 540-ст
- 4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения следующих международных и европейских стандартов:
- ИСО 834-1:1999 «Испытания на огнестойкость. Элементы строительных конструкций. Часть 1. Общие требования» (ISO 834-1:1999 «Fire-resistance tests Elements of building construction Part 1: General requirements», NEQ);
- EH 1363-1:1999 «Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования» (EN 1363-1:1999 «Fire resistance tests Part 1: General requirements, NEQ»);
- EH 1363-2:1999 «Испытания на огнестойкость. Часть 2. Альтернативные и дополнительные процедуры» (EN 1363-2:1999 «Fire resistance tests Part 2: Alternative and additional procedures», NEQ);
- EH 13501-2:2007 «Пожарная классификация строительных изделий и элементов зданий. Часть 2. Классификация с использованием результатов испытаний на огнестойкость, за исключением вентиляционных систем» (EN 13501-2:2007 «Fire classification of construction products and building elements Part 2: Classification using data from fire resistance tests, excluding ventilation services», NEQ)

#### 5 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, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2011

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 Требования безопасности	
6 Требования к оборудованию	4
7 Требования к образцам	
8 Условия испытания	
9 Подготовка и проведение испытания	
10 Обработка результатов	
11 Оформление результатов	
12 Распространение результатов	20
Приложение А (обязательное) Температурный режим в печи	
Припожение Б (обязательное) Схема установки образца в печи	

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### СТЕКЛО И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО

#### Метод испытания на огнестойкость

Glass and glass products. Fire resistance test method

**Дата введения** – 2013–01–01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод испытания на огнестойкость стекла и изделий из него (далее – стекло).

Метод, установленный настоящим стандартом, применяют при проведении контрольных, исследовательских, сравнительных, определительных испытаний и оценке соответствия.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 12.1.019–2009 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

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

\_\_\_\_\_

ГОСТ 30247.0–94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования

ГОСТ 30247.1–94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции

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 применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 огнестойкость: Способность стекла выдерживать воздействие тепловых и механических нагрузок, возникающих во время пожара, характеризуемая критериями R, E, I, W.
- 3.2 **критерий** *R* (**несущая способность**): Состояние стекла в условиях огневого воздействия с одной стороны, при котором оно сохраняет свою несущую функцию, и величина и/или скорость нарастания деформаций не превышают установленных значений.
- 3.3 критерий E (целостность): Состояние стекла в условиях огневого воздействия с одной стороны, при котором оно создает механический барьер распространению

огня и горячих газов на противоположную воздействию огня сторону, и размеры появляющихся в нем отверстий (щелей) не превышают установленных значений.

- 3.4 критерий *I* (изоляция): Состояние стекла в условиях огневого воздействия с одной стороны, при котором оно ограничивает пропускание тепловой энергии в форме прямой теплопередачи на противоположную воздействию огня сторону, и температура его не подвергаемой огневому воздействию поверхности не превышает установленного значения.
- 3.5 критерий W (ограничение плотности потока теплового излучения): Состояние стекла в условиях огневого воздействия с одной стороны, при котором оно ограничивает пропускание тепловой энергии в форме излучения на противоположную воздействию огня сторону, и плотность потока теплового излучения, измеренная со стороны поверхности, не подвергаемой огневому воздействию, не превышает установленного значения.
- 3.6 **класс огнестойкости:** Характеристика стекла, показывающая, какие критерии огнестойкости выполняются для данного стекла при огневом воздействии в условиях стандартных испытаний.
- 3.7 **предел огнестойкости:** Характеристика стекла, показывающая в течение какого периода времени для данного стекла выполняются критерии огнестойкости при огневом воздействии в условиях стандартных испытаний.
- 3.8 **предельное состояние:** Состояние стекла, при котором перестают выполняться критерии огнестойкости.
  - 3.9 изолирующее стекло: Стекло классов огнестойкости *REI*, *EI*.
  - 3.10 **неизолирующее стекло:** Стекло классов огнестойкости *R*, *RE*, *REW*, *E*, *EW*.

#### 4 Сущность метода

Метод заключается в том, что образцы стекла подвергают тепловым и механическим воздействиям, имитирующим условия пожара, и по времени достижения образцами предельных состояний определяют предел огнестойкости стекла.

Испытание проводят в условиях стандартного температурного режима или температурного режима внешнего огня при вертикальном или горизонтальном расположении образцов стекла.

#### 5 Требования безопасности

При проведении испытаний следует соблюдать требования безопасности по ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 30247.0.

### 6 Требования к оборудованию

#### 6.1 Испытательное оборудование

Испытательная печь и оборудование по ГОСТ 30247.0, обеспечивающие создание и поддержание условий испытаний по 8.1-8.4.

Испытательная рама для установки образца на печи, обеспечивающая закрепление образца по 9.2.

Примечание — Предел огнестойкости, полученный при испытании стекла в стандартной испытательной раме, может не соответствовать пределу огнестойкости того же стекла, установленного в другую раму, поэтому для подтверждения возможности применения стекла в конкретной системе остекления, испытание следует проводить с использованием рамочных конструкций и способов крепления стекла, указанных в проекте остекления.

#### 6.2 Контрольно-измерительное оборудование

Устройства измерения температуры с термоэлектрическими преобразователями (термопарами) по ГОСТ 30247.0, обеспечивающие погрешность измерения температуры:

- в печи  $\pm 2,5$  °C;
- не подвергаемой огневому воздействию поверхности образца стекла и окружающего воздуха  $\pm$  4 °C.

Устройства измерения давления в печи с погрешностью измерения ± 2 Па.

Устройства измерения испытательной нагрузки образцов с погрешностью измерения  $\pm 2.5 \,\%$ .

Устройства измерения прогибов образцов с погрешностью измерения ± 1 мм.

Тампоны из хлопка или натуральной ваты по ГОСТ 30247.0.

Приспособление из стальной проволоки для размещения и удерживания тампона.

Стальные щупы диаметром  $(6,0\pm0,1)$  мм и  $(25,0\pm0,2)$  мм длиной не менее 500 мм с теплоизолированными ручками.

Устройство измерения плотности потока теплового излучения, удовлетворяющее следующим требованиям:

- диапазон измерения от 0 до  $50 \text{ kBt/m}^2$ ;
- погрешность измерения не более 5 %.

Приборы для измерения времени, прошедшего с начала испытания.

Оборудование для проведения фото- и/или видеосъемок.

Устройства измерения температуры, давления, нагрузки, прогиба, плотности потока теплового излучения должны обеспечивать непрерывную запись или дискретную

регистрацию параметров с интервалом не более 60 с. Все средства измерения и испытательное оборудование, используемое при проведении испытаний, должны быть поверены и/или метрологически аттестованы в установленном порядке.

#### 6.3 Правила применения контрольно-измерительного оборудования

#### 6.3.1 Температура в печи

Термопары для измерения температуры в печи устанавливают по ГОСТ 30247.0.

## 6.3.2 Температура не подвергаемой огневому воздействию поверхности образца

Термопары для измерения температуры не подвергаемой огневому воздействию поверхности образца устанавливают по ГОСТ 30247.1.

#### 6.3.3 Давление в печи

Датчики давления размещают так, чтобы обеспечить измерение и контроль давления в печи в соответствии с 8.3.

#### 6.3.4 Температура окружающего воздуха

Термопару для измерения температуры окружающего воздуха устанавливают на расстоянии  $(1,0\pm0,5)$  м от не подвергаемой огневому воздействию поверхности образца.

#### 6.3.5 Плотность потока теплового излучения

Приемник потока теплового излучения размещают напротив геометрического центра образца на расстоянии  $(0.5\pm0.1)\,\mathrm{m}$  от не подвергаемой огневому воздействию поверхности образца так, чтобы:

- на него не попадало тепловое излучение от других источников, кроме поверхности образца; - зона измерения была свободна от любых помех, способных перекрыть или ограничить тепловое излучение от образца.

#### 7 Требования к образцам

- 7.1 Испытание проводят на образцах стекла длиной (высотой) не менее 1200 мм и шириной не менее 1000 мм. Образцы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями нормативного документа на стекло конкретного вида по конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 7.2 Порядок отбора и количество образцов для испытания устанавливают в нормативных документах на стекло конкретного вида или в договоре на проведение испытания, но не менее двух образцов.
- 7.3 Образцы для испытания сопровождают комплектом документов, который должен содержать:
  - наименование, тип (марку) стекла и обозначение нормативного документа;
  - наименование и адрес изготовителя стекла и/или заказчика испытаний;
  - описание стекла с указанием составляющих его элементов (материалов);
  - размеры и количество образцов;
  - задание на проведение испытания с указанием:
  - температурного режима испытания (стандартный температурный режим, температурный режим внешнего огня);
    - расположения образцов при испытании (вертикальное, горизонтальное);
    - стороны образца, подвергаемой огневому воздействию;

- критериев огнестойкости, для которых требуется определить предел огнестойкости;
- расчетной эксплуатационной нагрузки (при определении предела огнестойкости по критерию R);
- типа испытательной рамы для установки образцов (стандартная испытательная рама или испытательная рама другого типа).
- 7.4 Образцы, представленные для испытания, подвергают входному контролю, при котором проверяют:
  - наличие и комплектность сопроводительных документов;
  - габаритные размеры образцов;
  - отсутствие на образцах трещин, сколов и других повреждений.

#### 8 Условия испытания

#### 8.1 Температурный режим в печи

#### 8.1.1 Начальная температура

Начальная средняя температура в печи должна составлять ( $20 \pm 10$ ) °C.

#### 8.1.2 Стандартный температурный режим

Стандартный температурный режим характеризуется уравнением

$$T = 345 \lg(8t+1) + 20, \tag{1}$$

где T – средняя температура в печи, °C;

t – время, прошедшее с начала испытания, мин.

График зависимости температуры от времени при стандартном температурном режиме приведен на рисунке A.1 (приложение A).

#### 8.1.3 Температурный режим внешнего огня

Температурный режим внешнего огня характеризуется уравнением

$$T = 660 \left( 1 - 0,687 e^{-0,32t} - 0,313 e^{-3,8t} \right) + 20, \tag{2}$$

где T – средняя температура в печи, °C;

t — время, прошедшее с начала испытания, мин.

График зависимости температуры от времени при температурном режиме внешнего огня приведен на рисунке A.1 (приложение A).

#### 8.1.4 Предельные отклонения

Отклонение  $d_e$ , %, температурного режима, создаваемого в печи в процессе испытания, от температурного режима, описываемого уравнением (1) или (2), вычисляют по формуле

$$d_e = \frac{|A - A_s|}{A} 100, \tag{3}$$

где A – площадь под кривой, построенной на основе определения средней температуры в печи в процессе испытания, °С·мин;

 $A_s$  – площадь под кривой, построенной в соответствии с уравнением (1) или (2),  ${}^{\circ}\mathrm{C}\cdot\mathrm{Muh}.$ 

A и  $A_s$  определяют от времени начала испытания суммированием площадей под соответствующими кривыми на интервалах времени, не превышающих 1 мин.

Предельные отклонения  $d_e$  в зависимости от времени, прошедшего с начала испытания, должны соответствовать указанным в таблице 1.

Предельное отклонение $d_e$ , %, не более	Время, прошедшее с начала испытания, мин		
15	Св. 5 до 10 включ.		
$15-0.5(t-10)^*$	» 10 » 30 »		
$5-0.083(t-30)^*$	» 30 » 60 »		
2,5	» 60		
* t – время, прошедшее с начала испытания, мин			

Таблица 1 – Предельные отклонения температурного режима

Через 10 мин после начала испытания температура, измеренная любой термопарой, установленной в печи, не должна отличаться от температуры, определенной по уравнению (1) или (2), более чем на 100 °C.

#### 8.2 Расположение образцов

В соответствии с заданием на проведение испытания образцы могут быть испытаны в вертикальном или горизонтальном положении. Отклонение от вертикали при вертикальном расположении образцов или от горизонтали при горизонтальном расположении образцов должно быть не более 5°.

#### 8.3 Давление в печи

В процессе испытания в печи должно создаваться и поддерживаться избыточное давление по ГОСТ 30247.1.

#### 8.4 Испытательная нагрузка

Испытательную нагрузку устанавливают по ГОСТ 30247.1.

#### 8.5 Окружающая среда

Начальная температура окружающего воздуха должна быть ( $20 \pm 10$ ) °C. В помещении для проведения испытания не должно быть сквозняков.

При испытании изолирующего стекла в течение времени, пока стекло не достигло предельного состояния по критерию I, температура окружающего воздуха не должна повышаться более чем на  $10\,^{\circ}$ С по сравнению с его начальной температурой.

#### 8.6 Предельные состояния

#### 8.6.1 Предельное состояние по критерию R (несущая способность)

Считают, что образец стекла достиг предельного состояния по критерию R, если наступил хотя бы один из следующих признаков:

- 1) разрушение или выпадение стекла из испытательной рамы;
- 2) достижение предельной величины прогиба по ГОСТ 30247.1;
- 3) достижение предельной скорости увеличения прогиба по ГОСТ 30247.1.

#### **8.6.2** Предельное состояние по критерию E (целостность)

Считают, что образец стекла достиг предельного состояния по критерию E, если наступил хотя бы один из следующих признаков:

- 1) выпадение стекла из испытательной рамы;
- 2) появление на не подвергаемой огневому воздействию стороне стекла устойчивого пламени в течение 10 с и более;
- 3) образование в стекле сквозного отверстия (щели) размером, позволяющим щупу диаметром 6 мм проникать и перемещаться вдоль отверстия (щели) на расстояние не менее 150 мм или щупу диаметром 25 мм проникать сквозь отверстие (щель);
- 4) воспламенение или возникновение тления со свечением тампона из хлопка или натуральной ваты, удерживаемого в течение 30 с на расстоянии ( $30\pm5$ ) мм от не подвергаемой огневому воздействию поверхности стекла (контролируют только для изолирующего стекла).

#### 8.6.3 Предельное состояние по критерию *I* (изоляция)

Считают, что образец стекла достиг предельного состояния по критерию I, если наступил хотя бы один из следующих признаков:

- 1) повышение средней температуры не подвергаемой огневому воздействию поверхности стекла более чем на 140 °C по сравнению с ее начальной средней температурой;
- 2) повышение температуры в любой точке не подвергаемой огневому воздействию поверхности стекла более чем на 180 °C по сравнению с ее начальной средней температурой.

Начальная средняя температура не подвергаемой огневому воздействию поверхности образца стекла должна быть  $(20\pm10)\,^{\circ}\mathrm{C}$  и не должна отличаться от начальной температуры окружающего воздуха более чем на 5  $^{\circ}\mathrm{C}$ .

## 8.6.4 Предельное состояние по критерию W (ограничение плотности потока теплового излучения)

Считают, что образец стекла достиг предельного состояния по критерию W, если плотность потока теплового излучения, измеренная на расстоянии 0,5 м от не подвергаемой огневому воздействию поверхности стекла, превышает 3,5 кВт/м $^2$ .

#### 9 Подготовка и проведение испытания

#### 9.1 Общие требования

Испытание стекла конкретного вида проводят по критериям огнестойкости, указанным в задании на проведение испытания (см. 7.3). Температурный режим, расположение образцов, сторона образца, подвергаемая огневому воздействию, испытательная нагрузка, тип испытательной рамы должны соответствовать заданию на проведение испытание (см. 7.3).

#### 9.2 Установка образцов

Установку образца в печи производят в соответствии с рисунком Б.1 (приложение Б) так, чтобы при испытании огневому воздействию подвергалась сторона образца, указанная в задании на проведение испытания.

#### 9.3 Начало испытания

Не ранее чем за 5 мин до начала испытания определяют среднюю температуру в печи, температуру окружающего воздуха, среднюю температуру не подвергаемой огневому воздействию поверхности образца. Среднюю температуру определяют как среднее арифметическое показаний соответствующих термопар.

Эти значения температуры считают начальными и они должны соответствовать требованиям 8.1.1, 8.5, 8.6.3.

Началом испытания считают момент, когда в печи начато создание заданного температурного режима. От этого момента отсчитывают время, прошедшее с начала испытания.

#### 9.4 Проведение испытания

#### 9.4.1 В процессе испытания:

- ведут непрерывную запись или регистрацию с интервалом не более 60 с показаний всех термопар (за исключением переносной), давления в печи, испытательной нагрузки, прогибов образцов, плотности потока теплового излучения;

- вычисляют среднюю температуру в печи, среднюю температуру не подвергаемой огневому воздействию поверхности образца, скорость увеличения прогибов;
- регистрируют время, прошедшее с начала испытания до наступления признаков предельных состояний образца;
- наблюдают и фиксируют с помощью оборудования для проведения фото- или видеосъемок любые изменения в состоянии образца (растрескивание, оплавление, размятчение, обугливание, появление дыма и др.) и регистрируют время и место появления этих изменений.
- 9.4.2 Среднюю температуру в печи и среднюю температуру не подвергаемой огневому воздействию поверхности образца определяют как среднее арифметическое показаний соответствующих термопар.
- 9.4.3 Скорость увеличения прогиба образца определяют как изменение величины прогиба, произошедшее за 1 мин.
- 9.4.4 Определение признаков наступления предельных состояний образца (см. 8.6):
  - разрушение и выпадение образца из рамы контролируют визуально;
- достижение предельных значений величины и скорости увеличения прогиба образца определяют по результатам соответствующих измерений и вычислений;
- появление устойчивого пламени на не подвергаемой огневому воздействию поверхности образца контролируют визуально, при этом регистрируют его длительность;
- появление в образце сквозных отверстий (щелей) контролируют визуально, их размер контролируют щупом;

- воспламенение или возникновение тления со свечением тампона из хлопка или натуральной ваты определяют путем поднесения его к местам не подвергаемой огневому воздействию поверхности образца, где вероятно появление пламени или горячих газов, и визуального наблюдения за его состоянием, при этом обугливание тампона без свечения не учитывается;
- превышение предельных значений средней и максимальной температур не подвергаемой огневому воздействию поверхности образца определяют по результатам соответствующих измерений и вычислений;
- превышение предельного значения плотности потока теплового излучения определяют по результатам соответствующих измерений.

#### 9.5 Завершение испытания

Испытание завершают в следующих случаях:

- возникновение угрозы жизни и здоровью людей, проводящих или присутствующих при испытании;
- повреждение или отказ испытательного или контрольно-измерительного оборудования, не позволяющее обеспечить соблюдение условий испытания или достоверность полученных результатов;
  - выполнение задания на проведение испытания.

Временем завершения испытания считают время прекращения огневого воздействия.

#### 10 Обработка результатов

#### 10.1 Определение времени достижения предельного состояния

Временем достижения образцом стекла предельного состояния по данному критерию огнестойкости считают время (в минутах), прошедшее с начала испытания до наступления первого признака предельного состояния по этому критерию.

Пример — Если при испытании средняя температура не подвергаемой огневому воздействию поверхности образца превысила предельное значение через 27 мин, а максимальная — через 35 мин, то временем достижения образцом предельного состояния по критерию I считают 27 мин.

При идентичных испытаниях двух или более образцов стекла определяют время достижения каждым образцом предельного состояния по данному критерию огнестой-кости, и наименьшее время считают временем достижения стеклом предельного состояния по данному критерию.

Пример — Если испытание стекла было проведено на трех образцах, и время достижения предельного состояния по критерию Е составило для первого образца 58 мин, для второго образца — 71 мин, для третьего образца — 65 мин, то временем достижения стеклом предельного состояния по критерию Е считают 58 мин.

#### 10.2 Определение предела огнестойкости

- 10.2.1 Обозначение предела огнестойкости стекла состоит из:
- обозначений нормируемых для данного стекла критериев огнестойкости R, E, I, W (класса огнестойкости);
- цифрового показателя, соответствующего стандартному периоду времени (в минутах), в течение которого эти критерии выполняются;

- обозначения  $\langle ef \rangle$  при проведении испытания в условиях температурного режима внешнего огня;
- обозначения «v» при проведении испытания с вертикальным расположением образцов;
- обозначения «h» при проведении испытания с горизонтальным расположением образцов;

Правила обозначения пределов огнестойкости приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Обозначение пределов огнестойкости

Обознач	нение предела огне	стойкости при п	роведении	
	•	в условиях		
станда	стандартного		оного режима	
температур	температурного режима		внешнего огня	
при	при	при	при	Примечание
вертикальном	горизонтальном	вертикальном	горизонтальном	
расположении	расположении	расположении	расположении	
образцов	образцов	образцов	образцов	
R t (v)	R t (h)	R t - ef(v)	R t - ef(h)	Критерий $R$ выполняется в течение времени $t$
RE t (v)	RE t (h)	$RE\ t - ef(v)$	$RE\ t-ef(h)$	Критерии $R$ и $E$ выполняются в течение времени $t$
REI t (v)	REI t (h)	REIt - ef(v)	REIt - ef(h)	Критерии $R$ , $E$ и $I$ выполняются в течение времени $t$
REW t (v)	REW t (h)	REW t - ef(v)	REW t - ef(h)	Критерии $R$ , $E$ и $W$ выполняются в течение времени $t$
E t (v)	E t (h)	E t - ef(v)	E t - ef(h)	Критерий $E$ выполняется в течение времени $t$
EIt(v)	EI t (h)	EIt - ef(v)	EIt-ef(h)	Критерии $E$ и $I$ выполняются в течение времени $t$
EWt(v)	EW t (h)	EW t - ef(v)	EW t - ef(h)	Критерии $E$ и $W$ выполняются в течение времени $t$

10.2.2 Цифровой показатель в обозначении предела огнестойкости должен быть равен времени достижения стеклом первого из нормируемых для данного стекла предельных состояний, приведенному к ближайшему меньшему числу ряда: 15, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240, 360.

Пример — Если при проведении испытания в условиях стандартного температурного режима с вертикальным расположением образцов время достижения стеклом предельного состояния составило по критерию E-37 мин, по критерию W-28 мин, то предел огнестойкости стекла обозначают EW~20 (v).

10.2.3 Если для стекла устанавливают разные пределы огнестойкости по разным критериям огнестойкости, то обозначение предела огнестойкости состоит из двух частей, разделенных наклонной чертой.

Пример — Если при проведении испытания в условиях температурного режима внешнего огня с горизонтальным расположением образцов время достижения стеклом предельного состояния составило по критерию E-80 мин, по критерию I-42 мин, то предел огнестойкости стекла обозначают E-60/EI-30-ef (h).

10.2.4 Если в процессе испытания стекло не достигло предельного состояния по нормируемому критерию огнестойкости, то цифровой показатель для данного критерия в обозначении предела огнестойкости принимают по времени, прошедшему с начала до завершения испытания, приведенному к ближайшему меньшему числу ряда, указанного в 10.2.2.

Пример — Если при проведении испытания в условиях стандартного температурного режима с горизонтальным расположением образцов время от начала до завершения испытания составило 128 мин, время достижения стеклом предельного состояния по критерию I составило

95 мин, предельное состояние по критерию E не было достигнуто, то предел огнестойкости стекла обозначают E 120/EI 90 (h).

#### 11 Оформление результатов

Результаты испытаний оформляют в виде протокола испытаний, который должен содержать:

- наименование документа («Протокол испытаний») и его идентификацию (например, номер и дату оформления), а также идентификацию каждой страницы, обеспечивающую признание страницы как части данного документа;
- наименование, адрес и номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории;
  - сведения об отборе образцов;
- информацию, представленную в сопроводительных документах к образцам стекла (см. 7.3);
  - результаты входного контроля образцов (см. 7.4);
  - количество испытанных образцов;
  - дату проведения испытания;
  - обозначение настоящего стандарта;
- сведения о применяемом испытательном и контрольно-измерительном оборудовании;
  - схемы расположения датчиков измерительных устройств;
- показания измерительных устройств в процессе испытания, представленные в виде графиков и/или таблиц;

- время начала и завершения испытания с указанием причины завершения испытания (см. 9.5);
  - время наступления признаков предельных состояний образцов;
- время достижения образцами предельных состояний по нормируемым критериям огнестойкости с указанием признаков, по которым определены предельные состояния;
- нормируемые критерии огнестойкости, по которым в процессе испытания не были достигнуты предельные состояния;
- общее описание состояния образцов в процессе испытания с приложением фотоматериалов;
- отклонения (нарушения) условий испытания от требований настоящего стандарта, причины их возникновения и способы устранения;
  - предел огнестойкости стекла;
- фамилии, инициалы, должности и подписи руководителя испытательной лаборатории и сотрудников, проводивших испытания.

Протокол испытаний может содержать дополнительную информацию, необходимую для однозначного понимания и правильного применения результатов испытаний.

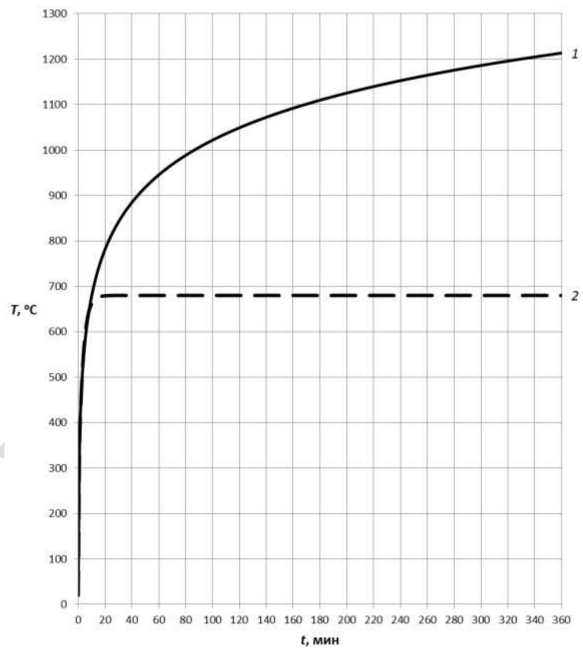
#### 12 Распространение результатов

12.1 Результаты испытаний распространяются только на стекло, изготовленное тем же изготовителем по той же технологии, что и испытанные образцы, по типу (мар-ке) и составу идентичное испытанным образцам, размеры которого не превышают размеров испытанных образцов.

- 12.2 Стекло, на которое распространяются результаты испытаний, должно иметь маркировку. Несмываемую маркировку, читаемую со стороны поверхности, которая в процессе испытаний подвергалась огневому воздействию, наносят на готовые изделия так, чтобы она была видна после установки стекла в строительную конструкцию. Маркировка должна содержать:
  - наименование и/или товарный знак изготовителя;
- предел огнестойкости стекла или условное обозначение стекла, содержащее предел огнестойкости.

# Приложение А (обязательное) Температурный режим в печи

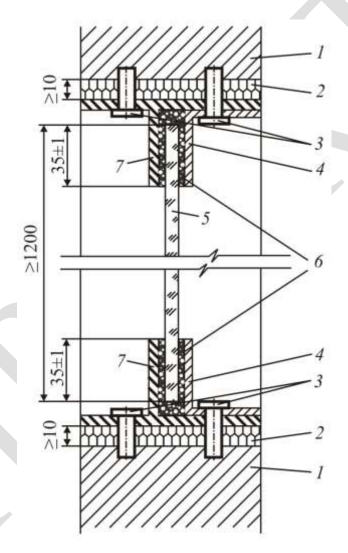
На рисунке А.1 приведены графики зависимости средней температуры в печи от времени, прошедшего с начала испытания, при стандартном температурном режиме и температурном режиме внешнего огня.



I — стандартный температурный режим; 2 — температурный режим внешнего огня; T — средняя температура в печи; t — время, прошедшее с начала испытания Рисунок A.1 — Температурный режим в печи

### Приложение Б (обязательное) Схема установки образца в печи

На рисунке Б.1 приведена схема установки образца при испытании с вертикальным расположением образцов. При испытании с горизонтальным расположением образцов применяют ту же схему, повернутую на 90° против часовой стрелки.



I — печь; 2 — плита из минерального волокна; 3 — крепления; 4, 7 — стальная испытательная рама; 5 — образец стекла; 6 — асбестовая прокладка Рисунок Б.1 — Схема установки образца в печи

УДК 666.151:006.354

OKC 81.040.30

И19

Ключевые слова: стекло, метод испытания на огнестойкость, предел огнестойкости, стандартный температурный режим, температурный режим внешнего огня

