ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P 53289— 2009

Установки водяного пожаротушения автоматические

ОРОСИТЕЛИ СПРИНКЛЕРНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ

Огневые испытания

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 ФГУ ВНИИПО МЧС России
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. № 64-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, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2009

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	. 1
2 Нормативные ссылки	
3 Термины и определения	
4 Общие положения	
5 Условия испытаний	
6 Проведение испытаний	. 3
7 Обработка результатов испытаний	. 3
8 Требования безопасности	. 4
Приложение А (обязательное) Тестовый очаг пожара	. 5
Приложение Б (обязательное) Испытательное помещение	. е

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Установки водяного пожаротушения автоматические

ОРОСИТЕЛИ СПРИНКЛЕРНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ

Огневые испытания

Ceiling Type Water Sprinklers (Concealed Flush and Recessed).

Fire sensitivity test

Дата введения — 2010—01—01 с правом досрочного применения

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методы огневых испытаний водяных спринклерных оросителей для подвесных потолков (скрытых, потайных и углубленных) (далее — оросители) на воздействие тестового очага пожара в стандартном испытательном помещении, а также критерии оценки результатов испытаний с целью определения пригодности оросителей для использования в автоматических установках водяного пожаротушения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт: ГОСТ Р 51043—97 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные и дренчерные. Общие технические требования. Методы испытаний

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) документом. 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 **углубленный ороситель:** Спринклерный ороситель, у которого корпус или дужки частично находятся в **у**глублении потолка.
- 3.2 **потайной ороситель:** Спринклерный ороситель, устанавливаемый заподлицо с подвесным потолком.
 - 3.3 скрытый ороситель: Потайной спринклерный ороситель, скрытый декоративной крышкой.
- 3.4 **тестовый очаг пожара;** ТОП: Устройство, предназначенное для горения строго определенных материалов, обеспечивающих заданные параметры среды в стандартном испытательном помещении.

4 Общие положения

- 4.1 Испытаниям подвергают оросители, прошедшие предварительно испытания согласно ГОСТ Р 51043 вплоть до испытаний № 16 (взамен испытаний № 19).
 - 4.2 На испытания представляют оросители в количестве 5 шт.
- 4.3 При несоответствии даже одного из оросителей хотя бы одному из требований настоящих норм следует проводить повторные испытания на удвоенном числе оросителей; результаты повторных испытаний считают окончательными.
- 4.4 Оросители поставляют на испытания с нормативной документацией и полным комплектом узлов, приспособлений и вспомогательного оборудования, необходимого для их монтажа и нормального функционирования.
- 4.5 Техническая документация на оросители должна содержать информацию о максимальном времени срабатывания в условиях ТОП, которое не должно превышать 231 с для оросителей с температурой срабатывания до 79 $^{\circ}$ C и 189 с для оросителей с температурой срабатывания от 79 $^{\circ}$ C и выше.
 - 4.6 Результаты испытаний оформляют в виде таблицы (см. раздел 6).

5 Условия испытаний

5.1 Испытания проводят при следующих атмосферных условиях:

температура окружающего воздуха	от 21 °C до 28 °C;
относительная влажность	от 30 % до 80%;
атмосферное давление	от 98 до 104 кПа.

5.2 Испытания оросителей проводят в помещении с размерами:

длина	$(4,6 \pm 0,1)$ M;
ширина	$(4,6 \pm 0,1)$ M;
высота	(2.4 ± 0.1) M.

- 5.3 Внутри помещения стены должны быть отделаны фанерой толщиной не менее 12 мм, потолок должен быть без выступов, отделан стальным листовым прокатом толщиной не менее 1 мм. Угол комнаты, в котором установлен ТОП, должен быть защищен негорючим покрытием.
- 5.4 ТОП располагают на полу в одном из углов помещения. В качестве тестового очага пожара используют песчаную печь размером (300 ± 5)х(300 ± 5)х(300 ± 5) мм. Расстояние от оси ТОП до стен должно быть в пределах (450 ± 25) мм. высота от пола до верха ТОП должна составлять (560 ± 30) мм.
- 5.5 Песчаная печь должна быть снабжена газовой горелкой; расход природного газа или метана 9,6 м 3 /ч \pm 5 % и 26 м 3 /ч \pm 5 %; теплота сгорания газа (155000 \pm 4200) кДж/м 3 . Теплота сгорания устанавливается по сертификату на горючий газ.
- 5.6 Устройство тестового очага пожара (песчаной печи с газово<mark>й горелкой) приведено на рис</mark>унке А.1 (приложение A).
- 5.7 Оросители устанавливают в монтажном положении максимально углубленными в соответствии с технической документацией на них. Каждый ороситель заполняют водой с температурой (20 ± 5) °C. Оросители должны быть сориентированы таким образом, чтобы плоскость дужек проходила через вертикальную образующую угла, в котором расположен ТОП. Если дужки отсутствуют, то ороситель ориентируют таким образом, чтобы чувствительный элемент оросителя находился в зоне наибольшего затенения относительно плоскости, проходящей через ось оросителя и через вертикальную образующую угла, в котором расположен ТОП.

Узел крепления оросителя допускается выполнять в виде съемной конструкции, утапливаемой в соответствующей нише потолка.

- 5.8 Термоэлектрический преобразователь (ТЭП) устанавливают в центре потолка ± 30 мм (под центральным оросителем) на расстоянии (250 ± 5) мм ниже потолка.
- 5.9 Взаимное расположение в испытательном помещении ТОП, ТЭП и испытываемых оросителей представлено на рисунке Б.1 (приложение Б).
- 5.10 Перед началом испытаний в помещении должен быть произведен не менее чем 10-кратный воздухообмен.
- 5.11 Допустимая относительная погрешность всех измерений при испытании не должна превышать 5 % (если не указана другая погрешность).

6 Проведение испытаний

- 6.1 Для оросителей с температурой срабатывания до 79 $^{\circ}$ С устанавливают расход природного газа или метана, составляющий 9,6 м³/ч \pm 5 %, для оросителей с температурой срабатывания от 79 $^{\circ}$ С и выше 26 м³/ч \pm 5 %.
- 6.2 За начало отсчета времени срабатывания принимают момент достижения температуры в зоне контроля (в зоне установки оросителей):
 - для оросителей с температурой срабатывания до 79 $^{\circ}$ C соответственно (31 \pm 1) $^{\circ}$ C;
 - для оросителей с температурой срабатывания от 79 $^{\circ}$ C и выше (49 \pm 2) $^{\circ}$ C.
 - 6.3 Во время проведения испытаний контролируют следующие параметры:
- температуру в зоне установки оросителей (при поджигании ТП, начале отсчета и срабатывании оросителей):
 - расход горючего газа;
 - время срабатывания оросителей и декоративных крышек скрытых оросителей.
- 6.4 В момент срабатывания оросителя необходимо зафиксировать время срабатывания и температуру в зоне установки оросителя. За факт срабатывания принимается разрушение теплового замка, которое устанавливается визуально или с помощью специальных датчиков.
 - 6.5 Результаты испытаний заносят в таблицу 1.

Таблица1 — Результаты испытаний

		Температура в зоне установки оросителей, °C					
Номер оросителя	Расход горючего газа, м ³ /ч	при поджигании ТОП	в начале отсчета	при срабатыва- нии оросителей	при срабатывании декоративных крышек скрытых оросителей	Время срабатыва- ния, с	Температура срабаты- вания, °С
1							
2							
3							
4							
5							

7 Обработка результатов испытаний

7.1 За положительный критерий результатов испытаний оросителей принимают допустимое предельное значение времени срабатывания $t_{\text{доп}}$, с, которое определяется по формуле

$$t_{\text{mon}} = t_{\text{cp}} + KS, \tag{1}$$

где $t_{\rm cp}$ — среднее время срабатывания оросителей, с;

K — коэффициент вероятности (K = 3,981);

S — несмещенное среднеквадратичное отклонение.

7.2 Среднее время срабатывания $t_{\rm cp}$, c, определяют по формуле

$$t_{\rm cp} = \frac{\sum_{1}^{n} t}{n},\tag{2}$$

где t — время срабатывания n-го оросителя, c;

n — число испытываемых оросителей.

7.3 Несмещенное среднеквадратичное отклонение S определяют по формуле

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{1}^{n} (t - t_{\rm cp})^2}{n - 1}}$$
 (3)

FOCT P 53289—2009

7.4 Результаты испытаний считают удовлетворительными, если предъявленные на испытания оросители соответствуют следующим условиям:

для оросителей с температурой срабатывания до 79 °C:

$$t_{\text{доп}} \le 231 \text{ c},$$
 (4)

для оросителей с температурой срабатывания от 79 °C и выше:

$$t_{\text{поп}} \le 189 \text{ c.}$$
 (5)

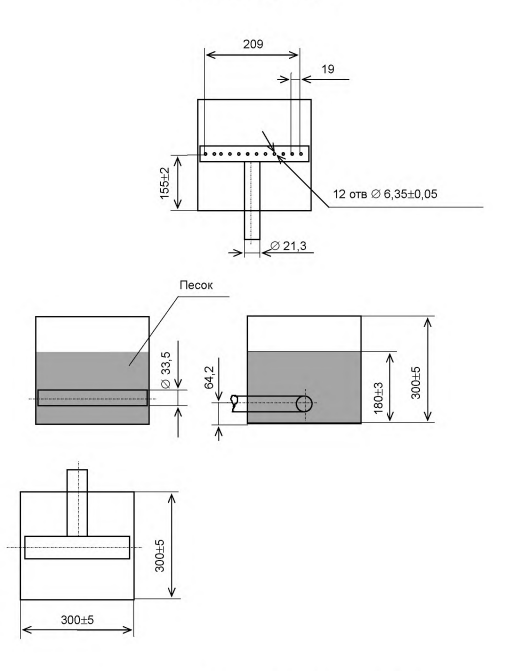
7.5 Если оросители не соответствуют условиям (4) и (5), следует проводить повторные испытания на удвоенном числе оросителей; результаты повторных испытаний считают окончательными.

8 Требования безопасности

- 8.1 К проведению испытаний допускается инженерно-технический персонал, прошедший соответствующий инструктаж по технике безопасности.
- 8.2 Аппаратуру, предназначенную для сбора и отображения информации, размещают в отдельном помещении, изолированном от помещения, в котором проводят огневые испытания. В испытательном помещении должна быть предусмотрена возможность визуального контроля очага пожара.
- 8.3 В помещении, предназначенном для аппаратуры, должны находиться первичные средства пожаротушения и аптечка, содержащая необходимые медикаменты.
- 8.4 Перед проведением испытаний персонал, проводящий испытания, должен покинуть помещение; двери или другие проемы должны быть закрыты.
- 8.5 Зажигание газа должно производиться автоматически, при этом присутствие людей в помещении недопустимо.
- 8.6 Входить в помещение разрешается только после 10-кратного воздухообмена и при температуре в помещении не более $40\,^{\circ}$ C.

Приложение А (обязательное)

Тестовый очаг пожара

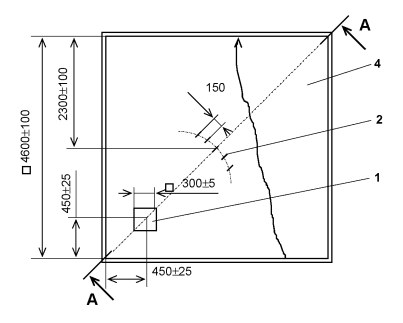


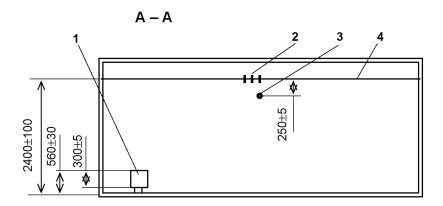
1 — газовая горелка; 2 — песчаная печь; 3 — песчаная засыпка

Рисунок А.1 — Конструкция тестового очага пожара

Приложение Б (обязательное)

Испытательное помещение





1 — ТОП; 2 — оросители; 3 — ТЭП; 4 — потолок

Рисунок Б.1 — Расположение оросителей, ТОП и ТЭП в испытательном помещении

УДК 616.844.2:006.354 ОКС 13.220.10 ОКП 48 9290 Ключевые слова: углубленный ороситель, скрытый ороситель, потайной ороситель, тестовый очаг пожара

Допечатная подготовка издания, в том числе работы по издательскому редактированию, осуществлена ФГУ ВНИИПО МЧС России

Официальная публикация стандарта осуществлена ФГУП «Стандартинформ» в полном соответствии с электронной версией, представленной ФГУ ВНИИПО МЧС России

Ответственный за выпуск В.А. Иванов Редактор Г.В. Прокопенко Корректор Г.В. Прокопенко Технический редактор Е.В. Пуцева Компьютерная верстка Е.В. Пуцевой

Подписано в печать 20.04.2009. Формат $60 \times 84 \frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 503 экз. Зак. 239.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru

info@gostinfo.ru

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.