

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
53280.3—  
2009

---

**УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ  
АВТОМАТИЧЕСКИЕ**  
**Огнетушащие вещества**  
**Часть 3**  
**ГАЗОВЫЕ ОГNETУШАЩИЕ ВЕЩЕСТВА**  
**Методы испытаний**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (ФГПУ 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. № 53-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2019 г.

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартиформ, оформление, 2009, 2019

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 .....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Порядок представления ГОТВ на испытания .....	2
5 Порядок проведения испытаний .....	3
6 Методы испытаний .....	3
7 Оформление результатов испытаний .....	7
Библиография .....	8

## УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

## Огнетушащие вещества

## Часть 3

## ГАЗОВЫЕ ОГNETУШАЩИЕ ВЕЩЕСТВА

## Методы испытаний

Automatic fire extinguishing systems. Fire extinguishing media. Part 3. Gaseous extinguishing media.  
Test methods

Дата введения — 2009—05—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на газовые огнетушащие вещества (ГОТВ), которые предназначены для применения в автоматических установках пожаротушения для ликвидации горения и представляют собой индивидуальные химические соединения или их смеси (составы), которые при тушении пламени находятся в газообразном или парообразном состоянии.

Настоящий стандарт устанавливает методы определения минимальной огнетушащей концентрации (МОК).

Азот, аргон и диоксид углерода  $\text{CO}_2$  не подвергаются испытаниям по настоящему стандарту при условии, если технические характеристики азота соответствуют ГОСТ 9293, аргона — ГОСТ 10157,  $\text{CO}_2$  — ГОСТ 8050 для высшего и первого сортов.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 5632 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

ГОСТ 8050 Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия

ГОСТ 9293 Азот газообразный и жидкий. Технические условия

ГОСТ 10157 Аргон газообразный и жидкий. Технические условия

ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 25828 Гептан нормальный эталонный. Технические условия

ГОСТ Р 51043 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 51105 Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия

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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен

ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 автоматическая установка газового пожаротушения:** Совокупность стационарных технических средств для тушения очагов пожара за счет автоматического выпуска газового огнетушащего вещества.

**3.2 газовое огнетушащее вещество:** Индивидуальное химическое соединение или смесь соединений, которые при тушении пламени находятся в газообразном или парообразном состоянии и обладают физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения горения.

**3.3 минимальная огнетушащая концентрация:** Наименьшая объемная концентрация огнетушащего вещества в воздухе, которая обеспечивает тушение диффузионного пламени вещества объемным способом в условиях опыта.

### 4 Порядок представления ГОТВ на испытания

4.1 ГОТВ представляют на испытания с комплектом следующих документов:

- техническая документация изготовителя на ГОТВ;
- документ о качестве ГОТВ;
- копия санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии ГОТВ установленным правилам и нормативам.

4.2 Техническая документация изготовителя на ГОТВ должна содержать следующие данные:

а) наименование продукта, химическую формулу, а также максимальное и минимальное содержание основного (или основных) компонента (компонентов) ГОТВ, содержание остальных компонентов;

б) температуру кипения и парциальное давление паров при нормальных условиях;

в) озоноразрушающий потенциал;

г) предельно допустимую концентрацию (ПДК) компонента (компонентов) в воздухе рабочей зоны;

д) минимальную объемную огнетушащую концентрацию при тушении n-гептана;

е) срок службы в составе установки пожаротушения (срок службы ГОТВ в составе установки пожаротушения должен составлять не менее 10 лет). Проверку указанного срока службы проводят сбором и анализом статистических данных и в соответствии с [1];

ж) газ-вытеснитель (при необходимости);

з) массовую долю воды;

и) плотность жидкой и паровой (или газовой) фазы при 20 °С.

4.3 Документ о качестве (паспорт, свидетельство и т. п.) должен содержать сведения:

- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;

- номер партии;

- наименование продукта и его количество;

- типовые значения показателей по 4.2 а)—ж);

- типовые и фактические значения показателей по 4.2 з), и).

4.4 Транспортная тара для ГОТВ, имеющих давление насыщенных паров при 25 °С выше 101,3 кПа, кроме предусмотренных изготовителем надписей и знаков должна быть маркирована надписями, содержащими значение давления в таре и меры безопасности при транспортировке и хранении.

4.5 Для испытаний по 6.3 ГОТВ, которые при нормальных условиях находятся в жидком состоянии, изготовитель поставляет насадку, а также чертеж насадки.

## 5 Порядок проведения испытаний

5.1 Значение МОК определяют методом «чашечной горелки» по 6.2 при тушении н-гептана. Результат испытаний считается удовлетворительным, если полученное в опыте среднее значение не превышает величины, заявленной изготовителем.

При получении неудовлетворительных результатов проводят проверку минимальной объемной огнетушащей концентрации в огневой камере при тушении модельных очагов объемным способом по 6.3. Результаты испытаний в камере по 6.3 распространяются на весь объем испытуемой продукции.

## 6 Методы испытаний

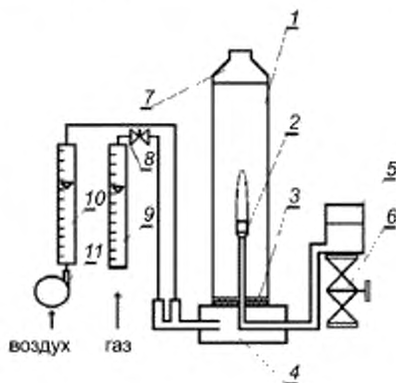
6.1 Испытания проводят при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150, если не оговорены особые условия.

### 6.2 Определение минимальной огнетушащей концентрации ГОТВ методом «чашечной горелки»

Метод предусматривает определение минимального соотношения ГОТВ, находящегося в газообразном или парообразном состоянии, и воздуха, при котором достигается тушение модельного очага, установленного в потоке смеси воздуха с ГОТВ.

#### 6.2.1 Оборудование и средства измерений

Испытание по определению МОК методом «чашечной горелки» проводят на установке, принципиальная схема которой приведена на рисунке 1.



1 — реакционная труба; 2 — чашечная горелка; 3 — стеклянный бой; 4 — основание; 5 — расширительная емкость; 6 — подъемный стол; 7 — колпак; 8 — трехходовой вентиль; 9 — газовый расходомер; 10 — воздушный расходомер; 11 — воздушная подушка

Рисунок 1 — Принципиальная схема установки для определения минимальной огнетушащей концентрации методом «чашечной горелки»

Установка состоит из:

- реакционной трубы, представляющей собой стеклянный цилиндр из термостойкого стекла с внутренним диаметром  $(85 \pm 5)$  мм и длиной  $(365 \pm 5)$  мм, с колпаком для предотвращения влияния внешних условий в виде усеченного конуса с диаметром верхнего отверстия в пределах от 15 до 30 мм;
- модельного очага — «чашечной горелки» из негорючего, термостойкого материала с внутренним диаметром  $(21,5 \pm 1,0)$  мм, верхний срез которой расположен на  $(305 \pm 2)$  мм ниже верхнего среза трубы;
- расширительной емкости для горючей жидкости с внутренним диаметром не менее 45 мм и вместимостью не менее 150 мл;
- основания для трубы с газовым вводом в реакционную трубу, устроенным так, чтобы газовый поток проходил через слой стеклянного боя (кусочки трубок, обломки химической посуды с максимальными размерами не более 10 мм) толщиной от 20 до 40 мм;

- воздухоподушки с производительностью, регулируемой в пределах от 1,0 до 2,6 м<sup>3</sup>/ч.
  - При проведении испытаний применяют следующие средства измерений:
  - расходомер газовый с пределом измерения от 0,01 до 0,063 м<sup>3</sup>/ч по испытываемому газу и классом точности 2,5, имеющий тарировочную зависимость расхода испытываемого газа от показаний;
  - расходомер газовый с пределом измерения от 0,5 до 2,5 м<sup>3</sup>/ч по воздуху и классом точности не ниже 2,5;
  - секундомер с пределом измерения не менее 15 мин и ценой деления не более 0,2 с.
- При проведении испытаний используют н-гептан по ГОСТ 25828.

### 6.2.2 Подготовка к проведению испытания

Подключают к установке воздухоподушку и сосуд с испытываемым ГОТВ. При необходимости создают условия для перевода ГОТВ в парообразное состояние перед смешением с воздухом. В расширительную емкость заливают горючую жидкость до половины и изменением ее высоты регулируют уровень жидкости в горелке примерно на 1 мм ниже ее среза (после каждого тушения необходимо удалять с поверхности горелки 10 см<sup>3</sup> горючей жидкости, восстанавливая первоначальный уровень). Устанавливают трехходовой вентиль в положение подачи ГОТВ в атмосферу.

### 6.2.3 Проведение испытания

Условия проведения испытания: температура окружающей среды — от 19 °С до 22 °С, давление — от 84 до 106,7 кПа, относительная влажность воздуха — от 40 % до 80 %.

Испытание проводят в вытяжном шкафу при включенной вентиляции.

Включают подачу воздуха и регулируют его расход через расходомер в пределах от 0,31 до 0,67 л/с. Установленный расход поддерживают в течение испытания. Поджигают горючую жидкость в горелке. Регулируют высоту пламени в пределах от 40 до 80 мм, изменяя расположение расширительной емкости по высоте.

Включают подачу ГОТВ в трубу с помощью трехходового вентиля и постепенно увеличивают его расход. В момент тушения пламени прекращают регулировку расхода ГОТВ, фиксируют показания расходомера и переключают подачу ГОТВ в атмосферу.

Повторяют процедуру испытания, подавая в трубу испытываемое ГОТВ с ранее найденным расходом. Фиксируют время тушения.

Повторяя процедуру испытания и изменяя расход ГОТВ, находят его минимальное значение  $V_{\min}$ , при котором достигается время тушения  $(10 \pm 2)$  с. Уменьшение найденного значения расхода на одно деление шкалы расходомера должно приводить к отсутствию тушения.

### 6.2.4 Обработка результатов

Минимальную объемную огнетушащую концентрацию ГОТВ  $C_{\text{мок}}$ , % об., вычисляют по формуле

$$C_{\text{мок}} = \frac{V_{\min} \cdot 100}{V_{\text{в}} + V_{\min}}, \quad (1)$$

где  $V_{\min}$  — минимальный объемный расход ГОТВ, при котором достигается указанное в 6.3.3 время тушения, л/с;

$V_{\text{в}}$  — расход воздуха через расходомер, л/с.

За результат определения минимальной объемной огнетушащей концентрации принимают среднее арифметическое пяти определений для  $V_{\min}$ .

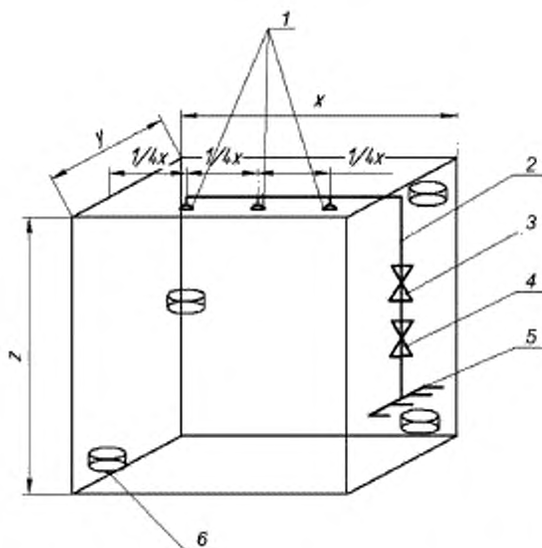
Сходимость результатов не должна превышать 5 %.

## 6.3 Определение минимальной объемной огнетушащей концентрации в огневой камере при тушении модельных очагов объемным способом

Метод предусматривает тушение модельных очагов в огневой камере при подаче ГОТВ в количестве, которое создает в объеме камеры минимальную огнетушащую концентрацию, заявленную изготовителем.

### 6.3.1 Оборудование и средства измерений

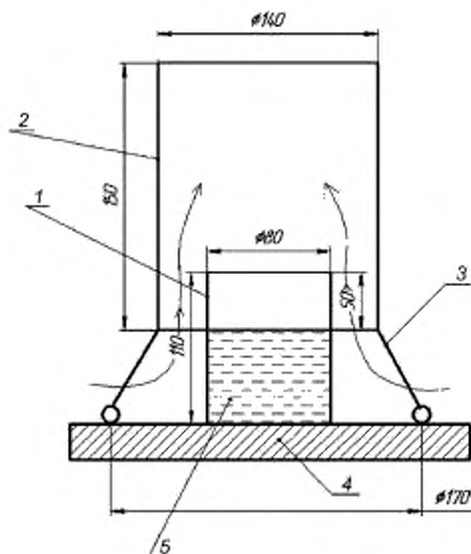
Огневая камера представляет собой помещение из негорючих материалов с параметром негерметичности не более 0,001 м<sup>-1</sup>, объемом от 30 до 150 м<sup>3</sup>, высотой  $z$  не более 6 м, с отношением длины  $x$  к ширине  $y$  в пределах от 1:1 до 1:1,3 и длины  $x$  к высоте  $z$  в пределах от 1:0,5 до 1:1,2. Огневая камера оборудована трубопроводом для подачи ГОТВ и газовыми насадками согласно схеме, приведенной на рисунке 2.



1 — насадки; 2 — трубопровод; 3 — запорный клапан; 4 — регулирующий клапан; 5 — коллектор; 6 — горелка

Рисунок 2 — Схема расположения газовой арматуры и горелок в огневой камере

В качестве модельных очагов используются цилиндрические горелки (4 шт.) из нержавеющей стали или стали по ГОСТ 5632 любой марки толщиной стенки ( $5 \pm 1$ ) мм с внутренним диаметром ( $80 \pm 5$ ) мм и высотой ( $110 \pm 2$ ) мм, которые имеют защитные экраны. Схема горелки приведена на рисунке 3.



1 — горелка; 2 — защитный кожух; 3 — соединительные стержни; 4 — полка; 5 — горячая жидкость (стрелками показано направление движения воздуха)

Рисунок 3 — Схема горелки

На потолке камеры установлен трубопровод с газовыми насадками, которые должны соответствовать требованиям изготовителей ГОТВ, или дренчерные оросители по ГОСТ Р 51043. Количество насадков — от одного до трех. Для ГОТВ, которые при нормальных условиях находятся в жидком состоянии, применяются насадки изготовителей ГОТВ.

Горючая жидкость в горелках — н-гептан по ГОСТ 25828 или бензин Регуляр-92 по ГОСТ Р 51105. Средства измерений:

- секундомер с пределом измерения не менее 15 мин и ценой деления не более 0,2 с;
- весы с пределом измерений не более 150 кг и ценой деления не более 0,05 кг.

### 6.3.2 Подготовка к проведению испытания

- 6.3.2.1 Вычисляют количество ГОТВ  $M_p$ , кг, для подачи в огневую камеру по формулам:
- для ГОТВ — сжиженных газов

$$M_p = V_p \rho \frac{C_{\text{мокс}}}{100 - C_{\text{мокс}}}; \quad (2)$$

- для ГОТВ — сжатых газов

$$M_p = V_p \rho \ln \left( \frac{100}{100 - C_{\text{мокс}}} \right); \quad (3)$$

где  $V_p$  — объем огневой камеры, м<sup>3</sup>;

$\rho$  — плотность паровой (или газовой) фазы при 20 °С ГОТВ, кг/м<sup>3</sup>;

$C_{\text{мокс}}$  — минимальная объемная огнетушащая концентрация, заявленная изготовителем, % об.

6.3.2.2 Подготавливают баллон с испытуемым ГОТВ и подключают его к трубопроводу подачи ГОТВ в камеру.

Проходные сечения трубопровода и насадков должны быть выбраны так, чтобы время выпуска испытываемого ГОТВ составляло от 8 до 10 с для ГОТВ — сжиженных газов и от 50 до 60 с для ГОТВ — сжатых газов.

При необходимости регулировки расхода ГОТВ на трубопроводе устанавливают вентиль. Фиксируют положение вентиля, которое обеспечивает необходимый расход, и не изменяют его до окончания испытаний. Подачу ГОТВ в трубопровод и ее прекращение в процессе испытаний производят с помощью запорной арматуры.

Допускается осуществлять подачу ГОТВ из модуля газового пожаротушения. При этом параметры заправки должны соответствовать технической документации (ТД) на модуль для данного ГОТВ, вместимость модуля должна обеспечивать максимальный коэффициент заполнения ГОТВ, а давление наддува соответствовать минимальному значению.

6.3.2.3 Баллоны с ГОТВ следует выдержать при (20 ± 5) °С в течение 16 ч перед проведением испытания.

### 6.3.3 Проведение испытания

Условия проведения испытания: температура окружающей среды — от 15 °С до 25 °С, давление — от 84 до 106,7 кПа, относительная влажность воздуха — от 40 % до 80 %.

Две горелки размещают в углах огневой камеры относительно пола на уровне 10 % и по одной горелке на уровнях 50 % и 90 % от высоты камеры так, чтобы струи ГОТВ из насадков не оказывали на них прямого воздействия. Каждая горелка должна быть размещена на расстоянии (50 ± 5) мм от стены камеры.

Заливают в горелки горючую жидкость так, чтобы ее уровень был на (50 ± 3) мм ниже верхнего среза горелки. Поджигают горючее и дают выдержку (30 ± 3) с, обеспечивая доступ воздуха в камеру.

По истечении времени свободного горения прекращают доступ воздуха, герметизируют камеру до степени, указанной в условиях проведения испытаний, и начинают подачу испытываемого ГОТВ.

Регистрируют факт тушения визуально или с помощью доступных технических средств (термопары и т. п.). Фиксируют время подачи ГОТВ и время тушения горелок.

Определяют количество израсходованного на тушение ГОТВ, например по уменьшению его массы. Проводят еще два определения.

### 6.3.4 Оценка результатов определений

Результат каждого определения считают положительным, если пламя во всех горелках гаснет в течение 60 с после окончания подачи ГОТВ. Повторные загорания не должны возникать в течение 10 мин.

Результат испытаний считают положительным, если в двух определениях из трех получены положительные результаты.

При положительном результате в первых двух определениях третье определение не проводят.

## **7 Оформление результатов испытаний**

7.1 Результаты испытаний на соответствие требованиям настоящего стандарта оформляются в виде протоколов.

7.2 Протоколы испытаний должны содержать сведения о ГОТВ, дате его изготовления и изготовителе, дате и месте проведения испытаний, методе испытаний, а также результаты испытаний.

**Библиография**

- [1] РД 50-690—89 Надежность в технике. Методы оценки показателей надежности по экспериментальным данным. Методические указания

---

УДК 614.844.4:006.354

ОКС 13.220.10

Ключевые слова: газовое огнетушащее вещество, минимальная огнетушащая концентрация, автоматическая установка пожаротушения, технические требования, методы испытаний

---

Редактор *А.Е. Минкина*  
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.Р. Ароян*  
Компьютерная верстка *С.В. Сухарева*

Сдано в набор 10.10.2019. Подписано в печать 25.11.2019. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,90.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)