# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# УСТАНОВКИ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

# ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Издание официальное

53 7-97/246

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



### ΓΟCT P 51091--97

### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации МТК 274/643 «Пожарная безопасность»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 16 сентября 1997 г. № 308
  - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1997

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

ı



# ΓΟCΤ P 51091-97

# Содержание

ì	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Определения
4	Типы и основные параметры
5	Номенклатура основных показателей АУПТ
6	Применяемость параметров АУПТ

Ш



### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### УСТАНОВКИ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

#### Типы и основные параметры

Automatic dry chemical fire-fighting systems. Types and basic parameters

Дата введения 1998-07-01

# 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на стационарные автоматические установки порошкового тушения (далее — АУПТ), предназначенные для подачи огнетущащего порошка в защищаемый объект, для тушения или локализации пожара.

Требования, устанавливаемые настоящим стандартом, являются обязательными.

### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.007—76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.033—81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения

ГОСТ 12.2.047—86 ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения

ГОСТ 12.3.046—91 ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования

ГОСТ 27.002—89 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 27.301—95 Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения

Издание официальное



#### ГОСТ Р 51091-97

ГОСТ 27.410—87 Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность

ГОСТ 15150—69 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 23170—78 Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования

#### 3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 3.1 В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 автоматическая установка пожаротушения: Установка пожаротушения, автоматически срабатывающая при превышении контролируемым фактором (факторами) пожара установленных пороговых значений в зашищаемой зоне;
  - 3.1.2 огнетушащее вещество: По ГОСТ 12.1.033;
- 3.1.3 основной объем (масса): Расчетное количество огнетущащего вещества, хранящееся в установке пожаротушения, готовое к немедленному применению в случае возникновения пожара;
  - 3.1.4 запас огнетушащего порошка: По ГОСТ 12.2.047;
  - 3.1.5 установка порошкового пожаротушения: По ГОСТ 12.2.047;
  - 3.1.6 установка объемного пожаротушения: По ГОСТ 12.2.047;
- 3.1.7 установка поверхностного пожаротушения: По ГОСТ 12.2.047:
- 3.1.8 установка локального порошкового пожаротушения по объему: Установка пожаротушения для создания среды, не поддерживающей горения в защищаемой части объема;
- 3.1.9 инерционность АУПТ: Время с момента достижения контролируемым фактором пожара порога срабатывания чувствительного элемента до момента начала выхода ОП из модуля (насадка-распылителя).

Примечание — В инерционность установки не входит время на эвакуацию и остановку технологического оборудования;

3.1.10 быстродействие АУПТ: Время с момента подачи исполнительного импульса на пусковой элемент АУПТ до момента начала выхода огнетушащего порошка из модуля (насадка-распылителя);



- 3.1.11 время действия (продолжительность подачи огнетушащего порошка) АУПТ: Время от момента начала выхода огнетушащего порошка из модуля (насадка-распылителя) до момента выброса не менее 85 % его основного объема (массы);
- 3.1.12 установка порошкового пожаротушения автономная: Установка пожаротушения, автоматически осуществляющая функции обнаружения и тушения пожара независимо от внешних источников питания и систем управления;
- 3.1.13 огнетушащая способность АУПТ: Способность тушения модельных очагов пожара в объеме и (или) на площади;
- 3.1.14 модельный очаг пожара: Очаг пожара установленной формы и размера;
- 3.1.15 зашищаемый объем АУПТ: Объем, в котором обеспечивается тушение пожара;
- 3.1.16 защищаемая площадь АУПТ: Площадь, на которой обеспечивается тушение пожара;
- 3.1.17 интенсивность подачи огнетущащего вещества: Количество огнетущащего вещества, подаваемое на единицу защищаемой площади (объема) в единицу времени;
- 3.1.18 емкость: Сосуд для хранения огнетущащего порошка и его аэрирования;
- 3.1.19 модульная установка порошкового пожаротушения: Установка пожаротушения, состоящая из одного или нескольких модулей, способных самостоятельно выполнять функцию пожаротушения, размещенных в защищаемом помещении или рядом с ним и объединенных единой системой обнаружения пожара и приведения в действие автоматически и дистанционно;
- 3.1.20 модуль порошкового пожаротушения, МПП: Устройство, в корпусе которого совмещены функции хранения и подачи огнетущащего порошка при воздействии исполнительного импульса на пусковой элемент;
- 3.1.21 модуль порошкового пожаротушения закачного типа: МПП, заряд ОП которого находится под постоянным давлением вытесняющего газа;
- 3.1.22 модуль порошкового ножаротушения с газогенерирующим (пиротехническим) элементом: МПП, избыточное давление вытесняющего газа в котором создается вследствие взаимодействия между компонентами заряда газогенерирующего (пиротехнического) элемента;



3.1.23 модуль порошкового пожаротушения с газовым баллоном: МПП, состоящий из корпуса для огнетущащего вещества и баллона со сжатым или сжиженным газом.

### 4 ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- 4.1 По конструктивному исполнению АУПТ (ГОСТ 12.3.046) подразделяют на: модульные; агрегатные.
- 4.2 По способу хранения вытесняющего газа в корпусе модуля (емкости) АУПТ подразделяются на: закачные, с газогенерирующим (пиротехническим) элементом; с баллоном сжатого или сжиженного газа.
  - 4.3 По инерционности АУПТ подразделяют на:
  - малоинерционные, с инерционностью не более 3 с;
  - средней инерционности, с инерционностью от 3 до 180 с;
  - повышенной инерционности, с инерционностью более 180 с.
- 4.4 По быстродействию АУПТ подразделяют на следующие группы:
  - Б-1 с быстродействием до 1 с;
  - Б-2 с быстродействием от 1 до 10 с;
  - Б-3 с быстродействием от 10 до 30 с;
  - Б-4 с быстродействием более 30 с.
- 4.5 По времени действия (продолжительности подачи огнетушашего порошка) АУПТ подразделяют на:
- быстрого действия импульсные (И), с временем действия до 1 с;
- кратковременного действия (КД-1), с временем действия от 1 до 15 с;
- кратковременного действия (КД-2), с временем действия более 15 с;
  - 4.6 По способу тушения АУПТ подразделяют на:

установки объемного тушения;

поверхностного тушения;

локального тушения по объему.

- 4.7 По вместимости единичного корпуса модуля (емкости) АУПТ подразделяют:
  - модульные установки;

установки быстрого действия — импульсные (и) — от 0,2 до 50 л, установки кратковременного действия — от 2 до 250 л;

агрегатные установки — от 250 до 5000 л.

# 5 НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АУПТ

Номенклатура основных показателей АУПТ приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Обозначение показателя	Наименование характеризуемого свойства
I ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧ <b>ЕНИЯ</b>		
1.1 Масса огнетущащего вещест- ва, кг	$M_{\rm B}$	Эксплуатационные свойства
1.2 Марка огнетушащего порошка		Эффективность функционирования
1.3 Вместимость корпуса молуля (емкости) АУПТ, л		Эксплуатационные свойства
1.4 Масса корпуса модуля (емкости) с ОП полная, кг	$\nu$	То же
1.5 Масса АУПТ конструктивная, кг	$M_{\rm H}$	Материалоемкость
1.6 Масса остатка огнетушащего вещества в корпусе модуля (емкости)		
АУПТ после его полного сра-	Mx	Совершенство механизма выброса
батывания, %	Mocr	То же
1.7 Быстродействие, с		10 AC
1.8 Время действия, с	46a.	**
1.9 Инерционность, с 1.10 Огнетушащая способность:	$t_{\Omega}$	244
- защищаемый объем, м <sup>3</sup>	T <sub>M</sub>	Эффективность функционирования
- защищаемая площадь, м <sup>2</sup>	v	функционирования
1.11 Диапазон температур хра-	,	Эксплуатационные
нения, °С	S	свойства
1.12 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	$\tau$	Эксплуатационные свойства
1.13 Рабочее давление в корпусе модуля (емкости), АУПТ, МПа	$P_{\rm p}$	То же
1.14 Давление срабатывания рабочей мембраны (клапана)*, МПа		,,

# ГОСТ Р 51091-97

# Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Обозначение показателя	Наименование хэрактеризуемого свойства
1.15 Диаметр условного прохода выходного трубопровода из корпуса модуля (емкости), мм		Эффективность функциониро- вания
і.16 Длина распределительной се- ти**, м		То же
<ol> <li>1.17 Количество насадок, шт. (за исключением АУПТ импульсного типа)</li> </ol>	n	.,,
1.18 Точка росы для воздуха, азота, °C		,,
<ol> <li>1.19 Допустимый уровень падения давления за определенный срок, МПа</li> </ol>	$P_{X}$	,,
2 ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОЕМ- КОСТИ		
2.1 Напряжение срабатывания АУПТ, В	U	Эффективность функциониро- вания
2.2 Ток срабатывания АУПТ, А	1	То же
2.3 Время действия электрического гока от момента подачи электрического импульса до момента срабатывания АУПТ, с 3 ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ 3.1 Вероятность безотказной работы	£ <sub>A</sub>	>>
(FOCT 27.301, FOCT 27.410)		Безотказность
3.2 Срок службы (ГОСТ 27.410), год	$T_{ca}$	Долговечность
4 ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКА- ЗАТЕЛИ		
4.1 Усилие приведения АУПТ в действие (при наличии ручного пуска, Н)	$P_{\mathrm{p.n}}$	Соответствие силовым возможностям человека

### Окончание таблицы 1

Наименование показателя	Обозначение показателя	Наименование характеризуемого свойства
5 ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНС- ПОРТАБЕЛЬНОСТИ 5.1 Габаритные размеры корпуса, модуля (емкости) мм:		Приспособлен-
высота	B H L	портированию
длина 5.2 Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании (ГОСТ 23170) 6 ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАС-	L	То же
6.1 Наличие предохранитель- ных устройств обеспечения безопасности от превышения давления в корпусе модуля		
(смкости) сверх рабочего 6.2 Наличие устройства для	-	Безопасность
защиты от случайного сраба- гывания		То же
6.3 Наличие средств контроля давления (для АУПТ закачного		Безопасность.
типа) 6.4 Электрическое. сопротив-	-	работоспособность
ление изоляций токоведущих частей, Ом 6.5 Максимальное напряжение В и ток контроля А	_	Безопасность
электрических пусковых цепей 7 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПО-		То же
КАЗАТЕЛИ 7.1 Показатель экологической		Токсичность.
безопасности огнетушащего по-		экологическая
рошка, класс опасности вытес-		опасность

<sup>\*\*</sup>Для установок с распределительным трубопроводом

### FOCT P 51091-97

# 6 ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПАРАМЕТРОВ АУПТ

Применяемость параметров, включаемых в нормы пожарной безопасности (НПБ), в технические задания на разрабатываемую продукцию (ТЗ), технические условия (ТУ), проекты, приведена в таблице 2.

Таблица 2

	Область примен	ения, показателя
Номер показателя по таблице 1	Модули порошкового тушения	Автоматические установки порошкового тушения
1 Масса огнетушащего вещества		+
(1.1)	+	T
2 Марка огнетушащего порошка (1.2)	+	+
3 Вместимость корпуса модуля (емкости) АУПТ (1.3)	+	+
4 Масса корпуса модуля (емкости) с ОП полная (1.4)	+	+
5 Масса АУПТ конструктивная (1.5)	+	_
6 Масса остатка огнетушащего вещества в корпусе модуля (емкости) АУПТ после полного срабатывания		
(1.6)	+	
7 Быстродействие (1.7)	+	†
8 Время действия (1.8)	+	+
9 Инерционность (1.9)	_	+
10 Огнетушашая способность (1.10):		
- защищаемый объем	+	+
- защищаемая площадь	+	+
11 Диапазон температур хранения (1.11)	+	+
12 Климатическое исполнение (1.12)	+	_

# FOCT P 51091-97

# Продолжение таблицы 2

	Область применения показателя	
Номер показателя по таблице 1	Модули порошкового тушения	Автоматические установки порошкового тушения
13 Рабочее давление в корпусе модуля (емкости) (1.13)	+-	+
14 Давление срабатывания рабо- чей мембраны (клапана)* (1.14)	+	+
15 Диаметр условного прохода выходного трубопровода из модуля (емкости) (1.15)	+	
16 Длина распределительной сети** (1.16)	+	+
17 Количество насадок (за исключением АУПТ импульсных) (1.17)	+	+
18 Точка росы для воздуха, азота (1:18)	+	+
19 Допустимый уровень падения давления за определенный срок (1.19)	+	+
20 Напряжение срабатывания (2.1)	+	· +
21 Ток срабатывания (2.2)	+	+
22 Время действия электрического тока от момента подачи электри- ческого импульса до момента срабатывания (2.3)	+	+
23 Вероятность безотказной ра- боты (ГОСТ 27.410) (3.1)	+	+
24 Срок службы (ГОСТ 27.410) (3.2)	+	+
25 Усилие приведения АУПТ в действие (при налични ручного пуска) (4.1)		+
26 Габаритные размеры корпуса модуля (емкости) (5.1)	+	_



### ГОСТ Р 51091-97

Окончание таблицы 2

and the same of th	Область применения показателя	
Номер показателя по таблице 1	Модули порошкового тушения	Автоматические установки порошкового тушения
27 Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании корпуса модуля (емкости) АУПТ (ГОСТ 23170) (5.2) 28 Наличие предохранительных устройств обеспечения безопасности от превышения давления в корпусе	+	-
модуля (емкости) сверх рабочего (за исключением АУПТ импульеных) (6.1)	+	+
фиксации от самопроизвольного срабатывания (6.2)	+	+
30 Наличие средств контроля давления (для АУПТ закачных) (6.3)	+	+
31 Электрическое сопротивление изоляции токоведущих частей АУПТ (6.4)	+	+
32 Напряжение и ток контроля электрических пусковых цепей (6.5)	+	+
33 Показатель экологической бе- вопасности огнетушащего порошка, класс опасности вытесняющего газа		
(FOCT 12.1.007) (7.1)	+	+

<sup>\*</sup>Для АУПТ с мембраной или клапаном. \*\*Для установок с распределительным трубопроводом.

Примечание — Знак «+» означает применяемость, знак «-» неприменяемость параметров, указанных в таблице

### **ΓΟCT P 51091-97**

УДК 614.843:006 ОКС 13 220 30 Г88 ОКП 48 5487

Ключевые слова: автоматические установки, тушение порошком, подача огнетущащего порошка, защищаемый объект, тушение пожара, локализация пожара

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор В.Н. Прусакова
Коррсктор В.С. Черная
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 25.09.97. Подписано в печать 12.11.97. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,85. Тираж. 351 экз. С1066. Зак. 780.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14, Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип, "Московский печатник" Москва, Лялин пер., 6 Плр № 080102

