ΓΟCT 12.3.046-91

Группа П77

### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

### УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

# OCCUPATIONAL SAFETY STANDARDS SYSTEM. AUTOMATIC FIRE FIGHTING SYSTEMS. GENERAL TECHNICAL REQUIREMENTS

OKΠ 48 5487

Дата введения 1993-01-01

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством внутренних дел СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 29.12.91 N 2382
  - 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
  - 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта приложения
<u>FOCT 12.1.004-91</u>	3, 7, 9
<u>FOCT 12.1.012-90</u>	4
<u>FOCT 12.1.019-79</u>	6
<u>FOCT 12.1.033-81</u>	Приложение
<u>FOCT 12.2.003-91</u>	6
<u>FOCT 12.2.007.0-75</u>	6
<u>FOCT 12.2.047-86</u>	Приложение
<u>FOCT 12.4.009-83</u>	5, 6
<u>FOCT 356-80</u>	4
ГОСТ 9544-93	4
FOCT 15150-69	4
<u>СНиП 2.04.02-84</u>	4
<u>СНиП 3.05.05-84</u>	4
СНиП П-М.2-72	6
ПУЭ	6

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые автоматические установки (системы) пожаротушения (АУП), предназначенные для локализации или тушения и ликвидации пожара и одновременно выполняющие функции автоматической пожарной сигнализации, и устанавливает общие технические требования.

Требования, установленные стандартом, являются обязательными.

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении.

1. Проектирование, изготовление, монтаж, наладку и эксплуатацию АУП следует производить в соответствии с требованиями настоящего стандарта, нормативно-технической документации и технических условий на АУП конкретного типа.

#### 2. АУП подразделяют:

по конструктивному исполнению - на спринклерные, дренчерные, агрегатные, модульные:

по виду огнетушащего вещества - на водяные, пенные, газовые, порошковые.

- 3. Необходимость применения и выбор типа АУП обусловливаются уровнем пожарной опасности конкретного объекта с учетом скорости развития пожара в начальной стадии и экономической целесообразности их применения по ГОСТ 12.1.004.
  - 4. Конструктивные решения АУП должны соответствовать:

требованиям ГОСТ 15150 - в части категорий исполнения по устойчивости к климатическим воздействиям;

требованиям СНиП 2.04.02 и ГОСТ 12.1.012 - в части сейсмичности и вибрации;

особенностям строительных конструкций защищаемых объектов;

возможности сопряжения с технологической автоматикой защищаемого объекта;

расположению и работе технологического и подъемно-транспортного оборудования с целью исключения механических повреждений и ложных срабатываний АУП;

требованиям СНиП 3.05.05, ГОСТ 356 и ГОСТ 9544 - в части прочности и герметичности.

- 5. АУП должны быть безопасными в эксплуатации, монтаже и наладке для обслуживающего персонала и лиц, работающих в защищаемой зоне, согласно <u>ГОСТ 12.4.009</u>.
- 6. Исполнение электрооборудования, входящего в состав АУП, должно соответствовать требованиям эксплуатации и категории пожаро- и взрывоопасности защищаемого помещения и агрессивности среды согласно ПУЭ, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.4.009, ГОСТ 12.1.019, СНиП П-М.2.
  - 7. АУП должны обеспечивать:

срабатывание в течение времени менее начальной стадии развития пожара (критического времени свободного развития пожара) по ГОСТ 12.1.004;

локализацию пожара в течение времени, необходимого для введения в действия оперативных сил и средств;

тушение пожара с целью его ликвидации;

интенсивность подачи и(или) концентрацию огнетушащего вещества;

требуемую надежность функционирования (локализацию или тушение).

8. АУП должны быть оснащены устройствами:

выдачи звукового и светового сигналов оповещения о пожаре;

контроля давления (уровня) в заполненных трубопроводах и емкостях, содержащих огнетушащее вещество, и(или) контроля массы огнетушащего вещества;

для ремонта и контроля работоспособности контрольно-пусковых узлов, распределительных устройств и насосов

без выпуска огнетушащего вещества из распределительной сети и(или) емкостей, содержащих огнетушащее вещество (кроме модульных АУП);

подачи огнетушащего вещества от передвижной пожарной техники (для водяных и пенных АУП);

подвода газа и(или) жидкости для промывки (продувки) трубопроводов и при проведении испытаний;

для монтажа и обслуживания оросителей и трубопроводов при заданной высоте их размещения.

9. АУП должны обеспечивать при объемном пожаротушении формирование командного импульса:

на автоматическое отключение вентиляции и перекрытие, при необходимости, проемов в смежные помещения до начала выпуска огнетушащего вещества в защищаемое помещение;

на самозакрывание дверей;

на задержку подачи огнетушащего вещества в защищаемый объем на время, необходимое для эвакуации людей по ГОСТ 12.1.004, но не менее чем на 30 с.

- 10. При срабатывании автоматических установок объемного пожаротушения внутри защищаемого помещения должен выдаваться сигнал в виде надписи на световых табло "Газ (пена, порошок) уходи!" и звуковой сигнал оповещения. У входа в защищаемое помещение должен включиться световой сигнал "Газ (пена, порошок) не входить!", а в помещении дежурного персонала соответствующий сигнал с информацией о подаче огнетушащего вещества.
  - 11. АУП, кроме спринклерных, должны быть оснащены ручным пуском:

дистанционным - от устройств, расположенных у входа в защищаемое помещение, и, при необходимости, - с пожарного поста;

местным - от устройств, установленных на запорно-пусковом узле и(или) на станции пожаротушения, расположенной внутри защищаемого помещения.

- 12. Устройства ручного пуска должны быть защищены от случайного приведения их в действие и механического повреждения и должны находиться вне возможной зоны горения.
- 13. Пенные АУП должны быть обеспечены устройствами для приготовления раствора или автоматического дозирования пенообразователя, предотвращения попадания пенообразователя (раствора пенообразователя) в сети водопроводов питьевого и производственного назначения, а также емкостями для слива пенообразователя из трубопроводов и распределительной сети.
- 14. АУП, кроме водяных, должны быть обеспечены 100%-ным, по отношению к расчетному, запасом огнетушащего вещества.
  - 15. Пенные и газовые АУП должны иметь 100%-ный резерв огнетушащего вещества.
- 16. При использовании в газовых АУП в качестве огнетушащего вещества двуокиси углерода и составов, аналогичных по увеличению объема при фазовом переходе, в защищаемых помещениях должны быть предусмотрены устройства для сброса давления.

# **ПРИЛОЖЕНИЕ** Справочное

## ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

еся во
щества, случаях олнения
щества, ативного цества в

12. Агрегатная установка пожаротушения	Установка пожаротушения, в которой технические
	средства обнаружения пожара, хранения, выпуска и
	транспортирования огнетушащего вещества
	конструктивно представляют собой
	самостоятельные единицы, монтируемые
	непосредственно на защищаемом объекте

ГОСТ 12.3.046-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования  $\Gamma$ ОСТ от 29 декабря 1991 г. № 12.3.046-91

Страница 6

Текст документа сверен по: официальное издание

Система стандартов безопасности труда. Сб. ГОСТов. -

М.: ИПК Издательство стандартов, 2001