

НОРМАТИВНЫЕ, МЕТОДИЧЕСКИЕ И СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ГАЗОВОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ)

1.ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

- [Федеральный](#) закон РФ №123-ФЗ
ППБ 01-03
ГОСТ 12.1.004-91
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22июля 2008
- Правила пожарной безопасности в РФ
ССБТ. Пожарная безопасновть. Общие требования

2.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКАХ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- [ГОСТ 12.3.046-91.](#)
- Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования.
- [ГОСТ Р 50969-96](#)
- Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний.
- [ГОСТ Р 53281-2009](#)
- Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний.
- [ГОСТ Р 53282-2009](#)
- Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний.
- [ГОСТ Р 53283-2009](#)
- Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний.

3.ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- [СП 5.13130.2009](#)
- Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.
- [СП 6.13130.2009](#)
- Системы противопожарной защиты.Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.
- [СП 12.13030.2009](#)
- Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
- ПУЭ
- Правила устройства электроустановок
- ГОСТ 21.101-97
- СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации
- РД 25.952-90
- Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-рожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование.
- [ВСН 25-09.67-85](#)
- Правила производства и приемки работ. Автоматические установки пожаротушения

Выбор типа автоматических установок пожаротушения: рекомендации- М.: ВНИИПО, 1991

[Рекомендации](#) по проектированию установок объёмного пожаротушения с применением инертных газов (азот, аргон и т.д) и их смесей. - М.: ВНИИПО, 1995

[Установки пожаротушения на основе регенерированных озоноразрушающих газовых огнетушащих веществ.](#)

Руководство для проектирования. - М. ВНИИПО, 2004.

4. ОБСЛУЖИВАНИЕ

РД 25 883-88 Системы технического обслуживания и ремонта технических средств установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Основные положения.

[РД 009-01-96](#) Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания

[РД 009-02-96](#) Установки пожарной автоматики техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт

[ПБ 03-576-03](#) Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля.

Методические рекомендации.- М.: ВНИИПО, 1999

5. ВЕДОМСТВЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ВНП-001-2001 Ведомственные нормы проектирования. Здания центрального банка Российской Федерации.

СН 512-78* По проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин.

РД 153-34.0-49.101-2003 Инструкция по проектированию противопожарной защиты энергетических предприятий.

ПБ 11-401-01

Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.

Технические требования к системе противопожарной защиты многоэтажных стоянок автомобилей боксового типа. М.: ВНИИПО. - 2003.

6. ВЕЩЕСТВА ОГNETУШАЩИЕ.

[ГОСТ 4.106-83](#)
показателей.

СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура

[ГОСТ 15899-93](#)
условия.

1, 1, 2, 2-тетрафтордибромметан (хладон 114В2). Технические

[ГОСТ 8050-85*](#)
условия.

Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические

[ГОСТ 9293-74*](#)
2435-73)

Азот газообразный и жидкий. Технические условия. (ИСО

[НПБ 51-96](#)
требования. Методы

Составы газовые огнетушащие. Общие технические
испытаний.