



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА “ЗНАК ПОЧЕТА”
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха,
Московская область, 143903
Телефон: (495) 521-23-33
Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99
E-mail: vniipo@mail.ru; <http://www.vniipo.ru>

06.12.2018 № 7732эн-12-3-3

На № 156 от 29.11.2018 .

Генеральному директору
ООО «Викинг»

В.И. Чухно

E-mail: krahmalev@sigma-is.ru

О функциях пожарных извещателей

На Ваш запрос по оценке свойств извещателей «АЗДПИ Рубикон» сообщаем, что информация о наличии у пожарного извещателя функций автоматического контроля его работоспособности, передачи извещения о неисправности на приемно-контрольный прибор, а также индикации неисправности с помощью световых индикаторов приводится производителем в технической документации на извещатель. Дополнительное подтверждение исполнимости этих функций, нормативными документами не предусмотрено.

Положения п. 14.2 СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» рекомендуют при выборе проектного решения о формировании сигнала управления установками противопожарной защиты от одного извещателя принять меры, обеспечивающие повышенную достоверность формирования извещателем сигнала «Пожар» (минимальную вероятность ложной тревоги).

Повышение достоверности формирования пожарными извещателями сигнала о пожаре подразумевает применение ряда технических и

организационных мер по снижению вероятности их ложного срабатывания. В рекомендуемом приложении Р СП5.13130.2009 в качестве примера изложены несколько наиболее распространенных технических решений, позволяющих повысить достоверность формирования сигнала о пожаре. Это не значит, что необходимо применять только эти решения, а также то, что применение приведенных решений обязательно.

Технические решения при построении извещателей определяются предприятием-изготовителем. Функциональные параметры извещателей отражаются в технической документации. Возможность применения при проектировании положений пп. 14.2 и 13.3.3 СП5.13130.2009 согласуется проектной организацией с заказчиком проекта.

Начальник института



Д.М. Гордиенко