



МЧС РОССИИ

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: [vniiipo@mail.ru](mailto:vniiipo@mail.ru); <http://www.vniiipo.ru>

13.08.2014 № 3653-12-3-02

На № 4 от 23.07.2014

Заместителю Генерального  
Директора по науке  
ООО «НПО ЭТЕРНИС»

А.М. Мацуку

E-mail: [info@eternis.ru](mailto:info@eternis.ru)

### О статусе рекомендаций

По поручению заместителя директора Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России А.А. Макаревича специалистами института рассмотрен Ваш запрос о возможности применения рекомендаций по размещению извещателей кумулятивного действия при проектировании без дополнительных согласований.

Настоящим подтверждается, что в рамках выполнения договора между ФГБУ ВНИИПО МЧС России и ООО «НПО ЭТЕРНИС» от 05.03.2012 № 323/Н-2.4 были проведены совместные теоретические и экспериментальные работы по определению эффективности обнаружения возгорания средствами пожарной автоматики с применением тепловых извещателей кумулятивного действия. На основе полученных результатов разработаны «Рекомендации по проектированию систем обнаружения пожара и пожаротушения на основе модулей пожаротушения «Гарант-Р», реализующих кумулятивный способ обнаружения пожара с помощью расположенных в них тепловых сенсоров, связанных по радиоканалу в систему обнаружения».

Рекомендации были разработаны на базе положений СП5.13130.2009 в связи с отсутствием в действующей редакции данного свода правил конкретных требований к размещению многоточечных тепловых пожарных извещателей с кумулятивным принципом действия.

В соответствии с положениями пп. 13.3.8 и 13.7.2 СП5.13130.2009, разработанные рекомендации были согласованы в установленном порядке с ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

В связи с вышеизложенным считаем, что применение положений рекомендаций при проектировании систем обнаружения пожара и пожаротушения на основе модулей пожаротушения «Гарант-Р», реализующих кумулятивный способ обнаружения пожара с помощью расположенных в них тепловых сенсоров, связанных по радиоканалу в систему обнаружения, может осуществляться без дополнительных согласований.

Заместитель начальника института  
по научной работе



А.В. Матюшин