



МИНИСТЕРСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(МЧС РОССИИ)

Центральный проезд, 3, Москва, 109012  
Тел. 8(499)216-79-01; факс: 8(495)624-19-46  
Телеграф: 114-933 «ФОТОН», 114-934 «ФОТОН»  
E-mail: info@mchs.gov.ru

26 ИЮЛ 2017 № 19-2-4-2835  
На № 60 от 12.07.2017

Генеральному директору  
ООО «НПП «Стелс»

А.А. Шутину

ул. Созидания, 1, г. Томск, 634055

О рассмотрении обращения

Департаментом надзорной деятельности и профилактической работы обращение о разъяснении отдельных положений Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент) рассмотрено и сообщается следующее.

В соответствии с частью 7 статьи 83 названного закона на всех объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения с дублированием этих сигналов на пульт пожарно-спасательного подразделения без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

Дублирование сигналов на пульт подразделения пожарной охраны может предусматриваться любым доступным способом, исключая влияние «человеческого фактора», то есть без участия дежурного персонала.

При этом, в соответствии с пунктом 9.2.2 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» система передачи извещений о пожаре должна обеспечивать передачу от прибора, устанавливаемого на объекте, на прибор, устанавливаемый в пожарно-спасательном подразделении, то есть указанное оборудование должно быть совместимым.

705679

Одновременно сообщается, что в целях реализации положений Технического регламента могут применяться различные средства связи и оборудование, обеспечивающие эффективное дублирование сигнала и удовлетворяющие требованиям законодательства Российской Федерации в области пожарной безопасности.

В настоящее время на официальном сайте МЧС России ([www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru)) в разделе «Законодательство» размещено информационное разъяснение о порядке реализации названных положений действующего законодательства в области пожарной безопасности.

ВРИД директора Департамента надзорной деятельности и профилактической работы –  
главного государственного инспектора  
Российской Федерации по пожарному надзору



С.А. Кададов