

## Уважаемые партнеры!

Последние приказы по МЧС отменяют монополию, в соответствии с законодательством РФ, но не касаются основополагающих регламентирующих документов, которым РСПИ «Дельта» соответствует для обеспечения пожарного мониторинга.

### Глава МЧС Владимир Пучков сделал это: отменил приказ № 743

Глава МЧС Владимир Пучков сделал все-таки то, что не решался сделать несколько лет, после того как стал министром. Он отменил своим решением ключевой для министерства приказ № 743, подписанный ранее Сергеем Шойгу.

Приказом от 29.01.2016г. № 35, подписанным главой МЧС России Владимиром Пучковым, приказ Сергея Шойгу отныне признан утратившим силу.

Принятое решение Министр обосновал необходимостью "соблюдения положений Федерального закона от 05.04.2013г. № 44 "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд...".

Декабрь прошлого года вообще стал переломным для судьбы "Стрельца". 12.12.2015г. в Новохоперском психоневрологическом диспансере в Воронежской области произошел резонансный пожар, ускоривший принятие решения об отмене приказа №743. На место трагедии, как известно, выезжал не только Владимир Пучков, но и его заместитель Леонид Беляев. Беляев на месте пожара якобы заявил - "со Стрельцом я разберусь отдельно...". По крайней мере, так передают его слова некоторые из тех, кто там был.

16.10.2017

**Москва**

**Приказ МЧС № 443**

### **«Об организации работы по передаче сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации»**

3.1 Направить в адрес соответствующих органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления письменные разъяснения о готовности размещения в пожарно-спасательных подразделениях приборов пультовых оконечных любых производителей, прошедших процедуру подтверждения соответствия в установленном порядке.

**Сертификат ФГУ «ЦСА ОПС» МВД РФ - РСПИ «ДЕЛЬТА» соответствует: «Технического регламент о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ№123 от 2008г.) по 24.04.2016.**

### **ПРОДЛЕНИЕ НЕ ТРЕБУЕТСЯ т.к.:**

**С 15 марта 2013 года** вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации №182 от 4 марта 2013 года «О внесении изменений в постановление Правительства РФ № 982 от 01 декабря 2009 г. **об отмене обязательной сертификации продукции с кодами ОКП 4372** (приборы и аппаратура систем охранной техники).

Изделия охранной техники по новому положению подлежат подтверждению соответствия следующим техническим регламентам:

- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электрическая магнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;
- Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза может осуществляться изготовителем в виде декларации или сертификата соответствия ТР ТС.
- Охранно-пожарная сигнализация, реализуемая на территории РФ, проходит подтверждение соответствия «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности» (№123-ФЗ).
- Действие сертификатов, выданных до вступления в силу Технических регламентов Таможенного союза (15 февраля 2013г.) распространяется до срока окончания их действия, но не позднее 15 марта 2015г.

### **ПРИКАЗ по МЧС РФ 01.06.2011 №274**

Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденному приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175

.....

пункты 14.4, 14.5 изложить в следующей редакции соответственно:

«14.4 В помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала должны быть выведены извещения о неисправности приборов контроля и управления, установленных вне этого помещения, а также линий связи, контроля и управления техническими средствами оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией, противодымной защиты, автоматического пожаротушения и других установок и устройств противопожарной защиты.

- На объектах класса функциональной опасности Ф 1.1 и Ф 4.1 извещения о пожаре должны передаваться в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям

связи в автоматическом режиме без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы.

- При отсутствии на объекте персонала, ведущего круглосуточное дежурство, извещения о пожаре должны передаваться в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме.
- На других объектах при наличии технической возможности рекомендуется осуществлять дублирование сигналов автоматической пожарной сигнализации о пожаре в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме.

## ГОСТ Р 53325-2012

### Техника пожарная

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ

Общие технические требования и методы испытаний

#### 9. Системы передачи извещений о пожаре

9.1.1 По физической реализации линий связи между приборами объектовыми оконечными, ретрансляторами и приборами пультовыми оконечными системы передачи извещений о пожаре подразделяют на:

- проводные;
- радиоканальные;
- оптоволоконные;
- комбинированные;
- иные линии связи.

9.1.2 По способу передачи информации между ПОО и ППО СПИ подразделяют на системы:

- с циклической передачей информации (передачей через определенные промежутки времени);
- со спорадической передачей информации (передачей в случае изменения состояния технических средств на контролируемом объекте);
- с циклически-спорадической передачей информации;
- другие способы передачи.

9.1.4 По возможности обмена информацией между ППО и ПОО СПИ подразделяют на системы:

- с однаправленной передачей информации;
- с двунаправленной передачей информации (с наличием

#### 9.2 Общие технические требования

9.2.2 СПИ должны обеспечивать выполнение следующих функций:

б) автоматический контроль исправности линий связи между ПОО, РТР и ППО и отображение информации о нарушении связи на ППО и ПОО посредством световой индикации и звуковой сигнализации за время, указанное в ТД на СПИ конкретных типов, но не более 1800 с;

в) возможность передачи извещений от ПОО на ППО по резервному маршруту.

9.2.3 Значение максимального времени задержки поступления и отображения извещения о пожаре и/или неисправности технических средств пожарной автоматики от ПОО на ППО должно быть указано в ТД на СПИ конкретных типов, но не превышать 20 с.

### Концепция построения комплексной радиоканальной системы адресного мониторинга безопасности объектов

Москва 2008г.

#### 4.2.2. Тактико-технические требования к системе передачи извещений по радиоканалу

Система передачи извещений предназначена для доставки извещений в диспетчерский центр ЕДДС и должна обеспечивать:

- передачу извещений о событиях на объекте, а именно: «пожар», «тревога», «взятие под охрану», «снятие с охраны», «неисправность», «наличие питания» ит.д.;
- возможность использования связи по радиоканалу на выделенных рабочих частотах в диапазонах 146-174 МГц и 403-470 МГц;
- использование каналов общего пользования проводной или мобильной связи в системе мониторинга допускается только в качестве дополнительных в случае невозможности использования выделенных радиоканалов ввиду ненадежности каналов общего пользования в чрезвычайных ситуациях;
- максимальное число объектов, обслуживаемых радиосистемой в одном частотном канале, не менее 3 тысяч;
- максимальное время выявления неисправности канала связи в системе радиоканального мониторинга должно быть не более 24 часов;
- передачу с защищаемого объекта и прием в диспетчерском центре ЕДДС извещений с обязательной расшифровкой адреса каждого извещателя внутриобъектовой беспроводной радиоканальной системы;
- дальность действия надежной радиосвязи на расстояние не менее 15 км без использования ретрансляторов и 25 км и более при использовании ретрансляторов информационную емкость радиосистемы, т.е. количество адресов
- защищаемых объектов не менее 30 тысяч.

В системе передачи извещений в диспетчерский центр ЕДДС в качестве основного способа доставки извещений должен использоваться выделенный радиоканал с прямой передачей радиосигнала от объекта каждой пожарной части без участия промежуточных компаний-операторов связи.