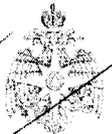


*Булганов С.Г.  
директор ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ  
по Курской области*  
*дв. 09.16г*



**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ  
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»  
ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ  
по Курской области)**

Руководителям  
Муниципальных образований  
г. Курска и Курской области  
(по списку)

ул. 50 лет Октября, 116-Б, г. Курск, 305040  
Телефон: 57-14-32 Факс: 57-11-01 (кол. 4712)  
E-mail: [iplfps@mail.ru](mailto:iplfps@mail.ru)

26.08.2016 № 1605-19-1-20  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Сообщаю Вам, что на сегодняшний день, исходя из анализа происшедших пожаров в Российской Федерации и в частности резонансных пожаров, остро стоит вопрос о качестве выполненных работ и услуг, оказываемых в области обеспечения пожарной безопасности.

Качественное проектирование и монтаж систем противопожарной защиты – это наиболее важные профилактические мероприятия, направленные на предотвращение пожара и уменьшение негативного влияния и его последствий.

Контроль качества выполнения этих мероприятий в Курской области осуществляет федеральное государственное бюджетное учреждение «Судебно – экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Курской области» (далее – Испытательная пожарная лаборатория), аккредитованная на компетентность и независимость Федеральной службой по аккредитации (аттестат аккредитации от 01.07.2016 № RA.RU.21АИЗ9). Испытательная пожарная лаборатория является единственным судебно-экспертным учреждением в системе МЧС в Курской области.

Испытания систем противопожарной защиты проводятся с применением специального оборудования и установок. Всё оборудование проходит ежегодную проверку в сертифицированных центрах стандартизации и метрологии. По результатам испытаний (исследований)

Администрация  
Черемисиновского района  
Курской области  
Всего № 2206  
27 09 2016 г.

заказчику выдаётся заключение или сертификат соответствия государственного образца, которые на сегодняшний день являются наиболее авторитетными и значимыми документами, удостоверяющими противопожарное состояние, отдельных систем противопожарной защиты на объекте.

Эффективность работы учреждения подтверждается растущим из года в год количеством обращений граждан, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, органов дознания и следствия, а также судов различных инстанций.

Также хочется отметить, что нашим специалистам часто приходится сталкиваться с организациями, имеющими разрешительные документы (лицензии, свидетельства, аттестаты), которые недобросовестно и некачественно выполняют работы в области обеспечения пожарной безопасности. Зачастую выявляются факты выполнения проектов с нарушением требований пожарной безопасности, что в свою очередь приводит к несоответствию устанавливаемых систем противопожарной защиты в зданиях и сооружениях.

Монтажные организации выдают положительные акты приема-сдачи выполненных работ, хотя на самом деле работы проведены некачественно, а системы противопожарной защиты в зданиях и сооружениях изначально смонтированы с нарушением требований нормативно-правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, что в дальнейшем создает угрозу жизни и здоровью людей в случае пожара, а также влечет наложение административной ответственности на руководителей организаций и учреждений.

**В рамках выполнения ст. 41, ст. 94 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», для исключения случаев некачественного монтажа новых систем противопожарной защиты, либо при их восстановлении сообщаем, что Вы вправе рекомендовать наших экспертов и специалистов к рассмотрению проектов, в том числе участию в проверке (приемке) монтажно-наладочных работ систем противопожарной защиты зданий и сооружений, таких как:**

- автоматических установок пожарной сигнализации;
- систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- систем, обеспечивающих подачу сигналов о возникновении

пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта (актуально при надзорных мероприятиях в ходе подготовки образовательных организаций к началу учебного года);

- автоматических систем пожаротушения и противодымной защиты;
- внутреннего пожарного водопровода;
- огнезащитной обработки металлических, деревянных конструкций, в том числе текстильных и кожевенных материалов;
- веществ и материалов на пожарную опасность.

Совместная работа, позволит исключить выполнение некачественных и несоответствующих работ (услуг) в области пожарной безопасности на объектах защиты.

Одновременно сообщая, что в настоящее время ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент), руководитель организации вправе обеспечить пожарную безопасность объекта защиты выполнением одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.

В соответствии с п. 48.1. Приказа МЧС России от 28.06.2012 № 375 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности», в случае проведения аккредитованной в установленном порядке экспертной организацией, осуществляющей деятельность в области оценки пожарного риска, расчета по оценке пожарного риска, подтверждающего выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, в ходе внеплановой проверки указанный расчет подлежит проверке.

Противопожарное мероприятие, содержащееся в предписании об устранении нарушений, влияющее на расчетные величины пожарного риска, считается исполненным при выполнении одного из следующих условий:

- 1) исполнение в полном объеме данного мероприятия;
- 2) исполнение комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при

котором расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности,

- для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу Технического регламента;

3) наличие расчета по оценке пожарного риска в случаях, установленных Техническим регламентом, с результатом, не превышающим допустимые значения, установленные указанным федеральным законом, - для объектов защиты, которые запроектированы и построены, а равно на которых были произведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, после вступления в силу Технического регламента.

При применении на объекте защиты комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в ходе проверок проверяется их соблюдение.

Испытательная пожарная лаборатория аккредитована в качестве организации, осуществляющей деятельность по направлениям:

- обследование объектов защиты, проведение расчетов пожарного риска, подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условиям соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, и разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности (Свидетельство об аккредитации от 01.06.2016 46-АК/ГУ-0004) и вправе реализовать вышеуказанные положения Технического регламента и Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.

По интересующим вопросам из представленной информации обращаться по телефонам (4712) 57-14-32; 57-11-01; 8-920-700-90-48 Черенов Андрей Андреевич.

С уважением,

Врио начальника  
ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курской области  
майор внутренней службы

Бугаев М.М.  
(4712) 57-11-01



А.А. Черенов