


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ  
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»  
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

 ул. Страны Советов, 23, г. Ростов-на-Дону, 344023

 8-(863)-223-82-10, 255-24-51, 255-24-48

 [ipl@01ro.ru](mailto:ipl@01ro.ru)

 [www.iplrostov.ru](http://www.iplrostov.ru)

 [www.instagram.com/iplrostov/](https://www.instagram.com/iplrostov/)

 [www.facebook.com/iplrostov](https://www.facebook.com/iplrostov)



Деятельность ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ростовской области осуществляется в соответствии с процессуальным законодательством Российской Федерации, федеральным законом от 31.05.2001 № 73 «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации», приказом МЧС России от 19.08.2005 № 640 «Об утверждении инструкции по организации и производству судебных экспертиз в судебно-экспертных учреждениях и экспертных подразделениях федеральной противопожарной службы», приказами и распоряжениями МЧС России, регламентирующих деятельность ФПС МЧС России, и направлена на повышение эффективности работы по расследованию преступлений и правонарушений, связанных с пожарами.

Подразделение состоит из двух секторов: сектор судебных экспертиз и сектор исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности.

Эксперты сектора судебных экспертиз ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ростовской области на базе ИЦЭП СПб УГПС МЧС России (г. Санкт-Петербург) и ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Краснодарскому краю (г. Краснодар) прошли обучение и получили допуски на право самостоятельного производства судебных пожарно-технических экспертиз по следующим специализациям:

СПТЭ-1 – «Реконструкция процесса возникновения и развития пожара»;

СПТЭ-2 – «Металлографические и морфологические исследования металлических объектов СПТЭ»;

СПТЭ-3 – «Рентгенофазовый анализ при исследовании объектов СПТЭ»;

СПТЭ-7 – «Полевые инструментальные методы при исследовании объектов СПТЭ».

Инженеры сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности имеют большой опыт работы в оценке соответствия объекта защиты и проведении испытаний вышеуказанной деятельности. Стаж работы каждого сотрудника более 5 лет.

Инженеры сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ростовской области являются высококвалифицированными специалистами в области пожарной безопасности, постоянно повышают свой уровень профессиональной подготовки в различных учебных учреждениях (Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России), на основании которых получены соответствующие документы:

- свидетельства на право самостоятельного производства судебных пожарно-технических экспертиз по специализации - «Анализ нарушений нормативных требований в области пожарной безопасности, прогнозирование и экспертное исследование их последствий»;

- свидетельства об аттестации эксперта – «Экспертиза при осуществлении мероприятий по контролю в области обеспечения пожарной безопасности»;

- свидетельства о повышении квалификации – «Обследование строительных конструкций зданий и сооружений»;

- дипломы о профессиональной переподготовке по специальности «Судебная экономическая экспертиза»;

- свидетельства о повышении квалификаций - «Эксперт в области оценки пожарного риска»;

- аттестаты компетентности эксперта по оценке соответствия систем противопожарной защиты;

- аттестаты компетентности эксперта-аудитора по оценке соответствия требованиям пожарной безопасности продукции.

- свидетельства о повышении квалификации «Обследование объектов защиты, проведение расчетов по оценке пожарного риска, подготовка вывода о выполнении (не выполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной

безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности».

Так же в 2018 году ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ростовской области аккредитована в качестве организации, осуществляющей деятельность по направлению: обследование объекта защиты, проведение расчетов по оценке пожарного риска, подготовка вывода о выполнении (не выполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ 61/00011/ ПБ

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы  
«Испытательная пожарная лаборатория» по Ростовской области»  
(полное наименование)

ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ростовской области  
(сокращенное наименование)

344029, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Менжинского, 2  
(юридический адрес)

344032, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Страны Советов, 23  
(фактический адрес)

ОГРН: 1066166032228 ИНН: 6166056506

### АККРЕДИТОВАНА В КАЧЕСТВЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО НАПРАВЛЕНИЮ:

обследование объекта защиты, проведение расчетов по оценке пожарного риска, подготовка вывода о выполнении (не выполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

Основание выдачи: протокол заседания комиссии по аккредитации Главного управления МЧС России по Ростовской области от 14 ноября 2018 года № 12.

Выдано: 14 ноября 2018 г.  
Действительно: бессрочно

Заместитель руководителя  
органа по аккредитации



И.В. Тягненко

## УСЛУГИ И РАБОТЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ НА ДОГОВОРНОЙ ОСНОВЕ

- 1) Подготовка судебных пожарно-технических экспертиз.
- 2) Проведение расчетов по оценке пожарного риска.
- 3) Проведение испытаний систем автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
- 4) Проведение испытаний автоматических установок пожаротушения.
- 5) Проведение испытаний систем дымоудаления и подпора воздуха.
- 6) Проведение испытаний систем внутреннего и наружного противопожарного водопровода.
- 7) Проведение испытаний по контролю качества огнезащитной обработки деревянных, стальных и бетонных конструкций.
- 8) Проведение испытаний пожарных лестниц и ограждений кровли.
- 9) Определение категорий зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.
- 10) Оценка соответствия объектов защиты установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска (аудит пожарной безопасности);
- 11) Заключение специалиста о соответствии отчета по оценке пожарного риска для людей в зданиях и помещениях различного класса функциональной пожарной опасности требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности и установленным правилам проведения расчетов
- 12) Экспериментальная оценка качества огнезащитной обработки текстильных материалов.
- 13) Проведение испытаний пенообразователей на соответствие требований ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний».
- 14) Определение соответствия требованиям нормативных документов по пожарной безопасности проектной документации, разработанной на огнезащитную обработку металлических конструкций.
- 15) Консультирование в области пожарной безопасности. Комплексное опробование систем противопожарной защиты (испытания систем ППЗ).
- 16) Экспериментальная оценка качества огнезащитной обработки текстильных материалов. Проведение анализа сжатого воздуха на соответствие требованиям ГОСТ EN12021 «Дыхательные защитные устройства - Сжатый воздух для дыхательных аппаратов».
- 17) Мониторинг и оценка состояния строительных конструкций зданий и сооружений с применением аппаратно-программного мобильного диагностического комплекса для экспериментального определения основных динамических характеристик строительных конструкций «Стрела-П».

## **СЕКТОР ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Инженеры сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности имеют большой опыт в проведении испытаний на объектах с массовым пребыванием людей, социально значимых объектах и особо опасных объектах.

В 2018 год сотрудниками сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности было проведено 775 испытаний систем противопожарной защиты на объектах торгово-развлекательных центров и детских развлекательных центров в г. Ростове-на-Дону и Ростовской области, таких как: ТРЦ «Золотой Вавилон», ТЦ «Вавилон», ТЦ «Орбита», ТРЦ «Плаза Синема», ТЦ «Левенцовский», ТРЦ «Горизонт», ТРЦ «Мега», ТЦ «Галер», ТРЦ «МегаМаг», ТРЦ «РИО», ТЦ «Баклановский», ТЦ «Энержи-Плаза», ТЦ «Универмаг», ТЦ «Платовский», Бассейн «H2O», ТЦ «Форум», ТЦ «Пчелка», ТРК «Сокол» и другие.

Испытания проводятся на социально значимых объектах: дошкольных образовательных организаций, других образовательных организаций, лечебно-профилактических учреждений, объектов, используемых для организации доврачебной помощи, скорой и неотложной амбулаторно-поликлинической, стационарной медицинской помощи, объектов коммунальной инфраструктуры, относящихся к системам жизнеобеспечения, в том числе объектов водо-, тепло-, газо- и энергоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов, объектов, предназначенных для освещения территорий городских и сельских поселений, объектов, предназначенных для благоустройства территорий, необходимых для жизнеобеспечения граждан, таких как: «Ростов Арена», «Волгодонская АЭС», «Ростов Водоканал», «ТЭЦ-2», детские сады и школы г. Ростова-на-Дону и Ростовской области.

За истекший период 2019 года инженерами сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности было проведено 124 испытания систем противопожарной защиты на социально значимых объектах: дошкольных образовательных организаций, других образовательных организаций, лечебно-профилактических учреждений, объектов, используемых для организации доврачебной помощи, скорой и неотложной амбулаторно-поликлинической, стационарной медицинской помощи.

Испытания и заключения экспертной организации ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ростовской области производятся опытными специалистами, в строгом соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности, разработанными методиками, программами проведения испытаний, поверенным оборудованием и средствами измерений.