

№ п/п	Наименование вида испытаний	Шифр НД на методы испытаний	Стоимость, руб.
<b>I. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>			
1.	Проведение испытаний веществ, материалов, изделий, оборудования и конструкций	Выполнение работ по испытанию веществ и материалов, изделий, оборудования и конструкций на пожарную безопасность для должностных лиц органов ГПН ФПС	21 540
2.	Проведение научно-технического консультирования и экспертиз	Выполнение работ по научно-техническому консультированию в процессуальных действиях по делам о пожарах, нарушениях требований пожарной безопасности и в области пожарной безопасности	19 860
3.		Выполнение работ по научно-техническому консультированию в процессуальных действиях по делам о пожарах, нарушениях требований пожарной безопасности и в области пожарной безопасности	13 290
4.		Выполнение работ по производству судебных экспертиз	13 520
5.		Выполнение работ по подготовке сотрудников и работников ФПС ГПС на право производства судебных экспертиз	21 740
<b>II. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ОСНОВНЫМИ</b>			
<b>Определение показателей пожарной опасности строительных материалов</b>			
1.	Определение группы негорючих материалов	ГОСТ 30244-94 (метод I)	19 310
2.	Определение группы горючести строительных материалов	ГОСТ 30244-94 (метод II)	21 460
3.	Определение группы воспламеняемости строительных материалов	ГОСТ 30402-96	16 335
4.	Определение группы распространения пламени по материалам поверхностных слоев конструкций полов и кровель	ГОСТ Р 51032-97	20 056
5.	Определение коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов	ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18)	17 830
6.	Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов	ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)	51 994
<b>Определение показателей пожарной твердых веществ и материалов (за исключением строительных материалов)</b>			
7.	Определение группы трудногорючих и горючих твердых веществ и материалов	ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.3)	13 720

№ п/п	Наименование вида испытаний	Шифр НД на методы испытаний	Стоимость, руб.
8.	Определение температуры воспламенения для твердых и сыпучих веществ и материалов	ГОСТ 12.1.044 (п. 4.7)	12 480
9.	Определение температуры самовоспламенения для твердых и сыпучих веществ и материалов	ГОСТ 12.1.044 (п. 4.9)	12 480
10.	Определение коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов	ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18)	17 830
11.	Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов	ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)	51 994
12.	Определение температуры тления для твердых и сыпучих веществ и материалов	ГОСТ 12.1.044 (п. 4.13)	12 480
<b>Проверка систем АППЗ</b>			
13.	Проверка систем дымоудаления	ГОСТ Р 53300-2009	
	1 система		9 790
	2-3 системы		18 870
	4-6 систем		26 950
	7-8 систем		35 200
	9-10 систем		43 010
	каждая последующая система		3 690
14.	Испытание внутреннего противопожарного водопровода Испытание пожарных кранов на водоотдачу:	СП 10.13130.2020	
	1 точка замера		3 410
	2 точки замера		5 390
	каждая последующая точка замера		1 350
	Испытание клапанов пожарных кранов на исправность (за каждый клапан пожарного крана)		140
15.	Проверка работоспособности и правильности монтажа систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре на объекте площадью:	СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 СП 484.1311500.2020 СП 486.1311500.2020	
	до 300 м <sup>2</sup>		6 730
	300-1000 м <sup>2</sup>		13 480
	1000-3500 м <sup>2</sup>		20 210
	каждая последующая полная и не полная 1000 м <sup>2</sup> свыше 3500 м <sup>2</sup>		1 350
16.	Периодический контроль работоспособности систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре	СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 ГОСТ 57974-2017 СП 484.1311500.2020	Цена договорная

№ п/п	Наименование вида испытаний	Шифр НД на методы испытаний	Стоимость, руб.
17.	Комплексное испытание наружного противопожарного водопровода (за 1 гидрант)	СП 8.13130.2020	10 780
	Проверка соответствия монтажа наружного противопожарного водопровода требованиям действующих нормативных документов без испытания на водоотдачу (за 1 гидрант)		5 390
18.	Испытание наружного противопожарного водопровода (резервуар)	СП 8.13130.2020	4 050
19.	Проверка работоспособности автоматических установок пожаротушения	СП 5.13130.2009 СП 485.1311500.2020	
	1 защищаемая зона (направление тушения, узел управления)		13 480
	каждая последующая защищаемая зона (направление тушения, узел управления)		4 050
20.	Проверка роботизированной установки пожаротушения (за 1 ПР (пожарный робот))	ГОСТ Р 53326-2009	11 880
21.			
<b>Проверка качества огнезащитной обработки</b>			
22.	Проверка качества огнезащитной обработки деревянных конструкций (за 1 000 м <sup>2</sup> )	ГОСТ Р 53292-2009 (п. 6.4)	4 050
23.	Проверка качества огнезащитной обработки стальных конструкций (за 500 м <sup>2</sup> )	Инструкции	8 800
24.	Оценка качества огнезащитной обработки текстильных материалов экспресс-методом	Руководство «Способы и средства огнезащиты текстильных материалов» (п. 5.6)	6 730
25.	Определение толщины огнезащитного кабельного покрытия	ГОСТ Р 53311-2009 (Прил. А)	6 730
26.	Проведение термического анализа с последующей аналитической идентификацией веществ (материалов) и средств огнезащиты в целях выявления соответствия определенным требованиям (1 объект)	ГОСТ Р 53293-2009	от 37 000
<b>Прочие исследовательские и испытательные работы в области пожарной безопасности</b>			
27.	Определение воспламеняемости декоративных текстильных материалов	ГОСТ Р 50810-95	6 240
28.	Испытания на теплостойкость	ГОСТ 30245.0-95 ГОСТ 27570.0-87	6 240

№ п/п	Наименование вида испытаний	Шифр НД на методы испытаний	Стоимость, руб.
		ГОСТ Р 53312-2009 (п. 5.7.1) ГОСТ Р 53313-2009 (п. 5.1) ГОСТ Р 53314-2009 (п. 6.1) ГОСТ Р 53317-2009 (п. 5.3.1) ГОСТ Р 53318-2009 (п. 6.1) ГОСТ Р 53319-2009 (п. 6.1) ГОСТ Р 53320-2009 (п. 6.1)	
29.	Определение группы огнезащитной эффективности огнезащитных составов для древесины	ГОСТ Р 53292-2009 (п. 6.1)	14 970
30.	Определение устойчивости к старению огнезащитных составов для древесины	ГОСТ Р 53292-2009 (п. 6.3)	14 970
31.	Определение качества огнезащитных составов контрольным методом определения группы огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53292-2009 (п. 6.2)	12 470
32.	Определение стойкости к воспламенению нагретой проволокой	ГОСТ 27483-87 ГОСТ 30245.0-95 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р 53312-2009 (п. 5.7.3) ГОСТ Р 53313-2009 (п. 5.2) ГОСТ Р 53314-2009 (п. 6.2, п. 6.5, п. 6.6) ГОСТ Р 53317-2009 (п. 5.3.3) ГОСТ Р 53318-2009 (п. 6.2) ГОСТ Р 53319-2009 (п. 6.3) ГОСТ Р 53320-2009 (п. 6.3)	6 240
33.	Определение стойкости к воспламенению от открытого пламени горелки	ГОСТ 28779-90 ГОСТ 27484-87 ГОСТ 30245.0-95 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р 53312-2009 (п. 5.7.2) ГОСТ Р 53313-2009 (п. 5.3) ГОСТ Р 53314-2009 (п. 6.4, п. 6.10) ГОСТ Р 53317-2009 (п. 5.3.2) ГОСТ Р 53318-2009 (п. 6.3) ГОСТ Р 53319-2009 (п. 6.2, п. 6.6) ГОСТ Р 53320-2009 (п. 6.2, п. 6.6)	6 240
34.	Определение воспламеняемости элементов мягкой мебели	ГОСТ Р 53294-2009	6 240
35.	Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях (1 тип)	ГОСТ 22904-93	12 470
36.	Испытание по определению качества пенообразователя	ГОСТ Р 50588-2012	
	Внешний вид		1 320

№ п/п	Наименование вида испытаний	Шифр НД на методы испытаний	Стоимость, руб.		
	Водородный показатель рН пенообразователя		1 930		
	Кратность пены из рабочего раствора: низкая средняя		3 470 3 470		
	Показатель устойчивости пены: низкой кратности средней кратности		1 320 1 320		
	Показатель смачивающей способности 2% раствора		2 640		
	Определение времени тушения н-гептана пеной средней кратности (стендовая методика)		10 780		
	Определение времени тушения горючей жидкости подслоинным способом (стендовый метод)		10 780		
37.	Расчет категории зданий (помещений)				
	Взрывопожароопасные здания, помещения (с обращающимися горючими газами и легковоспламеняющимися жидкостями) Количество помещений: менее 5 от 5 до 9 10 и более	СП 12.13130.2009	Цена за 1 пом. 3 740 3 190 2 970		
	Пожароопасные здания, помещения (помещения с твердыми горючими веществами, без горючих газов и легковоспламеняющихся жидкостей) Количество помещений: менее 5 от 5 до 9 10 и более		Цена за 1 пом. 3 960 2 750 2 420		
38.	Расчет категории наружных установок Количество: менее 5 от 5 до 9 10 и более		СП 12.13130.2009	Цена за 1 ед. 3 960 3 630 2 970	
39.	Испытание наружных лестниц, ограждений крыш Лестница вертикальная П-1-1: до 6 п.м. Лестница вертикальная П-1-2: 6 п.м. свыше 6 п.м. каждый последующий погонный метр			ГОСТ Р 53254-2009	6 380 8 250 1 320

№ п/п	Наименование вида испытаний	Шифр НД на методы испытаний	Стоимость, руб.
	Лестница переходная (на крышах):		
	до 7 п.м.		5 390
	более 7 п.м.		7 810
	Лестница маршевая (секционная):		
	до 2 маршей		6 260
	от 3 до 4 маршей		9 350
	более 4 маршей		3 970 за марш
	Ограждения кровли здания		
	до 20 п.м.		7 240
	более 20 п.м.		6 700 за каждые последующие полные и неполные 50 п.м.
40.	Проверка качества и соответствия работ по монтажу заполнения проемов противопожарных преград (противопожарные двери, люки, клапаны, окна, шторы, занавесы) Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		1 540
<b>Оказание методической, информационной, консультативной и практической помощи в осуществлении деятельности по исследованию пожаров и при решении проблем в области пожарной безопасности</b>			
41.	Оценка соответствия проектных решений (рабочая и проектная документация) требованиям пожарной безопасности:		
	СПС и СОУЭ:		
	одного объекта защиты (здание, сооружение, пожарный отсек), кроме объектов защиты класса функциональной пожарной опасности Ф5		12 500
	одного объекта защиты (здание, сооружение, пожарный отсек), класса функциональной пожарной опасности Ф5 (склады, мастерские, производственные здания)		14 500
	АУП:		
	водяное (пенное)		
	до 3000 м2		15 400
	свыше 3000м2		17 800
	газовое, порошковое		14 800
	Огнезащита металлических конструкций:		
	до 3000 м2		11 300
	свыше 3000 м2		13 200

№ п/п	Наименование вида испытаний	Шифр НД на методы испытаний	Стоимость, руб.
42.	Оценка соответствия расчетов величин пожарных рисков (расчет времени блокирования путей эвакуации и расчет времени эвакуации), выполненных в программных комплексах Fenix, СИТИС, PyroSim, Pathfinder, требованиям пожарной безопасности: одного объекта защиты (здание, сооружение, пожарный отсек), кроме объектов защиты класса функциональной пожарной опасности Ф5		за один час работы эксперта 2 970
43.	Проведение расчета величин пожарных рисков (расчет времени блокирования путей эвакуации и расчет времени эвакуации), выполненных в программных комплексах Fenix)		от 40 000 за расчет
<b>Компенсация затрат, связанных с потерями рабочего времени при выезде специалистов к месту оказания услуг (выполнения работ)</b>			
44.	Выезд специалистов в Октябрьский округ		427
45.	Выезд специалистов в Ленинский округ		514
46.	Выезд специалистов в Центральный округ		583
47.	Выезд специалистов в Советский округ		715
48.	Выезд специалистов в Кировский округ		715
49.	Выезд специалистов в Омский район		1 452
50.	Выезд специалистов за пределы Омского района до 150 км		2 341
51.	Выезд специалистов за пределы Омского района от 150 км до 350		4 089
52.	Выезд специалистов за пределы Омского района от 350 км до 500		5 788
53.	Выезд специалистов за пределы Омской области		7 124 (чел.дн)