

Утверждаю
 Начальник ФГБУ СЭУ ФПС
 ИПЛ по Краснодарскому краю
 полковник внутренней службы
 _____ М.В.Федоренко
 « ____ » _____ 2021г

Стоимость
 работ на оказываемые услуги (выполняемые работы)
 ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Краснодарскому краю

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена (руб.)	с НДС
1.	Определение качественных показателей пенообразователей по ГОСТ Р 50588 на лабораторном оборудовании: 1. внешний вид, 2. плотность, 3. водородный показатель (рН), 4. показатель смачивающей способности, 5. кратность пены, 6. устойчивость пены	10909,00	13 090,8
2.	Определение группы огнезащитной эффективности огнезащитных составов: - контрольный метод по ГОСТ Р 53292-2009 п.6.2 (по древесине); - по ГОСТ 16363-98 (по древесине)	4246,00	5 095,2
	-огнезащитные кабельные покрытия; -для металлических конструкций	8492,00	10 190,4
3.	Определение показателей пожарной опасности: - на горючесть ГОСТ 30244-94 М. 1; - группы горючести по ГОСТ 30244-94 М. 2	3539,00	4 246,8
	- группы воспламеняемости ГОСТ 30402-94; - индекса распространения пламени ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.19.;	2831,00	3 397,2
	- распространения пламени ГОСТ Р 51032-97	1415,00	1 698
	- группы трудногорючих и горючих твердых веществ и материалов ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.3.	2831,00	3 397,2
	- коэффициента дымообразования ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18.	2831,00	3 397,2
	- токсичности продуктов горения ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.	4246,00	5 095,2
4.	Определение способности текстильных материалов (тканей, нетканых полотен) сопротивляться воспламенению, устойчивому горению, а также оценки их огнезащитности по ГОСТ Р 50810	2831,00	3 397,2
5.	Определение воспламеняемости материалов текстильных, постельных принадлежностей, мягкой мебели, штор, занавесей по ГОСТ Р 53294-2009	2831,00	3 397,2
6.	Испытание электротехнической и кабельной продукции: Испытание нагретой проволокой по ГОСТ 27483	2831,00	3 397,2
	Испытание на трекинговость во влажной среде по ГОСТ 27473	2831,00	3 397,2
	Испытание на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов. по ГОСТ 27924-88	2831,00	3 397,2
	Испытание на воспламеняемости под воздействием источника зажигания по ГОСТ 28779	2831,00	3 397,2

	Испытание на пожароопасность горелкой с игольчатым пламенем по ГОСТ 27484-87	2831,00	3 397,2
	Измерение тока утечки по ГОСТ Р МЭК 335-1-94	2831,00	3 397,2
	Испытание на теплостойкость давлением шарика	2831,00	3 397,2
	Испытание УЗО-Д (на соотв. требованиям к функциональным характеристикам и конструкции по ГОСТ Р 50807)	2831,00	3 397,2
	Испытание на пожароопасность гирлянд электрических световых	2831,00	3 397,2
	Испытание на пожароопасность панелей греющих	2831,00	3 397,2
7.	Испытание электрических кабелей при одиночной прокладке	2831,00	3 397,2
	Испытание электрических кабелей при групповой прокладке (или кабельный канал)	4246,00	5 095,2
8.	Испытание электрических кабелей на сохранение работоспособности в условиях воздействия пламени	4246,00	5 095,2
9.	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях	4246,00	5 095,2
10.	Определение предела огнестойкости строительных конструкций и изделий: - заполнение проемов в противопожарных преградах: конструкции, ворота и двери противопожарные; двери шахт лифтов	16399,00	19 678,8
	- ограждающие конструкции	16399,00	19 678,8
11.	Оценка качества огнезащитной обработки конструкций и материалов: - конструкции из древесины и материалы на её основе по ГОСТ Р 53292-2009 п. 6.4; (цена указана на каждые 1000 м2 и менее площади огнезащитной обработки объекта)	1060,00;	1 272
	- металлические конструкции (цена указана на 250 м2 и менее площади огнезащитной обработки объекта)	1276,00; (> 250 м2 + 5,1 р/м2)	1 531,2 (> 250 м2 + 6,12 р/м2)
12.	Испытание систем противопожарной защиты зданий и сооружений: - проверка работоспособности систем АПС и СОУЭ; (цена указана на 1000 м2 и менее)	2537,00; (> 1000 м2 + 2,60 р/м2)	3 044,4 (> 1000 м2 + 3,12 р/м2)
	- испытание установки пожаротушения, системы дымоудаления и подпора воздуха; (цена указана на 1000 м2 и менее)	3170,00; (> 1000 м2 + 3,20 р/м2)	3804,00; (> 1000 м2 + 3,84р/м2)
	- испытание внутреннего противопожарного водопровода (ПК) (1 единица);	535,00	642
	Испытание наружного противопожарного водопровода на водоотдачу (гидрант) (1 единица);	2176,00	2 611,2
13.	Работа эксперта по подтверждению соответствия продукции, систем и элементов противопожарной защиты установленным требованиям пожарной безопасности	4246,00	5 095,2
	Работа эксперта и испытателя в рамках проведения инспекционного контроля сертифицированных систем и элементов противопожарной защиты	8492,00	10 190,4
	Испытание стационарных наружных пожарных лестниц		

14.	и ограждений крыш зданий и сооружений: - испытание ограждений крыш (каждые 10 м/п): - до 3-х этажей;	1557,00	1 868,4
	- от 3 до 5 этажей;	1840,00	2 208
	- от 5 до 9 этажей;	2147,00	2 576,4
	- свыше 9 этажей	2684,00	
	- испытание наружных лестниц: а) вертикальные лестницы: - 1 ступень;	1557,00	1 868,4
	- 1 балка крепления (пара);	1557,00	1 868,4
	- 1 точка ограждения лестницы	1557,00	1 868,4
	б) лестничные марши, ограждения лестничных маршей, лестничные площадки, ограждения лестничных площадок: до 3-х этажей: - 1 ступень лестничного марша;	1557,00	1 868,4
	- 1 единица ограждения лестничного марша;	1557,00	1 868,4
	- 1 лестничная площадка;	1557,00	1 868,4
	- 1 единица ограждения лестничных площадок;	1557,00	1 868,4
	от 3-х до 5 этажей: - 1 ступень лестничного марша;	1840,00	2 208
	- 1 единица ограждения лестничного марша;	1840,00	2 208
	- 1 лестничная площадка;	1840,00	2 208
	- 1 единица ограждения лестничных площадок;	1840,00	2 208
	от 5 до 9 этажей: - 1 ступень лестничного марша:	2147,00	2 576,4
	- 1 единица ограждения лестничного марша;	2147,00	2 576,4
- 1 лестничная площадка;	2147,00	2 576,4	
- 1 единица ограждения лестничных площадок;	2147,00	2 576,4	
свыше 9 этажей: - 1 ступень лестничного марша;	2684,00	6 312,48	
- 1 единица ограждения лестничного марша:	2684,00	6 312,48	
- 1 лестничная площадка;	2684,00	6 312,48	
- 1 единица ограждения лестничных площадок;	2684,00	6 312,48	
15.	Испытание материалов конструкции кабелей при горении: (определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости ГОСТ Р МЭК 60754-2-2011 и определение количества выделяемых газов галогенных кислот ГОСТ Р МЭК 60754-1-2011)	9394,00	11 272,8
16*.	Расчет пожарного риска: для объектов с площадью до 500 м ²	20665,00	24 798
	для объектов с площадью от 500 м ² до 1000 м ²	28930,00	34 716
	для объектов с площадью более 1000 м ² (на каждую не полную 1000 м ²)	(>1000 м ² + 8265,00)	(>1000 м ² + 9 918,00)
17.	Экспертное исследование(исследование): один вопрос:	14407,00	17 288,4
	Каждый последующий вопрос:	14407,00	17 288,4
18.	Исследование объекта (пожара) в рамках обследования (экспертного исследования)	4246,00	5 095,2

19.	Консультация в области пожарной безопасности	1415,00	1 698
-----	--	---------	-------

*- ввиду особенностей и индивидуальных характеристик объектов, при расчете стоимости услуги применяются коэффициенты сложности.