

ИНФОРМАЦИЯ
о ценах на оказываемые услуги (выполняемые работы)
ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Краснодарскому краю

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена (руб.)
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
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
	-огнезащитные кабельные покрытия; -для металлических конструкций	8492,00
3.	Определение показателей пожарной опасности: - на горючесть ГОСТ 30244-94 М. 1; - группы горючести по ГОСТ 30244-94 М. 2	3539,00
	- группы воспламеняемости ГОСТ 30402-94; - индекса распространения пламени ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.19.;	2831,00
	- распространения пламени ГОСТ Р 51032-97	
	- группы трудногорючих и горючих твердых веществ и материалов ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.3.	1415,00
	- коэффициента дымообразования ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18.	2831,00
	- токсичности продуктов горения ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.	4246,00
4.	Определение способности текстильных материалов (тканей, нетканых полотен) сопротивляться воспламенению, устойчивому горению, а также оценки их огнезащитности по ГОСТ Р 50810	2831,00
5.	Определение воспламеняемости материалов текстильных, постельных принадлежностей, мягкой мебели, штор, занавесей по ГОСТ Р 53294-2009	2831,00
6.	Испытание электротехнической и кабельной продукции: Испытание нагретой проволокой по ГОСТ 27483	2831,00
	Испытание на трекинговость во влажной среде по ГОСТ 27473	2831,00
	Испытание на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов. по ГОСТ 27924-88	2831,00
	Испытание на воспламеняемости под воздействием источника зажигания по ГОСТ 28779	2831,00
	Испытание на пожароопасность горелкой с игольчатым пламенем по ГОСТ 27484-87	2831,00
	Измерение тока утечки по ГОСТ Р МЭК 335-1-94	2831,00
	Испытание на теплостойкость давлением шарика	2831,00
	Испытание УЗО-Д (на соотв. требованиям к функциональным характеристикам и конструкции по ГОСТ Р 50807)	2831,00
	Испытание на пожароопасность гирлянд электрических световых	2831,00
	Испытание на пожароопасность панелей греющих	2831,00
7.	Испытание электрических кабелей при одиночной прокладке	2831,00
	Испытание электрических кабелей при групповой прокладке (или кабельный канал)	4246,00
8.	Испытание электрических кабелей на сохранение работоспособности в условиях воздействия пламени	4246,00

9.	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях	4246,00
10.	Определение предела огнестойкости строительных конструкций и изделий: - заполнение проемов в противопожарных преградах: конструкции, ворота и двери противопожарные; двери шахт лифтов	16399,00
	- ограждающие конструкции	16399,00
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;
	- металлические конструкции (цена указана на 250 м2 и менее площади огнезащитной обработки объекта)	1276,00; (> 250 м2 + 5,1 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)
	- испытание установки пожаротушения, системы дымоудаления и подпора воздуха; (цена указана на 1000 м2 и менее)	3170,00; (> 1000 м2 + 3,20 р/м2)
	- испытание внутреннего противопожарного водопровода (ПК) (1 единица);	535,00
	Испытание наружного противопожарного водопровода на водоотдачу (гидрант) (1 единица);	2176,00
13.	Работа эксперта по подтверждению соответствия продукции, систем и элементов противопожарной защиты установленным требованиям пожарной безопасности	4246,00
	Работа эксперта и испытателя в рамках проведения инспекционного контроля сертифицированных систем и элементов противопожарной защиты	8492,00
14.	Испытание стационарных наружных пожарных лестниц и ограждений крыш зданий и сооружений: - испытание ограждений крыш (каждые 10 м/п): - до 3-х этажей;	1557,00
	- от 3 до 5 этажей;	1840,00
	- от 5 до 9 этажей;	2147,00
	- свыше 9 этажей	2684,00
	- испытание наружных лестниц: а) вертикальные лестницы: - 1 ступень;	1557,00
	- 1 балка крепления (пара);	1557,00
	- 1 точка ограждения лестницы	1557,00
	б) лестничные марши, ограждения лестничных маршей, лестничные площадки, ограждения лестничных площадок: до 3-х этажей: - 1 ступень лестничного марша;	1557,00
	- 1 единица ограждения лестничного марша;	1557,00
	- 1 лестничная площадка;	1557,00
	- 1 единица ограждения лестничных площадок;	1557,00
	от 3-х до 5 этажей: - 1 ступень лестничного марша;	1840,00

	- 1 единица ограждения лестничного марша;	1840,00
	- 1 лестничная площадка;	1840,00
	- 1 единица ограждения лестничных площадок;	1840,00
	от 5 до 9 этажей:	
	- 1 ступень лестничного марша:	2147,00
	- 1 единица ограждения лестничного марша;	2147,00
	- 1 лестничная площадка;	2147,00
	- 1 единица ограждения лестничных площадок;	2147,00
	свыше 9 этажей:	
	- 1 ступень лестничного марша;	2684,00
	- 1 единица ограждения лестничного марша;	2684,00
	- 1 лестничная площадка;	2684,00
	- 1 единица ограждения лестничных площадок;	2684,00
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
	Расчет пожарного риска:	
	для объектов с площадью до 500 м ²	20665,00
16*.	для объектов с площадью от 500 м ² до 1000 м ² для объектов с площадью более 1000 м ² (на каждую не полную 1000 м ²)	28930,00 (>1000 м ² + 8265,00)
17.	Экспертное исследование(исследование): один вопрос:	14407,00
	Каждый последующий вопрос:	14407,00
18.	Исследование объекта (пожара) в рамках обследования (экспертного исследования)	4246,00
19.	Консультация в области пожарной безопасности	1415,00

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