



Рекомендуемый перечень оборудования для оформления лицензии МЧС*

№	Наименование	Измеряемые параметры /выполняемые функции
Монтаж, ТО и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая ДиППН работ		
	Ультразвуковой дефектоскоп (либо компрессорная установка с манометром)	Контроль качества сварных соединений
	Сварочный аппарат	Соединение труб
	Секундомер	Измерение интервалов времени
	Мегаомметр	Измерение сопротивления изоляции и больших значений сопротивления
	Поддоны металлические,	Предназначены для проверки равномерности орошения защищаемой площади
Монтаж, ТО и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, вк. ДиППН работ		
	Люксметр	Измерение освещенности
	Мегаомметр	Измерение сопротивления изоляции и больших значений сопротивления
	Секундомер	Измерение интервалов времени
	Шумомер,	Измерение уровня шума (громкости звука)
Монтаж, ТО и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая ДиППН работ		
	Ультразвуковой дефектоскоп (либо Компрессорная установка с манометром)	Контроль качества сварных соединений
	Сварочный аппарат	Соединение труб
	Манометр (ствол с манометром)	Измерение давлений жидкости в сети
	Секундомер,	Измерение интервалов времени
Монтаж, ТО и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, вк. ДиППН работ		
	Анемометр крыльчатый	Измерение скорости движения и объема воздуха
	Дифференциальный манометр	Измерение разности давлений жидкостей и газов, измерение расхода методом перепада давления
	Секундомер,	Измерение интервалов времени
Монтаж, ТО и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая ДиППН работ		
	Люксметр	Измерение освещенности
	Шумомер	Измерение уровня шума (громкости звука)
	Мегаомметр,	Измерение сопротивления изоляции и больших значений сопротивления
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов		
	Люксметр	Измерение освещенности
	Яркомер	Измерение яркости
	Секундомер	Измерение времени
Монтаж, ТО и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая ДиППН работ		
	Ультразвуковой дефектоскоп (либо компрессорная установка с манометром)	Контроль качества сварных соединений
	Сварочный аппарат,	Соединение труб
	Секундомер,	Измерение интервалов времени
	Мегаомметр,	Измерение сопротивления изоляции и больших значений сопротивления
	Поддоны металлические	

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах		
	Монтажное оборудование	
Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов		
	Зеркало монтажное	
	Пылесос промышленный	
	Комплект оборудования для прочистки газоходов и вентканалов	
	Шар диаметром 85 мм	
Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций		
	Магнитный толщиномер	Измерение толщины огнезащитного покрытия и стенок
	Психрометр, Термометр	Измерение относительной влажности воздуха и температуры
	Весы	Определение массы
	Влагомер универсальный	Измерение влажности твердых материалов
	Ареометр	Измерение плотности приготовленных жидкостей
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения		
	Зарядная станция для углекислотных огнетушителей	Зарядка огнетушителей углекислотой
	Безопасный источник освещения	Освещение с использованием низкого напряжения
	Весы	Определение массы
	Оборудование для гидравлического испытания давлением	
	Камера для сушки, краски	
	Емкости для утилизации или регенерации	

*Данная информация получена с официального сайта Управления МЧС по Санкт-Петербургу и Ленинградской области