

Подробнее <http://www.serconsrus.ru/services/litsenziya-mchs/>

Примерный перечень необходимого оборудования, инструмента, технических средств, в том числе средств измерения необходимых для выполнения работ и оказания услуг

Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

Вид деятельности		Здания, помещения	Оборудование, средства измерения, технологическая оснастка	Ссылка на нормативные документы
1		2	4	6
1.Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	1	-	Ультразвуковой дефектоскоп	п.3.34 СНиП 3.05.04-85*; п.6.2 ГОСТ Р 51052-2002
	2	-	Сварочный аппарат	Раздел 3 СНиП 3.05.04-85*
	3	-	Центраторы	п.3.26 СНиП 3.05.04-85*
	4	-	Машина для опрессовки трубопроводов Манометры	п.6.2 ГОСТ Р 51052-2002 Раздел V НПБ 87-2001
	5	-	Компрессорная установка	п.6.2 ГОСТ Р 51052-2002
	6	-	Расходомеры, счетчики	Раздел V НПБ 87-2001
	7	-	Секундомеры и хронометры	Раздел V НПБ 87-2001
	8	-	Измерительные цилиндры	Раздел V НПБ 87-2001
2.Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и	1	-	Люксметр	п.12.43, 12.55 НПБ 88-2001* п. 13.13 СП 5.13130.2009
	2	-	Магазин сопротивлений, Вольтметр	Прил. № 15 Пособия к РД 78.145-93
	3	-	Осциллограф	Прил. № 15 Пособия к РД 78.145-93
	4	-	Мегомметр	п.10.2 НПБ 75-98
	5	-	Омметр	п.10.2 НПБ 75-98

проведение пусконаладочных работ				
3.Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	1	-	Ультразвуковой дефектоскоп	п.3.34 СНиП 3.05.04-85*; п.6.2 ГОСТ Р 51052-2002
	2	-	Сварочный аппарат	Раздел 3 СНиП 3.05.04-85*
	3	-	Центраторы	п.3.26 СНиП 3.05.04-85*
	4	-	Машина для опрессовки трубопроводов Манометры	п.6.2 ГОСТ Р 51052-2002 Раздел V НПБ 87-2001
	5	-	Компрессорная установка	п.6.2 ГОСТ Р 51052-2002
	6	-	Расходомеры, счетчики	Раздел V НПБ 87-2001
	7	-	Секундомеры и хронометры	Раздел V НПБ 87-2001
4.Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	1	-	Комбинированный приемник давления	п.2 ГОСТ 12.3.018-79
	2	-	Приемник полного давления (Анемометр АСО-3, Термоанемометр ЭА-2М)	п.2 ГОСТ 12.3.018-79
	3	-	Дифференциальный манометр Микроманометр ММН-240 Тягомер	п.2 ГОСТ 12.3.018-79 п.5 ГОСТ Р 53300-2009
	4	-	Анемометр	п.2 ГОСТ 12.3.018-79 п.5 ГОСТ Р 53300-2009
	5	-	Барометры	п.2 ГОСТ 12.3.018-79
	6	-	Ртутные термометры Термопары	п.2 ГОСТ 12.3.018-79
	7	-	Психрометры Психрометрические термометры	п.2 ГОСТ 12.3.018-79
	8	-	Гибкие шланги	п.5 ГОСТ Р 53300-2009
5.Монтаж,	1	-	Шумомер	п.3.14-3.16, 3.18-3.19

техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ				НПБ 104-03 Раздел 4 СП 3.13130.2009
6.Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	1	-	Люксметр	Раздел 7 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Приложение Б ГОСТ Р 12.2.143-2009
	2	-	Фотометр	Раздел 7 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Раздел 11 ГОСТ Р 12.4.026-2001
	3	-	Яркомер	Приложение Б ГОСТ Р 12.2.143-2009
	4	-	Спектрофотометр (колориметр)	Приложение Б ГОСТ Р 12.4.026-2001
	5	-	Линейка	п. 9.1.6 ГОСТ Р 12.2.143-2009, ГОСТ 427-75
	6	-	Ксеноновый дуговой источник света	прил. В п. 5 ГОСТ Р 12.2.143-2009
7.Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	1	-	Ультразвуковой дефектоскоп	п.3.34 СНиП 3.05.04-85*; п.6.2 ГОСТ Р 51052-2002
	2	-	Сварочный аппарат	Раздел 3 СНиП 3.05.04-85*
	3	-	Расходомеры, счетчики	Раздел V НПБ 87-2001

8.Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	1	-	Ультразвуковой дефектоскоп	-
	2	-	Сварочный аппарат	-
	3	-	Перфоратор, набор инструментов (отвертки, молоток, ключи гаечные, кусачки и т.д.)	-
	4	-	Линейка или рулетка металлическая	-
	5	-	Штангенциркуль	-
	6	-	Линейка	-
9.Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов	1	-	Перфоратор, набор инструментов (отвертки, молоток, ключи гаечные, кусачки и т.д.)	-
	2	-	Манометры воздушные, шланги резиновые воздушные, компрессор воздушный, зеркало монтажное, телевизионная камера для видеообследования вентиляционных каналов, объектив, пылесос промышленный, пояса страховочные, лебедки промышленные, влагомер универсальный, подъемник гидравлический, анемометр крыльчатый, теодолит, толщиномер ультразвуковой, лазерный дальномер, измеритель прочности бетона, рейка нивелирная, комплект оборудования для прочистки газоходов и вентканалов, шар диаметром 85 мм	-

10.Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	1	-	Весы	Раздел 6 ГОСТ Р 53292-2009
	2	-	Секундомер	Раздел 6 ГОСТ Р 53292-2009
	3	-	Кисти, шпатели	Раздел 6 ГОСТ Р 53292-2009
	4	-	Установка (устройство) для нанесения огнезащитных составов методом распыления	Раздел 6 ГОСТ Р 53292-2009
	5	-	Вытяжной шкаф с принудительной вентиляцией	Раздел 6 ГОСТ Р 53292-2009
	6	-	Емкости для погружения (пропитки)	Раздел 6 ГОСТ Р 53292-2009
	7	-	Штангенциркуль Линейка Магнитный толщиномер	п. 3.3 НПБ 232-96
	8	-	Гигрометр	п.4 ГОСТ 16363-98; Глава V НПБ 251-98
	9	-	Микрометр	п.4 ГОСТ 16363-98; Глава V НПБ 251-98
11.Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	1	Помещение, оснащенное приточно-вытяжной вентиляцией	-	Раздел 9 НПБ 166-97
	2	-	Емкости Оборудование для регенерации и утилизации остатков огнетушащих веществ	Разделы 9 и 11 НПБ 166-97
	3	-	Безопасный источник освещения (с напряжением питания не более 36 В)	Раздел 9 НПБ 166-97
	4	Камера для окраски и сушки	-	Раздел 9 НПБ 166-97
	5	-	Безопасное аттестованное оборудование для проверки основных параметров огнетушителей, огнетушащих веществ и проведения испытаний огнетушителей и их узлов	Раздел 9 НПБ 166-97

