

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЧС

ПРАЙС-ЛИСТ нормативных документов

официальные издания
по состоянию на 15.07.2017г.

*цены указаны
без расходов по доставке 10%,
НДС не облагается*

ООО «УралИнфоСервис»

e-mail: tovaroved.uis@mail.ru, normativ@list.ru

Почтовый адрес: 620041 г. Екатеринбург, а/я 201

Телефон/факс (343) 311-96-68, 311-96-71,
телефон (343) 346-32-92

Для приобретения интересующих Вас документов можно воспользоваться типовой формой заявки на сайте <http://www.uralis.ru/index.zay.html>, либо сделать это в свободной форме с указанием реквизитов предприятия и отправить заказ любым удобным для Вас способом.

Новинки НД 2016 г. отмечены знаком



НД, с внесенными изменениями и дополнениями в 2016 г. отмечены знаком



!!!Это малая часть того, что мы можем Вам предложить!!!

Полный и тематические прайс-листы нормативных документов,
каталоги плакатов и знаков,
распространяемых ООО «УралИнфоСервис»,
размещены на сайте www.uralis.ru



У нас можно заказать любые нормативные документы и справочники

При приобретении нормативных документов у нас вы будете регулярно получать в печатном виде тематические прайс-листы по Правилам безопасности организации и ведения работ в различных производственных процессах предприятия.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	3
ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.....	11
СПРАВОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	12
СПРАВОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ГО И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧС	24

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
1.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390. В посл. ред. от 06.04.2016 № 275. Начало действия редакции - 16.04.2016 г.	 236р.
	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с19в03) (с голограммой РТН). 5-е изд., испр., 2016 г. Утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390. В посл. ред. от 06.04.2016 № 275. Начало действия редакции - 16.04.2016 г.	 440р.
2.	СП 1.13130.2009 © Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 171. С Изменением №1, утв. Приказом МЧС России от 09.12.2010 № 639 (вкладыш). Начало действия редакции – 01.02.2011 г.	570р.
3.	СП 2.13130.2012 © Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Утв. Приказом МЧС России от 21.11.2012 № 693. С изменением №1, утв. Приказом МЧС России от 23.10.2013 № 678 (вкладыш). Начало действия редакции – 02.12.2013 г.	477р.
4.	СП 3.13130.2009 © Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173. Введен впервые с 01.05.2009 г.	392р.
5.	СП 4.13130.2013 © Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 срок введения в действие свода правил перенесен на 29.07.2013 г. Взамен СП 4.13130.2009	901р.
6.	СП 5.13130.2009 © Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175. С изменением №1, утв. Приказом МЧС России от 01.06.2011 № 274 (вкладыш). Начало действия редакции - 20.06.2011 г.	872р.
7.	СП 6.13130.2013 © Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. Утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 г. № 115. Введен с 25.02.2013 г. Взамен СП 6.13130.2009	169р.
8.	СП 7.13130.2013 © Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116. Введен с 25.02.2013 г. Взамен СП 7.13130.2009	522р.
9.	СП 8.13130.2009 © Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178. С изменением №1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 № 640 (вкладыш). Начало действия редакции – 01.02.2011 г.	436р.
10.	СП 9.13130.2009 © Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179. Введен впервые с 01.05.2009 г.	485р.

11.	СП 10.13130.2009 © Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 180. С изменением №1, Утв. приказом МЧС России от 09.12.2010 № 641 (вкладыш). Начало действия редакции – 01.02.2011 г.	369р.
12.	СП 11.13130.2009 © Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения. Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 181. С изменением №1, утв. Приказом МЧС России от 09.12.2010 № 642 (вкладыш). Начало действия редакции – 01.02.2011 г.	298р.
13.	СП 12.13130.2009 © Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 182. С изменением №1, утв. Приказом МЧС России от 09.12.2010 № 643 (вкладыш). Начало действия редакции – 01.02.2011 г.	545р.
14.	СП 13.13130.2009 © Атомные станции. Требования пожарной безопасности. Утв. Приказом МЧС России от 07.09.2009 № 515. С изменением №1, утв. Приказом МЧС России от 06.05.2015 № 228 (вкладыш). Начало действия редакции – 10.06.2015 г.	627р.
15.	СП 135.13130.2012 © Вертодромы. Требования пожарной безопасности. Утв. Приказом МЧС России от 13.11.2012 № 677. Введен впервые с 01.11.2012 г.	221р.
16.	СП 153.13130.2013 © Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности. Утв. Приказом МЧС России от 25.12.2012 № 804. Введен впервые с 01.01.2013 г.	219р.
17.	СП 154.13130.2013 © Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности. Утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 117. Введен впервые с 25.02.2013 г.	255р.
18.	СП 155.13130.2014 © Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности. Утв. Приказом МЧС России от 26.12.2013 № 837. Введен впервые с 01.01.2014 г.	769р.
19.	СП 156.13130.2014 © Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. Утв. Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221. Введен впервые с 01.07.2014 г.	690р.
20.	СП 166.1311500.2014 © Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности. Утв. Приказом МЧС России от 08.12.2014 № 684. Введен впервые с 15.12.2014 г.	380р.
21.	СП 231.1311500.2015 © Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности. Утв. Приказом МЧС России от 17.06.2015 № 302. Введен впервые с 01.07.2015 г.	980р.
22.	СП 232.1311500.2015 © Пожарная охрана предприятий. Общие требования. Утв. приказом МЧС РФ от 03.07.2015 № 341. Введен впервые с 13.07.2015 г.	1533р.
23.	СП 240.1311500.2015 © Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности. Утв. Приказом МЧС России от 20.08.2015 № 452. Введен впервые с 31.08.2015 г.	608р.
24.	СП 241.1311500.2015 © Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования. Утв. Приказом МЧС России от 20.08.2015 № 453. Введен впервые с 01.09.2015 г.	420р.




25.	ВППБ 01-03-96 Правила пожарной безопасности для предприятий АК "Транснефтепродукт"	603р.
26.	ВППБ 01-04-98 Правила пожарной безопасности для предприятий и организаций газовой промышленности.	224р.
27.	ВСН 25-09.67-85 Правила производства и приемки работ. Автоматические установки пожаротушения.	168р.
28.	НПБ 03-93. Порядок согласования органами государственного пожарного надзора Российской Федерации проектно-сметной документации на строительство	468р.
29.	НПБ 04-93. Порядок Государственного пожарного надзора за строительством объектов иностранными фирмами на территории РФ	468р.
30.	НПБ 05-93. Порядок участия органов Государственного пожарного надзора Российской Федерации в работе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов	468р.
31.	НПБ 06-96 © Порядок классификации и кодирования нормативных документов по пожарной безопасности	247р.
32.	НПБ 23-2001 © Пожарная опасность технологических сред. Номенклатура показателей	296р.
33.	НПБ 51-96 © Составы газовые огнетушащие. Общие технические требования пожарной безопасности и методы испытаний	468р.
34.	НПБ 54-01 © Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний	260р.
35.	НПБ 57-97 © Приборы и аппаратура автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. Помехоустойчивость и помехоземиссия. Общие технические требования. Методы испытаний	468р.
36.	НПБ 58-97 © Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний	374р.
37.	НПБ 59-97 © Установки водяного и пенного пожаротушения. Пеносмесители пожарные и дозаторы. Номенклатура показателей. Общие технические требования. Методы испытаний	247р.
38.	НПБ 60-97 © Пожарная техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	196р.
39.	НПБ 61-97 © Пожарная техника. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров.	196р.
40.	НПБ 62-97 © Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические требования. Методы испытаний	247р.
41.	НПБ 63-97 © Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	247р.
42.	НПБ 65-97 © Извещатели пожарные оптико-электронные. Общие технические требования. Методы испытаний	296р.
43.	НПБ 66-97 © Извещатели пожарные автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	468р.
44.	НПБ 67-98 © Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний	468р.
45.	НПБ 68-98 © Оросители спринклерные потолочные. Огневые испытания	247р.
46.	НПБ 70-98 © Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	374р.
47.	НПБ 71-98 © Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы испытаний	374р.

48.	НПБ 72-98 © Извещатели пожарные пламени. Общие технические требования. Методы испытаний	374р.
49.	НПБ 73-98 © Пожарная техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля оперативного применения. Общие технические требования. Методы испытаний	374р.
50.	НПБ 75-98 © Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	374р.
51.	НПБ 76-98 © Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	468р.
52.	НПБ 77-99 © Технические средства оповещения и эвакуации пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	468р.
53.	НПБ 78-98 © Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний	374р.
54.	НПБ 79-99 © Устройства газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний	374р.
55.	НПБ 80-99 © Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	468р.
56.	НПБ 81-99 © Извещатели пожарные дымовые радиоизотопные. Общие технические требования. Методы испытаний	468р.
57.	НПБ 82-99 © Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний	468р.
58.	НПБ 83-99 © Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний	468р.
59.	НПБ 84-2000 © Установки водяного и пенного пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний	468р.
60.	НПБ 85-2000 © Извещатели пожарные тепловые. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний	468р.
61.	НПБ 86-2000 © Источники электропитания постоянного тока средств пожарной защиты. Общие технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний	468р.
62.	НПБ 87-2000 © Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний	468р.
63.	НПБ 88-2001 © Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования	553р.
64.	НПБ 101-95 © Нормы проектирования объектов пожарной охраны	198р.
65.	НПБ 103-95 © Торговые павильоны и киоски. Противопожарные требования. Положение о порядке лицензирования видов деятельности (работ, услуг) в области пожарной безопасности	198р.
66.	НПБ 104-2003 ©. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях.	374р.
67.	НПБ 105-2003 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.	280р.
68.	НПБ 105-2003 © Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	468р.
69.	НПБ 108-96 © Культовые сооружения. Противопожарные требования	247р.

70.	НПБ 109-96 © Вагоны метрополитена. Требования пожарной безопасности	247р.
71.	НПБ 110-2003 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией	200р.
72.	НПБ 110-2003 © Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией	468р.
73.	НПБ 111-98* Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности, в редакции изменений №№ 1-4	205р.
74.	НПБ 111-98* © Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности, в редакции изменений №№ 1-4	538р.
75.	НПБ 113-2003 © Пожарная безопасность атомных станций. Общие требования (официальное издание)	468р.
76.	НПБ 151-2000 © Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с изменениями и дополнениями)	247р.
77.	НПБ 152-2000 © Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с изменениями и дополнениями)	247р.
78.	НПБ 153-2000 © Техника пожарная. Головки соединительные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний	374р.
79.	НПБ 154-2000 © Техника пожарная. Клапаны для пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с изменениями и дополнениями)	247р.
80.	НПБ 155-2002 © Техника пожарная. Огнетушители. Порядок постановки огнетушителей на производство и проведение сертификационных испытаний.	468р.
81.	НПБ 155-2002. Техника пожарная. Огнетушители. Порядок постановки огнетушителей на производство и проведение сертификационных испытаний.	320р.
82.	НПБ 160-97 © Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования	382р.
83.	НПБ 163-97 © Пожарная техника. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний (в составе Сборника нормативных документов ГПС. Вып.8. "Пожарные автомобили России")	468р.
84.	НПБ 166-97 © Пожарная техника. Огнетушители. Требования эксплуатации	468р.
85.	НПБ 166-97. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации.	218р.
86.	НПБ 170-98 © Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	374р.
87.	НПБ 176-98 © Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	296р.
88.	НПБ 177-98 © Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	374р.
89.	НПБ 184-99* © Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний	296р.
90.	НПБ 199-2001 © Техника пожарная. Огнетушители. Источники давления. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний	468р.
91.	НПБ 202-96 © Муниципальная пожарная служба. Общие требования	198р.
92.	НПБ 203-98 © Пенообразователи для подслоного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний	247р.

93.	НПБ 231-96 © Потолки подвесные. Методы испытаний на огнестойкость	247р.
94.	НПБ 232-96 © Порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативных документов на средства защиты (производство, применение и эксплуатация)	247р.
95.	НПБ 233-96 © Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования	247р.
96.	НПБ 234-97* © Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	296р.
97.	НПБ 235-97 © Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности и методы испытаний	247р.
98.	НПБ 236-97 © Огнезащитные составы для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности	247р.
99.	НПБ 237-97* © Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость кабельных проходок и герметических кабельных вводов (с учетом изменений)	247р.
100.	НПБ 238-97* © Огнезащитные кабельные покрытия. Общие технические требования и методы испытаний (с учетом изменений)	247р.
101.	НПБ 239-97 © Воздуховоды. Методы испытания на огнестойкость.	247р.
102.	НПБ 240-97 © Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний	247р.
103.	НПБ 241-97 © Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Методы испытаний на огнестойкость	247р.
104.	НПБ 242-97 © Классификация и методы определения пожарной опасности электрических кабельных линий	247р.
105.	НПБ 243-97* © Устройства защитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с учетом изменений)	247р.
106.	НПБ 244-97 © Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной безопасности	247р.
107.	НПБ 245-2001 ©. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний	296р.
108.	НПБ 246-97* © Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	247р.
109.	НПБ 247-97 © Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	296р.
110.	НПБ 248-97 © Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний	247р.
111.	НПБ 249-97 © Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	247р.
112.	НПБ 250-97 © Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях. Общие технические требования.	296р.
113.	НПБ 251-98 © Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалы на ее основе. Общие требования. Методы испытаний	296р.
114.	НПБ 252-98 © Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	374р.

115.	НПБ 253-98 © Оборудование проитводимной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Методы испытаний на огнестойкость	296р.
116.	НПБ 254-99 © Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	296р.
117.	НПБ 255-99 © Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	468р.
118.	НПБ 256-99 © Препараты в аэрозольных упаковках. Общие требования пожарной безопасности.	296р.
119.	НПБ 304-2001 © Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний	468р.
120.	НПБ 313-2001 © Техника пожарная. Метопомпы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	468р.
121.	НПБ 316-2003 © Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	468р.
122.	ППБ 101-89 Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений (с изм. от 27.07.2006). Пункт 2.1.18 не действует.	180р.
123.	ППБ-АС-2011 Правила пожарной безопасности при эксплуатации атомных станций. Введены в действие Приказом ОАО "Концерн Росэнергоатом" от 21.02.2012 № 9/156-П	399р.
124.	ППБО 07-91 Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения. Утв. ГУПО МВД СССР от 30.06.1991 г. и Минздравом СССР от 30.08.1991 г.	322р.
125.	ППБО 103-79, ВНЭ 5-79 Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий химической промышленности	550р.
126.	ППБО-109-92 Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте. Утв. МПС 11.11.1992 № ЦУО-112. В редакции Указания МПС РФ от 26.05.98 № Г-616у, Приказа МПС РФ от 06.12.2001 № 47. Начало действия редакции – 23.02.2002 г.	435р.
127.	ППБО-116-85, ППБО-85 Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности. Утв. Миннефтепромом СССР 25.11.1985 г.	502р.
128.	ППБО-136-86 Правила пожарной безопасности для предприятий черной металлургии. Утв. МВД СССР, Минчерметом СССР 17.04.1986 г.	693р.
129.	РД 009-01-96 Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания (неофициальное издание). Согласно письма ГУГПС МВД России № 20/2.2/2237 от 16.10.97 г. не является нормативным, обязательным к применению на территории РФ	285р.
130.	РД 009-02-96 Установки пожарные автоматические. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт. Согласно письма ГУГПС МВД России № 20/2.2/2237 от 16.10.97 г. не является нормативным, обязательным к применению на территории РФ	180р.
131.	РД 25-964-90 Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	72р.
132.	РТМ 25.488-82 Установки пожаротушения автоматические и установки пожарной, охранно-пожарной сигнализации. Нормативы численности персонала, занимающегося техническим обслуживанием и текущим ремонтом	400р.
133.	Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации. 1999 г.	494р.

134.	Административный регламент МЧС России исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности. Утв. Приказом МЧС России от 28.06.2012 № 375. В редакции Приказа МЧС РФ от 21.04.2014 № 199. Начало действия редакции – 25.05.2014 г.		204р.
135.	Декларирование пожарной безопасности и оценка пожарного риска (с19в02) ©. Сборник документов. Часть 2. 4-е изд., испр. и доп., 2015г. Сборник содержит: ▪ СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; ▪ СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; ▪ СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.		1007р.
136.	Декларирование пожарной безопасности и оценка пожарного риска. Сборник документов. Часть 3. (с19в02) ©. 3-е изд., испр. и доп., 2015г. Сборник содержит: ▪ СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; ▪ СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности; ▪ СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности; ▪ СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности; ▪ СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации; ▪ СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности; ▪ СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения; СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.		1107р.
137.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в административных зданиях и помещениях		90р.
138.	Методика испытаний по определению удельной массовой скорости выгорания твердых веществ и материалов ©. 2014 г.		239р.
139.	Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности. Утв. Приказом МЧС РФ от 30.06.2009 № 382. В посл. ред. от 02.12.2015 № 632. Начало действия редакции - 15.01.2016 г.		300р.
140.	Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности. Пособие по применению ©. 2-е изд., испр. и доп., 2014 г.		1051р.
141.	Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности ©. 2-е изд., испр. и доп., 2016 г.		978р.
142.	Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах ©. С изменением 2010 г.		1201р.
143.	Методические рекомендации по организации обучения руководителей и работников организаций. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Рекомендованы Управлением государственного пожарного надзора МЧС России. Издание 2014 г.		226р.
144.	Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций". Утв. Приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645. В ред. Приказа МЧС России от 22.06.2010 № 289. Начало действия редакции – 20.08.2010 г.		207р.
145.	Положение о федеральном государственном пожарном надзоре. Утв. Пост. Прав-ва РФ от 12.04.2012 № 290 В ред. Пост. Прав-ва РФ от 21.09.2016 № 949. Начало действия редакции - 01.10.2016 г.		165р.
146.	Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны. Утв. приказом МЧС от 05.04.2011 № 167		190р.
147.	Порядок осуществления контроля за соблюдением нормативных требований к средствам огнезащиты и их применению. Методическое руководство. Издание 2010 г.		697р.
148.	Порядок тушения пожаров подразделениями пожарной охраны. Утв. Приказом МЧС РФ от 31.03.2011 № 156		198р.





149.	Порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ. Утв. Приказом МЧС России от 05.05.2008 № 240 В посл. ред. Приказом МЧС России от 29.07.2014 № 39. Начало действия редакции - 05.10.2014 г.		392р.
150.	Пособие по определению расчетных величин пожарного риска для производственных объектов. Разработано в развитие "Методики определения расчетных величин пожарного риска для производственных объектов"		792р.
151.	Проверка пожарной опасности электрооборудования жилых и общественных зданий с помощью тепловизора. Методические рекомендации. Издание 2014 г.		395р.
152.	Программа подготовки личного состава подразделений ГПС МЧС РФ. Утв. Министерством РФ по делам ГО, ЧС и ЛПСБ 29.12.03 г.		247р.
153.	Рекомендации по тушению полярных жидкостей в резервуарах. Разработаны ФГУ ВНИИПО МЧС России, Согласованы письмом УОП МЧС РФ от 11.04.2007 № 18-6-2-911		150р.
154.	Средства пожарной автоматики. Область применения. Выбор типа. Рекомендации		575р.
155.	Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21.12.1994 № 68-ФЗ. В посл. ред. от 23.06.2016 № 218-ФЗ. Начало действия редакции - 04.07.2016 г.		213р.
156.	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 № 69-ФЗ. В посл. ред. от 23.06.2016 № 218-ФЗ. Начало действия редакции - 04.07.2016 г.		200р.
157.	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. В посл. ред. от 13.07.2015 № 234-ФЗ. Начало действия редакции - 24.07.2015 г.		264р.
158.	Федеральный закон "О добровольной пожарной охране" от 06.05.2011 № 100-ФЗ. В ред. от 13.07.2015 N 234-ФЗ. Начало действия редакции - 24.07.2015 г.		184р.





ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ






№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
159.	Единая информационно-правовая база по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций и терактов, пожарной безопасности. 2015 г. (на CD)	820р.
160.	Методические рекомендации "Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре и иных чрезвычайных ситуациях" . Утв. МЧС России от 04.09.2007 № 1-4-60-10-19	228р.
161.	Методические рекомендации по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и работы пунктов временного размещения пострадавшего населения. Утв. МЧС России от 26.12.2013 № 2-4-87-37-14	475р.
162.	Наставление по организации управления и оперативного (экстренного) реагирования при ликвидации чрезвычайных ситуаций. 2014 г.	648р.
163.	Оповещение и информирование в системе мер ГО, защиты от ЧС и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения при оповещении и информировании об угрозах и опасностях военного и мирного времени. Методическое пособие. 2011 г.	714р.
164.	Положение об организации обучения населения в области гражданской обороны. Утв. Постановлением Правительства РФ от 02.11.2000 № 841. В посл. ред. Постановления Правительства РФ от 09.04.2015 № 332. Начало действия редакции - 21.04.2015 г.	180р.



СПРАВОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
165.	<p>Безопасность людей при пожарах. Становление системно-вероятностной концепции и методологии. Монография. Турков А.С. 2012 г.</p> <p>В монографии изложены результаты и методы исследования опасных факторов пожара (ОФП) (дым, токсичные продукты горения, пламя и повышенная температура окружающей среды, пониженная концентрация кислорода): механизма и динамики образования ОФП, предельно допустимых значений ОФП, динамики ОФП в начальной стадии пожара в помещениях и распространения ОФП в зданиях, а также основные положения комплексного детерминистского подхода к обеспечению пожарной безопасности людей. Приводятся справочные данные.</p> <p>Большая часть книги посвящена общей концепции и методологии пожарной безопасности на основе системно-вероятностного подхода. Обсуждаются особенности исследования систем пожарной безопасности (СПБ), интегральные и комплексные критерии и показатели оценки СПБ, методы моделирования системы «человек-объект-пожар», определения уровня обеспечения пожарной безопасности людей, рассматриваются нормативно-технические основы управления уровнем обеспечения пожарной безопасности людей, в том числе требования к эффективности СПБ.</p> <p>Книга предназначена для научных и инженерно-технических работников предприятий, организаций и учреждений, занимающихся вопросами обеспечения пожарной и других видов безопасности, а также для слушателей и адъюнктов высших пожарно-технических образовательных заведений, студентов других вузов, изучающих безопасность людей при пожарах.</p>	1352р.
166.	<p>Все о пожарной безопасности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Практическое пособие. Рогожин М.Ю. 3-е изд., перераб. и доп., 2013 г.</p> <p>В пособии представлены важнейшие нормативно-правовые, нормативно-методические и нормативно-технические акты по пожарной безопасности, а также примерная инструкция по пожарной безопасности предприятия (организации, учреждения) (индивидуального предпринимателя). Вступивший в действие с 1 мая 2009 г. Технический регламент "О требованиях пожарной безопасности" дополнен изданными в феврале-апреле 2009 г. актами Правительства РФ. Вопросы проверки пожарной безопасности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей освещены в контексте вступившего в действие с 1 мая 2009 г. Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".</p> <p>Пособие предназначено для руководителей предприятий (организаций, учреждений), их заместителей, начальников нештатных пожарных команд, индивидуальных предпринимателей, менеджеров, специалистов по охране труда, а также всех работников, которым в соответствии с порученными трудовыми обязанностями (трудовым договором) предписывается соблюдение правил и норм пожарной безопасности.</p>	450р.
167.	<p>Газодымозащитная служба. Учебно-методическое пособие. Грачев В.А., Поповский Д.В., Терехнев В.В. 2-е изд., перераб. и доп., 2012 г.</p> <p>Подробно рассмотрен порядок организации и обеспечения деятельности газодымозащитной службы, порядок подготовки газодымозащитников. Один из разделов посвящен рассмотрению воздействия опасных факторов пожара на организм человека. Большое внимание уделено устройству и особенностям правильной эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека.</p> <p>Учебник предназначен для слушателей пожарно-технических учебных заведений, а также представляет определенный интерес для практических работников пожарной охраны</p>	735р.
168.	<p>Государственный пожарный надзор. Сборник нормативных документов по состоянию на 01.01.2017 г.</p> <p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ О пожарной безопасности. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ, в ред. Федерального закона от 23.06.2016 N 218-ФЗ; ▪ Положение о федеральной противопожарной службе государственной противопожарной службы. Утв. Постановлением Правительства РФ от 20.06.2005 N 385, в ред. Постановления Правительства РФ от 29.06.2016 N 1601; ▪ Положение о федеральном государственном пожарном надзоре. Утв. Постановлением Правительства РФ от 12.04.2012 N 290, в ред. Постановления Правительства РФ от 21.09.2016 N 949; ▪ Положение об осуществлении государственного строительного надзора в РФ. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 01.02.2006 N 54, в ред. Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 N 1159 (извлечение); ▪ Положение о федеральном государственном пожарном надзоре в лесах. Утв. Постановлением Правительства РФ от 05.06.2013 N 476; ▪ Общие противопожарные требования к индивидуальной жилой застройке, садовым, дачным и приусадебным земельным участкам. Информация МЧС РФ от 03.08.2010; ▪ Административный регламент министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности. Утв. Приказом МЧС РФ от 28.06.2012 N 375, в ред. Приказа МЧС РФ от 21.04.2014 N 199; ▪ Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности. Приказ МЧС РФ от 24.02.2009 N 91, в ред. Приказа МЧС РФ от 21.06.2012 N 350; ▪ Инструкция о порядке приема, регистрации и проверки сообщений о преступлениях и иных происшествиях в органах государственной противопожарной службы министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Утв. Приказом МЧС РФ от 02.05.2006 N 270, в ред. Приказа МЧС РФ от 22.06.2010 N 289; ▪ Порядок учета пожаров и их последствий. Утв. Приказом МЧС РФ от 21.11.2008 N 714, в ред. Приказа МЧС РФ от 17.01.2012 N 9; ▪ Об утверждении статистического инструментария для организации МЧС России федерального статистического наблюдения за пожарами и последствиями от них. Приказ Росстата от 23.12.2009 N 311; ▪ Перечень должностных лиц органов государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях. Утв. Приказом МЧС РФ от 05.04.2012 N 176, в ред. Приказа МЧС России от 27.12.2013 N 845 	611р.




169.	<p>Доступно о пожарной безопасности. Брошюра. Собурь С.В. 6-е изд., с изм., 2014 г.</p> <p>Что мы должны знать о пожарной опасности? Как обезопасить себя от пожаров? Данная брошюра в доступной форме отвечает на эти и другие вопросы.</p> <p>На примере обеспечения пожарной безопасности в быту автор излагает классический подход к оценке пожарной опасности любого объекта и его пожарной защите.</p> <p>Пожарная безопасность является одной из тем, изучаемых в системе охраны труда в организациях.</p> <p>Для руководителей организаций всех форм собственности, инженерно-технических работников отделов охраны труда организаций, специалистов пожарной охраны, учащихся образовательных учреждений, широкого круга читателей.</p> <p>6-е издание изменено с введением Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p>		228р.
170.	<p>Заполнение проемов в противопожарных преградах. Учебно-справочное пособие. Собурь С.В. 2-е изд., доп. (с изм.), 2006 г.</p> <p>Справочник составлен в соответствии с программой подготовки работников, занятых разработкой мероприятий по обеспечению пожарной безопасности; научно-техническим консультированием и проведением экспертизы организационных и технических решений по обеспечению пожарной безопасности; производством, проведением испытаний, поставкой пожарной техники и огнетушащих средств в части производства, модернизации, проведения испытаний и поставки (реализации) элементов заполнений проемов в противопожарных преградах; очисткой от пожароопасных отложений и пыли огнезадерживающих устройств, воздухопроводов и вентиляторов.</p> <p>Содержит нормативные технические документы, применяемые при проведении проектных, монтажных и эксплуатационных работ, связанных с устройством конструктивных элементов заполнения проемов в противопожарных преградах.</p> <p>Для руководителей предприятий всех форм собственности, инженерно-технических работников отделов охраны труда предприятий, специалистов пожарной охраны, слушателей учебных заведений</p>		180р.
171.	<p>Краткий курс пожарно-технического минимума. Пожарная безопасность предприятия. Учебное пособие. Собурь С.В. 8-е изд., с изм., 2014 г.</p> <p>Издание является учебным пособием по проведению пожарно-технического минимума с работниками организаций различных форм собственности.</p> <p>При составлении учтены требования НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».</p> <p>Содержит выдержки из нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, устанавливающих противопожарный режим в организации.</p> <p>Может использоваться для разработки декларации пожарной безопасности организации.</p> <p>Для руководителей организаций любых форм собственности, инженерно-технических работников отделов охраны труда и пожарной безопасности организаций, специалистов пожарной охраны.</p> <p>6-е издание изменено с вступлением в силу Федерального закона Российской Федерации от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и введением в действие Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390.</p>		743р.
172.	<p>Настольная книга ответственного за пожарную безопасность. Справочное пособие. Михайлов Ю.М. 2015 г.</p> <p>Пособие в краткой и доступной форме знакомит с организацией работы ответственного за пожарную безопасность юридического лица, индивидуального предпринимателя. Последовательно рассматриваются статус ответственного в корпоративной системе пожарной безопасности, его полномочия, особенности их осуществления с учетом специфики повседневной деятельности организации (предприятия, учреждения) (объекта в составе организации).</p> <p>В содержании пособия учтены последние изменения в нормативной базе пожарной безопасности.</p> <p>Приводятся примеры инструкций, приказов по обеспечению пожарной безопасности. В приложении, помимо прочего, приводятся уточненные нормы обеспечения первичными средствами пожаротушения, оснащения и комплектации пожарных щитов.</p> <p>Адресовано руководителям организаций, предприятий, учреждений, индивидуальным предпринимателям, персоналу подразделений пожарной безопасности и добровольных (нештатных) пожарных формирований, лицам, ответственным за пожарную безопасность, промышленную безопасность и охрану труда, а также всем интересующимся проблематикой обеспечения пожарной безопасности в процессе повседневной экономической и хозяйственной деятельности.</p>		439р.
173.	<p>Нормативно-техническая документация о проектировании, монтаже и эксплуатации установок пожаротушения, пожарной сигнализации и систем дымоудаления. Учебно-методическое пособие.</p> <p>Под общ. ред. Н.П. Копылова. 2004 г.</p> <p>Пособие содержит обзор нормативной и технической документации, которая применяется при проектировании, монтаже и эксплуатационном обслуживании технических средств пожарной автоматики – автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации и систем дымоудаления. При составлении пособия учтены последние редакции нормативных документов (НПБ 88-2001*, НПБ 110-2003, ППБ 01-03, ПБ 03-576-03 и др.), а также положения новых учебных пособий в указанной области.</p> <p>Пособие состоит из трех разделов:</p> <p>Первый раздел содержит сведения об автоматических установках водопенного, газового, порошкового и аэрозольного пожаротушения. В отдельной главе приведено обобщение нормативных требований.</p> <p>Второй раздел рассматривает вопросы проектирования, монтажа и эксплуатационного обслуживания систем пожарной сигнализации, а также технический средств управления установками пожаротушения</p> <p>Третий раздел содержит краткие сведения о системах дымоудаления.</p> <p>Пособие в упрощенном виде описывает основные положения действующей нормативно-технической документации, что может быть полезно на начальной стадии изучения НТД.</p> <p>Пособие разработано для сотрудников организаций, которые занимаются проектированием, монтажом или эксплуатационным обслуживанием технических средств пожарной автоматики. Пособие предназначено для изучения действующей в указанной области НТД и приобретения практических навыков ее применения. Пособие может быть также полезно для руководителей предприятий и инженерно-технического состава, специализирующихся в области автоматической противопожарной защиты объектов.</p>		875р.
174.	<p>Обеспечение пожарной безопасности общественных зданий. Сборник. Булгаков В.В., Булгаков А.В., Серегин С.Н., Кирик Е.С. Под общ. ред. д.т.н., профессора, академика НАНПБ Н.В. Смирнова. 2016 г.</p>		2038р.






175.	<p>Огнезащита материалов и конструкций. Учебно-справочное пособие. Собурь С.В. 6-е изд., с изм., 2016 г.</p> <p>Применяется в качестве учебного пособия при проведении предлицензионной подготовки специалистов, занимающихся вопросами огнезащиты материалов и конструкций.</p> <p>Является справочным пособием при проведении пожарно-профилактической работы по обеспечению пожарной безопасности в организациях.</p> <p>Содержит нормативные правовые акты и нормативные документы, применяемые при проведении проектных, монтажных и эксплуатационных работ, связанных с огнезащитой строительных материалов и конструкций.</p> <p>Разработано с использованием нормативных правовых актов и нормативных документов электронной библиотеки "Автоматизированная информационно-справочная система нормативных документов по пожарной безопасности (Сборник НСИС ПБ). — М.: ВНИИПО, 2015".</p> <p>Для работников, занимающихся вопросами огнезащитной обработки строительных конструкций, а также руководителей организаций всех форм собственности, инженерно-технических работников отделов охраны труда организаций, специалистов пожарной охраны, слушателей учебных заведений.</p>		570р.
176.	<p>Огнетушащие порошки. Надубов В.А., Баратов А.Н., Вогман Л.П. 2014 г.</p> <p>Книга посвящена вопросам порошкового пожаротушения.</p> <p>Представлены различные подходы к исследованию механизмов огнетушащего действия порошков, описаны технологические процессы производства новых составов, реологические свойства порошков и методы их определения, предложены средства, способы и устройства применения порошковых составов.</p> <p>В книге содержатся также инновационные разработки, предложения перспектив развития порошкового пожаротушения, новые технологические приемы производства порошков, системы и средства обнаружения пожаров с примерами расчета этих систем и средств</p>		847р.
177.	<p>Огнетушители. Учебно-справочное пособие. Собурь С.В. 10-е изд., с изм., 2016 г.</p> <p>Пособие посвящено изучению одной из важных тем курса пожарно-технического минимума и противопожарных инструктажей работающих в организациях — переносным и передвижным огнетушителям.</p> <p>Они относятся [2, ст. 45] к первичным средствам пожаротушения, предназначенным для тушения пожара в начальной его стадии работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами и должны обеспечивать тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя [2, ст. 105].</p> <p>В Пособии рассматриваются требования к переносным и передвижным огнетушителям, предназначенным для тушения пожаров классов А, В, С и Е: классификация огнетушителей, обозначение и технические характеристики, правила приемки огнетушителей и требования к их эксплуатации и безопасности (выбор, размещение, эксплуатационная документация). Порядок и схемы подтверждения соответствия огнетушителей требованиям пожарной безопасности приводятся в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"[2].</p> <p>В основу изложения технических показателей и современной классификации огнетушителей, источников давления и зарядов к ним положены действующие нормативные документы ГОСТ Р 51017, ГОСТ Р 51057, ПБ 03-576-03, ПБ 03-583-03, СП 9.13130.2009.</p> <p>Требования к эксплуатации огнетушителей приводятся в соответствии с СП 9.13130.2009, ГОСТ 12.4.009, ГОСТ 12.2.037, Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p>Типовое устройство, принцип действия и требования к эксплуатации различных типоразмеров огнетушителей приводятся в соответствии с требованиями паспортной документации на них.</p> <p>Данное Пособие дополняет соответствующий раздел учебно-справочного пособия "Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума". Может использоваться в качестве учебно-справочного пособия в системе профессиональной подготовки специалистов, занятых разработкой, производством, поставкой и обслуживанием огнетушителей.</p> <p>В 10-е издание внесены изменения в части требований к огнетушителям Правил противопожарного режима в Российской Федерации в редакции постановления Правительства РФ от 17.02.2014 г. № 113.</p>		418р.
178.	<p>Организация противопожарной охраны на предприятии. Практическое пособие. Семехин Ю.Г. 2014 г.</p> <p>В пособии изложены основные сведения о причинах возникновения и поражающих факторах пожара. Рассмотрены характеристики и основные показатели пожарной опасности зданий, электроприборов, веществ и основных средств пожаротушения. Даны рекомендации по предупреждению возникновения пожаров и действиям руководителей и персонала объектов при ликвидации пожаров.</p> <p>Пособие предназначено для руководителей организаций, уполномоченных по защите, для лиц, ответственных за пожарную безопасность. Также может быть полезно всем, кто интересуется вопросами пожарной безопасности, в том числе и на бытовом уровне.</p>		218р.
179.	<p>Основы пожарного дела. Терехнев В.В., Артемьев Н.С., Шадрин К.В. 2016 г.</p> <p>В книге изложены вопросы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, как на стадии строительства, так и в период их эксплуатации. Приведены требования к оборудованию помещений автоматическими установками пожаротушения, их виды, выбор и проектирование. Даны требования пожарной безопасности при проведении пожаровзрывоопасных работ на объекте. Показаны основы взрывопожаробезопасности технологических процессов производств. Рассмотрены вопросы пожарной профилактики зданий, сооружений, помещений и установок. Показан пожар и его развитие, а также зоны теплового воздействия, задымления и другие параметры. Изложены вопросы тушения пожаров подразделениями пожарной охраны в различных частях здания, а также на особо пожаровзрывоопасных объектах.</p>		884р.


180.	<p>Оценка допустимого срока эксплуатации тонкослойных огнезащитных покрытий в различных климатических условиях. Методика. 2014 г.</p> <p>Описан порядок оценки сохранения огнезащитных свойств покрытий, предназначенных для защиты металла, древесины и кабелей после ускоренных испытаний в климатических камерах, моделирующих температурно-влажностные условия, приближенные к реальным условиям эксплуатации. Приведены новые методики: экспресс-контроля огнезащитной эффективности покрытий по кабелю, оценки сохранения огнезащитных свойств покрытий по коэффициенту вспучивания и методами ТА.</p> <p>Методика предназначена для сотрудников Государственной противопожарной службы МЧС России, в том числе судебно-экспертных учреждений и организаций, специализирующихся в области оценки соответствия продукции требованиям пожарной безопасности, нормирования и надзора, испытательных лабораторий, аккредитованных в области испытаний средств огнезащиты, и др.</p> <p>Разработана по заданию Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России.</p>	320р.
181.	<p>Оценка огнезащитных свойств покрытий в зависимости от сроков их эксплуатации.</p> <p>Методика. 2-е изд., доп. и перераб., 2016 г.</p> <p>Методика предназначена для оценки огнезащитных свойств и степени сохранения огнезащитных покрытий для строительных материалов и конструкций, инженерного оборудования и электрических кабелей в зависимости от сроков их эксплуатации на объектах. Методика распространяется на огнезащитные покрытия (ОЗП), подлежащие испытаниям на пожарную опасность или огнезащитную эффективность и/или сертификации в области пожарной безопасности. Методика устанавливает порядок, правила и методы испытаний. Область применения Методики - установление степени сохранения огнезащитных свойств покрытий строительных материалов и конструкций, инженерного оборудования и электрических кабелей в зависимости от сроков их эксплуатации, а также установление их соответствия требованиям нормативных документов.</p>	 340р.
182.	<p>Пожарная безопасность. Все обо всем. Учебное пособие. Касьянова Г.Ю. (+ CD-ROM) 5-е изд., 2015 г.</p> <p>На страницах этого издания вы найдете все, что необходимо знать руководителю организации, а также лицам, ответственным за пожарную безопасность, чтобы не бояться проверок надзорных органов.</p> <p>К книге прилагается диск с базой нормативных документов в области пожарной безопасности, представленной в системе ГАРАНТ.</p> <p>Кроме того, даются рекомендации по составлению обязательных для каждой организации документов по противопожарным мерам. Примерные формы этих документов также можно найти на диске.</p>	 542р.
183.	<p>Пожарная безопасность в офисе. Михайлов Ю.М. 2-е изд., перераб. и доп., 2013 г.</p> <p>Пособие в краткой, систематизированной форме рассказывает о ключевых вопросах обеспечения пожарной безопасности офиса. В содержании, подготовленном с учетом действующих с 1 июня 2012 г. Правил противопожарного режима, последовательно раскрываются сущность пожарной безопасности и противопожарного режима предприятия, организации, учреждения, требования пожарной безопасности к офисным объектам (подразделениям) и организации допуска офисного персонала к работе, организация повседневной работы по обеспечению пожарной безопасности офиса и т.д. В заключительной главе пособия подробно освещается порядок проведения проверки состояния пожарной безопасности, установленный в соответствии с новым Административным регламентом МЧС России.</p> <p>Книга будет полезна руководителям предприятий (организаций, учреждений), должностным лицам, ответственным за пожарную безопасность, персоналу нештатных противопожарных формирований (команд, расчетов), а также всем интересующимся проблематикой обеспечения пожарной безопасности офисных объектов.</p>	 285р.
184.	<p>Пожарная безопасность в строительстве. Ю.М. Михайлов. 2012 г.</p> <p>Пособие в краткой, систематизированной форме рассказывает о ключевых вопросах обеспечения пожарной безопасности в строительстве. Содержание пособия основано на актуальной нормативно-правовой базе. Приводится примерный текст инструкции о мерах пожарной безопасности.</p> <p>Книга будет полезна руководителям строительных организаций, должностным лицам, ответственным за пожарную безопасность строительных объектов, персоналу нештатных противопожарных формирований (команд, расчетов), а также всем интересующимся проблематикой обеспечения пожарной безопасности в строительстве.</p>	 209р.
185.	<p>Пожарная безопасность на предприятии. Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения. Бадагуев Б.Т. 4-е изд., перераб. и доп., 2014 г.</p> <p>В книге подробно изложено содержание примерного перечня локальных документов в сфере пожарной безопасности, которые должны быть на предприятии для создания системы пожарной безопасности.</p> <p>Приведены образцы приказов, актов, протоколов по организации работ по пожарной безопасности и даны комментарии к ним, инструкции о порядке действий при обнаружении и тушении пожара, планов эвакуации, а также журналов применяемых в процессе работы. Настоящее практическое пособие написано в доступной форме, содержит достаточно необходимой информации для использования в практической деятельности.</p> <p>Книга носит рекомендательный характер и может быть полезна для руководителей предприятий и организаций всех форм собственности, ответственных за обеспечение пожарной безопасности по предприятию и структурным подразделениям, специалистов охраны труда и пожарной безопасности.</p>	 765р.



<p>186.</p>	<p>Пожарная безопасность общественных и жилых зданий. Справочник. Под ред. д-ра техн. наук, проф. С.В. Собуря. 5-е изд., с изм., 2015 г. Справочник включает методические рекомендации по проведению нормативно-технической работы и извлечения из нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности к жилым и общественным зданиям различного функционального назначения. В Справочнике рассматриваются частные требования пожарной безопасности к объектам функциональной пожарной опасности классов Ф1-Ф4: - зданиям, предназначенным для постоянного проживания и временного пребывания людей (в т.ч. зданиям детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц и т.п.); - зданиям зрелищных и культурно-просветительных учреждений; зданиям организаций по обслуживанию населения; - зданиям научных и образовательных учреждений, научных и проектных организаций, органов управления учреждений. Общие требования пожарной безопасности, предъявляемые к планировке территорий, противопожарным разрывам между зданиями и сооружениями, к проездам и подъездам к ним изложены в справочнике "Пожарная безопасность" в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее — ФЗ-123) и в данное издание не включались. Основным требованием ФЗ-123 является обеспечение безопасности людей и их своевременная и беспрепятственная эвакуация при пожаре. СП 1.13130.2009 устанавливают требования пожарной безопасности к эвакуационным путям и выходам объектов защиты. Защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий. В Справочнике рассматриваются требования к огнестойкости и пожарной опасности объектов защиты, установленные СП 2.13130.2012. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям объектов защиты приводятся в соответствии с СП 4.13130.2013. Требования норм и правил пожарной безопасности дополняются требованиями актуализированных строительных норм и правил (сводов правил): к планировке и застройке городских и сельских поселений — СП 42.1330.2011, объемно-планировочным и конструктивным решениям общественных и жилых зданий — СП 118.13330.2012, СП 53.13330.2011, СП 54.13330.2011, СП 55.13330.2011, СП 59.13330.2012, СП 145.13330.2012. 5-е издание актуализировано по состоянию нормативно-правовой базы на 01.02.2015 г. Содержит методические рекомендации по проверке проектных решений на соответствие требованиям пожарной безопасности. В приложении Справочника приводятся сертифицированные средства противопожарной защиты объектов и защиты персонала от пожара. Для специалистов проектных и экспертных организаций, руководителей, инженерно-технических работников отделов охраны труда и пожарной безопасности организаций различных форм собственности, студентов технических учебных заведений и слушателей курсов дополнительного профессионального образования.</p>	 <p>512р.</p>
<p>187.</p>	<p>Пожарная безопасность объектов электроэнергетики. Справочник. Под ред. д-ра техн. наук, проф. С.В. Собуря. 2015 г. Справочник включает методические рекомендации по проведению нормативно-технической работы и извлечения из нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности к энергетическим предприятиям. В Справочнике рассматриваются частные требования пожарной безопасности к объектам электроэнергетики: - атомным станциям — СП 13.13130.2009; - тепловым электростанциям — СП 90.13330.2012. Общие требования пожарной безопасности, предъявляемые к планировке территорий, противопожарным разрывам между зданиями и сооружениями, к проездам и подъездам к ним изложены в справочнике "Пожарная безопасность" в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее — ФЗ-123) и в данное издание не включались. Основным требованием ФЗ-123 является обеспечение безопасности людей и их своевременная и беспрепятственная эвакуация при пожаре. СП 1.13130.2009 устанавливают требования пожарной безопасности к эвакуационным путям и выходам объектов защиты. Защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий. Требования к огнестойкости и пожарной опасности объектов защиты, установленные СП 2.13130.2012, являются определяющими при выборе системы противопожарной защиты, определяемой ФЗ-123, как системы конструктивной (технической) и, собственно, пожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям объектов защиты, установленные СП 4.13130.2013 для зданий и сооружений класса Ф5, относятся к технической (конструктивной) противопожарной защите. Выбор вида пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре для объектов различного класса пожарной опасности определяется СП 3.13130.2009 и СП 5.13130.2009. Требования СП 1.13130, СП 2.13130.2012, СП 4.13130.2013, СП 3.13130.2009 и СП 5.13130.2009 приведены в справочных изданиях данной серии: "Пожарная безопасность", "Пожарная безопасность промпредприятий", "Пожарная безопасность складов" и в данное издание не включались. Частные требования норм и правил пожарной безопасности к объектам электроэнергетики в Справочнике дополняются ведомственными правилами: - Правила устройства и безопасности эксплуатации установок, работающих со щелочными металлами; - РД 153-34.0-49.101-2003 Инструкция по проектированию противопожарной защиты энергетических предприятий; - РД 153-34.0-49.105-01 Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений; - РД 153-34.1-30.106-00 Правила технической эксплуатации газового хозяйства газотурбинных и парогазовых установок тепловых электростанций Справочник содержит методические рекомендации по проверке проектных решений на соответствие требованиям пожарной безопасности. В приложении Справочника приводятся сертифицированные средства пожарной защиты объектов и персонала от пожара. Для специалистов проектных и экспертных организаций, руководителей, инженерно-технических работников отделов охраны труда и пожарной безопасности организаций электроэнергетики различных форм собственности.</p>	 <p>512р.</p>

188.	<p>Пожарная безопасность промпредприятий. Справочник. Собрать С.В. 4-е изд., с изм., 2014 г.</p> <p>Справочник "Пожарная безопасность промпредприятий" является продолжением серии справочных изданий "Библиотека нормативно-технического работника".</p> <p>Справочник включает методические рекомендации по проведению нормативно-технической работы и извлечения из нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности к производственным зданиям класса функциональной пожарной опасности Ф5.1.</p> <p>Общие требования пожарной безопасности, предъявляемые к планировке территорий, противопожарным разрывам между зданиями и сооружениями, к проездам и подъездам к ним, категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности изложены в справочнике "Пожарная безопасность" в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее — №123-ФЗ) и в данное издание не включались.</p> <p>Основным требованием №123-ФЗ (ст. 51) является обеспечение безопасности людей и их своевременная и беспрепятственная эвакуация при пожаре. СП 1.13130.2009 устанавливает частные требования пожарной безопасности к эвакуационным путям и выходам объектов защиты. Защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий.</p> <p>В Справочнике рассматриваются требования к огнестойкости и пожарной опасности объектов защиты, установленные СП 2.13130.2012.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям объектов защиты приводятся в соответствии с СП 4.13130.2013.</p> <p>Дополнительно требования пожарной безопасности, предъявляемые к промышленному транспорту, приводятся в соответствии с СП 37.13330.2012.</p> <p>Порядок устройства защитных сооружений гражданской обороны на промышленных предприятиях рассматривается применительно к требованиям СНиП II-11-77*.</p> <p>Актуализированные редакции строительных норм и правил, регламентирующие требования пожарной безопасности к генеральному плану промпредприятий, производственным, административно-бытовым зданиям и сооружениям промышленных предприятий приводятся в соответствии с СП 18.13330, СП 43.13330, СП 44.13330, СП 56.13330.</p> <p>4-е издание актуализировано по состоянию нормативно-правовой базы на 01.08.2014 г.</p>	 <p>220р.</p>
189.	<p>Пожарная безопасность складов. Справочник. Собрать С.В. 5-е изд., с изм., 2014 г.</p> <p>В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее — №123-ФЗ) здания (сооружения, помещения), которые по функциональной пожарной опасности относятся к классу Ф5.2, включают складские здания и сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения.</p> <p>В Справочнике рассматриваются частные требования пожарной безопасности, предъявляемые к эвакуационным путям и выходам, огнестойкости, объемно-планировочным и конструктивным решениям складских зданий и сооружений в соответствии с СП 1.13130, СП 2.13130 и СП 4.13130.</p> <p>Противопожарные требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий, сооружений и помещений складов дополнены требованиями СП 57.13330.</p> <p>Требования пожарной безопасности к встроенным подземным автостоянкам приводятся в соответствии с СП 154.13130.</p> <p>Дополнены требованиями СП 113.13330 к гаражам-стоянкам легковых автомобилей и микроавтобусов.</p> <p>Специальные правила пожарной безопасности государственных и муниципальных архивов Российской Федерации дополняют требования пожарной безопасности к объектам защиты. Приводится Заключение Центра безопасности культурных ценностей Министерства культуры РФ о результатах исследований воздействия ГОТВ Noves 1230 на материалы музейных, библиотечных, архивных фондов.</p> <p>В Справочник включены рекомендации ВНИИПО 1987 г. по проектированию установок водяного пожаротушения в высотных стеллажных складах.</p> <p>Приведены требования СТУ ЗАО "ПО Спецавтоматика" (г. Бийск) по применению отечественных установок водяного пожаротушения для защиты складских зданий, сооружений и помещений.</p> <p>Общие требования пожарной безопасности, предъявляемые к планировке территорий, противопожарным разрывам между зданиями и сооружениями, к проездам и подъездам к ним, категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности изложены в справочнике "Пожарная безопасность" (М.: ПожКнига, 2013).</p> <p>Требования норм и правил пожарной безопасности к складам горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей организаций нефтегазового комплекса, к расходным складам промпредприятий изложены в справочнике "Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса. Часть 2" (М.: ПожКнига, 2014).</p> <p>Ссылки на нормы и правила для производственных и административно-бытовых зданий, а также сооружений промпредприятий, как частные требования к складским зданиям, изложены в справочнике "Пожарная безопасность промпредприятий" (М.: ПожКнига, 2014).</p> <p>Противопожарный режим на складах устанавливается Правилами противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p>5-е издание актуализировано по состоянию нормативно-правовой базы на 01.09.2014 г. Содержит методические рекомендации по проверке проектных решений на соответствие требованиям пожарной безопасности.</p> <p>В Приложении справочника приводятся рекомендуемые средства противопожарной защиты складов различного назначения и защиты персонала от пожара.</p>	 <p>450р.</p>

190.	<p>Пожарная безопасность. Справочник. Собрать С.В. Под ред. д-ра техн. наук, проф. С.В. Собрать. 6-е изд., с изм., 2015 г.</p> <p>Справочник включает извлечения из нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих общие требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности, которые должны входить в проектную документацию в виде раздела "Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности": при выборе площадок (трасс) для строительства, а также при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении объектов гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения. Рассматриваются требования пожарной безопасности, предъявляемые к планировке территорий селитебной и промышленной зон, противопожарным разрывам между зданиями и сооружениями, к проездам и подъездам к ним в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее — №123-ФЗ) и СП 4.13130.2013.</p> <p>Требования по ограничению распространения пожара на объектах защиты, касающейся объемно-планировочных и конструктивных решений зданий, сооружений и пожарных отсеков, а также требований по противопожарным расстояниям между ними приведены в соответствии с №123-ФЗ и сводом правил СП 4.13130.</p> <p>Общие требования по обеспечению огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, на этапах их проектирования, строительства, капитального ремонта и реконструкции, а также огнезащиты изложены согласно №123-ФЗ, СП 2.13130.2012, ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94, ГОСТ 30403-2012, ГОСТ 31251-2008, ГОСТ Р 51136-2008, ГОСТ Р 53298-2009, ГОСТ Р 53303-2009, ГОСТ Р 53306-2009 и ГОСТ Р 53307-2009.</p> <p>Требования к путям эвакуации и эвакуационным выходам изложены в соответствии с требованиями №123-ФЗ и СП 1.13130.2009. Порядок проектирования систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях приведен в соответствии с №123-ФЗ и СП 3.13130.2009.</p> <p>Порядок устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования приведен в соответствии с требованиями пожарной безопасности, изложенными в №123-ФЗ, СП 7.13130.2013, ГОСТ Р 53299-2013.</p> <p>Требования к устройству наружного и внутреннего противопожарного водопроводов и других источников водоснабжения объектов различного назначения приведены в соответствии с №123-ФЗ, СП 8.13130.2009 и СП 10.13130.2009.</p> <p>Категории зданий, сооружений и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности изложены в соответствии с №123-ФЗ и СП 12.13130.2009.</p> <p>Требования норм и правил пожарной безопасности включаются в раздел III декларации пожарной безопасности, которая в обязательном порядке разрабатывается на объекты капитального строительства, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы.</p> <p>Включает Методические рекомендации по применению норм и правил пожарной безопасности.</p> <p>Содержит приложение с перечнем и характеристиками сертифицированных средств пожарной защиты и индивидуальных средств защиты при пожаре.</p> <p>6-е издание изменено по состоянию нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности на 01.05.2015 г.</p>	 <p>570р.</p>
191.	<p>Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса. Справочник. Часть 1. Под ред. д-ра техн. наук, проф. Собрать С.В., 2011 г.</p> <p>Справочник продолжает серию "Библиотека нормативно-технического работника" и включает извлечения из нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих частные требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений организаций нефтегазохимического комплекса.</p> <p>Для специалистов проектных и экспертных организаций, руководителей, инженерно-технических работников отделов охраны труда и пожарной безопасности организаций различных форм собственности, студентов технических учебных заведений и слушателей последипломного обучения.</p> <p>Справочник является переработанным изданием "Пожарная безопасность нефтегазохимических предприятий". Дополнен методическими рекомендациями по проведению экспертизы проектов. Часть 1 включает нормы и правила, действующие по состоянию на 01.06.2011 г.</p>	 <p>450р.</p>
192.	<p>Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса. Справочник. Часть 2. Под ред. д-ра техн. наук, проф. Собрать С.В. 2015 г.</p> <p>Справочник продолжает серию "Библиотека нормативно-технического работника" и включает извлечения из нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих частные требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов защиты нефтегазового и нефтехимического комплексов.</p> <p>Для специалистов проектных и экспертных организаций, руководителей, инженерно-технических работников отделов охраны труда и пожарной безопасности организаций различных форм собственности, студентов технических учебных заведений и слушателей курсов дополнительного профессионального образования.</p>	 <p>380р.</p>


193.	<p>Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума. Учебно-справочное пособие. Собрать С.В. 16-е изд., с изм., 2016 г.</p> <p>Работа по обеспечению пожарной безопасности в организации начинается с разработки и введения в действие декларации пожарной безопасности, приказа и инструкций о мерах пожарной безопасности, а также положений о деятельности добровольной пожарной охраны (дружин, команд, пожарно-технических комиссий) и обучения работников организаций мерам пожарной безопасности.</p> <p>В Пособии приводятся выдержки из нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, регламентирующих противопожарный режим на территории, в зданиях и сооружениях организаций классов функционального назначения Ф4 и Ф5</p> <p>При изложении требований официальных документов их стилистика в Пособии не изменялась. Нумерация пунктов и глав документов, на которые ссылается автор, приводится в конце абзацев в скобках. Курсивом выделены изменения в Ф3-123 и нормативных документах по пожарной безопасности (сводах правил).</p> <p>Пособие состоит из XII разделов, которые делятся на главы и параграфы.</p> <p>В разделе I Пособия приводятся общие требования к системе обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты. Значение понятия «система» заключается в обязательности выполнения требований пожарной безопасности, установленных системами для исключения возможности превышения значений допустимого пожарного риска на объекте защиты, установленного Ф3-123. Согласно ч. 3 ст. 6., при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется.</p> <p>В последующих разделах рассматриваются конкретные требования нормативных правовых актов и нормативных документов по реализации организационно-технических мероприятий, системы предотвращения пожара на территории, в зданиях и сооружениях и собственно системы противопожарной защиты.</p> <p>Выдержки из нормативных правовых актов и нормативных документов, включенные в Пособие, отражают мероприятия, направленные на реализацию системы обеспечения пожарной безопасности, и рекомендуются для разработки раздела III Декларации пожарной безопасности.</p> <p>16-е издание изменено с введением нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности по состоянию на 01.12.2015 г.</p>	 <p>1000р.</p>
194.	<p>Пожарная безопасность электроустановок. Пособие. Собрать С.В. 10-е изд, с изм., 2015 г.</p> <p>Содержит нормативные правовые акты и нормативные документы, применяемые при проведении пожарно-профилактических мероприятий, связанных с монтажом, ремонтом и эксплуатацией электроустановок в организациях всех форм собственности.</p> <p>Для работников, занимающихся вопросами монтажа, наладки и эксплуатации электроустановок, а также руководителей организаций, инженерно-технических работников отделов охраны труда организаций любых форм собственности, специалистов пожарной охраны, слушателей учебных заведений.</p> <p>В приложении к Пособию приводятся технические характеристики современных средств пожарной защиты электроустановок отечественных и зарубежных производителей.</p> <p>10-е издание изменено по состоянию нормативных документов на 01.12.2014 г.</p>	 <p>570р.</p>
195.	<p>Пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Проектирование, монтаж, эксплуатация и обслуживание. Справочник. Любимов М.М., Собрать С.В.</p> <p>Под ред. академика М.М. Любимова. 4-е изд., с изм., 2014 г.</p> <p>Справочник содержит извлечения из нормативных правовых актов и нормативных документов, регламентирующих проектирование, монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации.</p> <p>Для специалистов в области разработки, производства, проектирования АПС и ОПС, специалистов пожарной охраны, страховых компаний и инвесторов, работников отделов охраны труда и пожарной безопасности организаций любых форм собственности, слушателей пожарно-технических образовательных учреждений.</p>	 <p>570р.</p>
196.	<p>Пожарная тактика. Книга 4. Управление. Тербнев В.В. 2016 г.</p> <p>В настоящей книге обобщены исследования автора и наработанные практикой материалы по управлению тушением пожара. Рассмотрены вопросы принятия управленческих решений на пожаре. Приведены методики принятия решений на пожаре, иллюстрируемые примерами расчетов по выбору оптимального варианта расстановки сил и средств на участках тушения пожара. Даны рекомендации по применению современных (компьютерных) технологий при планировании тушения пожаров и при их анализе. Показаны перспективные пути совершенствования процесса управления тушения пожара за счет автоматизации процессов принятия решений.</p> <p>Книга может быть использована практическими работниками пожарной охраны, а также преподавателями и учащимся образовательных организаций МЧС России.</p>	 <p>702р.</p>
197.	<p>Пожарная тактика. Книга 5. Пожаротушение. Часть 1. Здания. Тербнев В.В. 2016 г.</p> <p>В книге рассмотрены оперативно-тактические действия и управленческие решения при тушении пожаров в жилых, общественных и производственных зданиях.</p> <p>В издание внесены последние изменения нормативно-правовых актов в области пожаротушения, терминологии, охраны труда. Дополнительно представлен раздел, в котором даны первичные сведения о тактическом вентилировании зданий при тушении пожаров.</p>	 <p>702р.</p>
198.	<p>Пожаробезопасное применение малотоннажных установок хранения и распределение сжиженного природного газа. Рекомендации. 2014 г.</p> <p>В рекомендациях представлено обоснование параметров систем обеспечения пожарной безопасности малотоннажных установок хранения и распределения сжиженного природного газа (СПГ).</p>	<p>513р.</p>
199.	<p>Пособие по определению пределов огнестойкости строительных конструкций, параметров пожарной опасности материалов. Порядок проектирования огнезащиты. Справочный материал ©. 2013 г.</p> <p>Настоящее пособие разработано в качестве справочного материала к Ф3 РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ, Федеральному Закону Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ, СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» и СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах»</p>	<p>4900р.</p>

200.	<p>Пособие по пожарной безопасности (карманный формат). Издание 2016 г.</p> <p>Полноцветный буклет – памятка карманного формата для индивидуального пользования.</p> <p>Пособие разработано в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности. В пособии кратко изложены причины пожаров, общие сведения о горении и огнестойкости строительных конструкций. Приведены способы оповещения о пожаре, требования к путям эвакуации. Дана классификация пожаров, описаны знаки пожарной безопасности, средства тушения пожаров, порядок действий при пожаре.</p> <p>Пособие предназначено для работников организаций и предприятий всех отраслей и сфер деятельности, а также для широкого круга читателей.</p> <p>Пособие может использоваться при проведении противопожарных инструктажей.</p>		220р.
201.	<p>Пособие по применению СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности".</p> <p>Смолин И.М., Полетаев Н.Л., Гордиенко Д.М., Шебеко Ю.Н., Смирнов Е.В. Издание 2014 г.</p> <p>Приведены порядок определения и упрощенные методы расчета параметров взрывопожарной опасности и категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, порядок определения категорий наружных установок по пожарной опасности, сведения о пожаровзрывоопасных и физико-химических свойствах широко применяемых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов, горючих пылей и твердых горючих веществ и материалов. Представлены примеры расчетов категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности конкретных объектов.</p> <p>Пособие предназначено для практического использования организациями, занимающимися вопросами категорирования производственных и складских помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности</p>		
202.	<p>Правила и нормы пожарной безопасности. Сборник нормативных документов по состоянию на 01.01.2017 г.</p> <p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Правила противопожарного режима в РФ. Утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390, в ред. Постановления Правительства РФ от 06.04.2016 N 275; ▪ Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 07.04.2009 N 304, в ред. Постановления Правительства РФ от 15.08.2014 N 816; ▪ Правила проведения расчетов по оценке пожарного риска. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 31.03.2009 N 272; ▪ Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности. Приказ МЧС РФ от 24.02.2009 N 91, в ред. Приказов МЧС РФ от 26.03.2010 N 135, от 21.06.2012 N 350; ▪ Административный регламент министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по согласованию специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами российской федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности. Утвержден Приказом МЧС РФ от 28.11.2011 N 710, в ред. Приказа МЧС РФ от 21.04.2014 N 199; ▪ Инструкция о порядке разработки органами исполнительной власти субъектов российской федерации, органами местного самоуправления и организациями нормативных документов по пожарной безопасности, введения их в действие и применения. Утверждена Приказом МЧС РФ от 16.03.2007 N 140, в ред. Приказа МЧС РФ от 28.12.2011 N 782; ▪ Положение о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 31.01.2012 N 69, в ред. Постановления Правительства РФ от 28.04.2015 N 403; ▪ Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 10.06.2013 N 492, в ред. Постановления Правительства РФ от 24.12.2015 N 1421; ▪ Положение о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Утверждено Постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 N 1225, в ред. Постановления Правительства РФ от 28.04.2015 N 403; ▪ Административный регламент министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Утвержден Приказом МЧС РФ от 28.05.2012 N 291, в ред. Приказа МЧС РФ от 23.09.2015 N 512; ▪ О добровольной пожарной охране. Федеральный закон от 06.05.2011 N 100-ФЗ, в ред. Федерального закона от 13.07.2015 N 234-ФЗ; ▪ Порядок формирования и ведения реестра общественных объединений пожарной охраны и сводного реестра добровольных пожарных. Утвержден Приказом МЧС РФ от 04.08.2011 N 416; ▪ Порядок обеспечения работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных, принимающих непосредственное участие в тушении пожаров, средствами индивидуальной защиты пожарных и снаряжением пожарных, необходимыми для тушения пожаров. Утвержден Приказом МЧС РФ от 04.04.2012 N 170; ▪ НПБ 232-96 Порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативных документов на средства огнезащиты (производство, применение и эксплуатация); ▪ НПБ 160-97 Цвета сигнальные, знаки пожарной безопасности виды, размеры, общие технические требования; ▪ ГОСТ 12.1.033-81 Пожарная безопасность. Термины и определения; ▪ ГОСТ 12.2.047-86 Пожарная техника. Термины и определения; ▪ ГОСТ 28130-89 Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические. 	629р.	

203.	<p>Правила пожарной безопасности в лесах РФ. Сборник нормативных документов по состоянию на 01.01.2017 г. Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Лесной кодекс Российской Федерации, в ред. Федерального закона от 28.07.2012 N 133-ФЗ, в ред. Федерального закона от 21.07.2014 N 250-ФЗ (извлечение); ▪ Правила пожарной безопасности в лесах. Утв. Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 N 417, в ред. Постановления Правительства РФ от 14.04.2014 N 292; ▪ О мерах противопожарного обустройства лесов. Постановление Правительства РФ от 16.04.2011 N 281; ▪ Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров. Утв. Приказом Минприроды РФ от 23.06.2014 № 276; ▪ Правила привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров. Утв. Постановлением Правительства РФ от 05.05.2011 N 344, в ред. Постановления Правительства РФ от 29.06.2016 N 601 ▪ Правила тушения лесных пожаров. Утв. Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 08.07.2014 N 313 в ред. Приказа Минприроды России от 08.10.2015 N 426; ▪ Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 годы. Утв. Постановлением Правительства РФ от 05.10.2016 N 1000; ▪ Правила введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций. Утв. Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 N 376, в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2016 N 528; ▪ Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы. Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 N 377, в ред. Постановления Правительства РФ от 09.04.2016 N 281; ▪ Правила разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 18.05.2011 N 378, в ред. Постановления Правительства РФ от 25.05.2016 N 458; ▪ Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды. Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 N 287; ▪ Нормативы обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующие леса. Утв. Приказом Минприроды России от 28.03.2014 N 161, в ред. Приказа Минприроды России от 15.07.2015 N 321; ▪ Положение о федеральном государственном пожарном надзоре в лесах. Утв. Постановлением Правительства РФ от 05.06.2013 N 476; ▪ Об усилении прокурорского надзора за исполнением законодательства в сфере охраны лесов от пожаров. Указание Генпрокуратуры РФ от 11.05.2011 N 127/7 	418р.
204.	<p>Противопожарный режим предприятия, организации, учреждения. 3-е изд. Михайлов Ю.М. 2015 г.</p> <p>Новое издание пособия в краткой, систематизированной форме рассказывает о правилах противопожарного режима предприятия (организации, учреждения) в контексте обязательных требований пожарной безопасности (с учетом изменений в законодательстве, вступивших в силу с 1 января 2015 г.). Книга будет полезна руководителям предприятий (организаций, учреждений), должностным лицам, ответственным за пожарную безопасность, персоналу нештатных противопожарных формирований (команд, расчетов), а также всем интересующимся проблематикой обеспечения пожарной безопасности предприятий, организаций и учреждений.</p> 	266р.
205.	<p>Расчетное определение основных параметров противодымной вентиляции зданий. Методические рекомендации к СП 7.13130.2013. Ильминский И.И., Беляев Д.В., Вислогузов П.А., Колчева Б.Б. Издание 2013 г.</p> <p>Рекомендации разработаны в соответствии с вновь введенными нормативными документами по пожарной безопасности и регламентируют порядок расчета основных параметров противодымной вентиляции зданий различного назначения - преимущественно жилых и общественных; производственных и складских, а также многофункциональных зданий и комплексов, закрытых подземных и надземных автостоянок. Рекомендации предназначены для сотрудников УГПН главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, проектных организаций и предприятий, осуществляющих лицензированную деятельность по разработке и внедрению технических решений комплексной противопожарной защиты зданий и сооружений, а также могут быть использованы в деятельности проектных бюро широкого профиля и в государственных учреждениях соответствующих надзорных органов. Положения настоящих рекомендаций не исключают возможности использования специалистами различного профиля иных документов подобного назначения, в том числе новых разработок, не противоречащих установленным требованиям</p>	496р.
206.	<p>Способы и средства огнезащиты древесины. Руководство., 4-е издание, перераб.и доп., 2011 г.</p> <p>В Руководстве приведены общие сведения об огнезащите древесины и материалов на их основе, технологии приготовления и нанесения огнезащитных составов (ОС). Изложены методы оценки огнезащитной эффективности, требования к технической документации, методы контроля качества составов и приемки огнезащитных работ. Освещены вопросы по лицензированию и сертификации в области огнезащиты древесины и материалов на ее основе</p>	500р.
207.	<p>Справочник инспектора пожарного надзора. В 2-х частях. Аникеев С.В., Найденов О.Н., Собратьев С.В. 3-е изд., перераб., 2013 г.</p> <p>В Справочник включены извлечения из нормативных правовых актов и нормативных документов и даны методические рекомендации по их применению при проведении пожарно-технического обследования учреждений, организаций и предприятий (далее — организаций), расследовании фактов пожаров и ведении служебной документации.</p> <p>Разработан с использованием нормативных документов электронной библиотеки «Автоматизированная информационно-справочная система нормативных документов по пожарной безопасности</p> <p>Предназначен для работников государственного пожарного надзора, слушателей учебных заведений пожарно-технического профиля, а также руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций.</p> <p>3-е издание переработано в связи с внесением изменений в нормы и правила по состоянию на 01 декабря 2012 г.</p> 	1232р.

208.	<p>Справочник руководителя аварийно-спасательных работ (АСР). Теребнев В.В. 2016 г. Переработанное и дополненное издание книги "Справочник спасателя-пожарного"</p> <p>В справочнике приведены: основные термины и определения; опасные факторы, сопровождающие аварии, пожары, катастрофы и влияющие на ликвидацию их последствий; техника, оборудование, приборы, одежда и инструменты, используемые пожарными и спасателями; параметры тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ. Рассмотрены различного рода воздействия на человека, природную среду и техносферу, имеющие место при чрезвычайных ситуациях. Даны характеристики и требуемые интенсивности подачи огнетушащих веществ; действие опасных факторов пожара на людей, горящие и соседние с ним объекты, установки, помещения. Приведены параметры тушения пожаров и ликвидации аварий на транспортных средствах, лесных массивов, газо-, нефтяных фонтанов и даны критерии оценки уровня профессиональной подготовки спасателей. Данный справочник рекомендован для преподавателей и слушателей образовательных учреждений МЧС России, практических работников МЧС России, инженеров по технике и пожарной безопасности объектов, проектных организаций.</p>	935р.
209.	<p>Справочник руководителя тушения пожара (РТП). Теребнев В.В. 2016 г. (карманный)</p>	702р.
210.	<p>Статистический анализ параметров пожаротушения. Теребнев В.В., Русев В.Н., Теребнев А.В. 2016 г.</p> <p>В учебном пособии раскрыты основные понятия общей теории статистики с элементами математической статистики. Рассмотрены группировки статистических данных и их роль в анализе параметров пожаротушения, абсолютные, относительные величины, статистические распределения, выборочные наблюдения, корреляционная связь, ряды динамики и др. Представлены практические примеры с решениями и пожарно-тактическими задачами для самостоятельной работы. Книга предназначена для преподавателей, учащихся образовательных организаций и практических работников МЧС России.</p>	720р.
211.	<p>Техническая информация (в помощь инспектору ГПН). 2015 г.</p> <p>Приведены данные по пределам огнестойкости и пределам распространения огня различных типов строительных конструкций, показателям пожарной опасности теплоизоляционных, отделочных и облицовочных материалов, а также пределам огнестойкости инженерного оборудования систем противодымной защиты зданий и сооружений, дверей противопожарных дымогазонепроницаемых, полученных при проведении испытаний ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2014 г.</p>	608р.
212.	<p>Тушение пожаров нефти и нефтепродуктов. Учебное пособие. А.Ф. Шароварников, В.П. Молчанов, С.С. Воевода, С.А. Шароварников. 2006 г. Более 100 цветных иллюстраций</p> <p>В книге представлены результаты анализа современного состояния средств и способов тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах различной конструкции и при аварийных разливах. Показаны способы противопожарной защиты сливо-наливных эстакад и закрытых помещений насосных по перекачке нефтепродуктов. Детально рассмотрены свойства водных растворов с добавками смачивателей, растворов пенообразователей и пены, полученной на их основе. Рассмотрен механизм тушения пламени водой, пеной, хладонами и газовыми составами. Анализируются результаты оригинальных исследований физических свойств пены различной структуры и кратности. Рассмотрен процесс образования, стабилизации и разрушения пены при тушении пожара углеводородов, смешанных топлив и полярных горючих жидкостей. Описаны современные способы противопожарной защиты резервуаров, включая комбинированную систему «подслоного» тушения пожаров нефтепродуктов в резервуарах повышенной вместимости, приведены конкретные примеры использования современных способов тушения пожаров</p>	759р.
213.	<p>Установки пожарной сигнализации. Учебно-справочное пособие. Собрать С.В. 7-е изд., с изм., 2015 г.</p> <p>Учебное пособие включает требования современных нормативных правовых актов и нормативных документов, регламентирующих проектирование, монтаж, эксплуатацию и обслуживание систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Является справочным пособием при проведении пожарно-профилактических мероприятий и контроля за противопожарным состоянием в организациях.</p> <p>Для работников организаций, занимающихся вопросами проектирования, монтажа, наладки и эксплуатации систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, а также ответственных за эксплуатацию и обслуживание систем пожарной автоматики организаций всех форм собственности, специалистов пожарной охраны, слушателей учебных заведений</p>	680р.



214.	<p>Установки пожаротушения автоматические. Учебно-справочное пособие. Собурь С.В. 9-е изд., перераб., 2015 г. Учебно-справочное пособие (далее — Пособие) дополняет главу 11 пилотного издания серии «Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума» в части защиты зданий, сооружений и технологического оборудования автоматическими установками пожаротушения (АУП). Основной задачей Пособия является наиболее полное предоставление информации о порядке выбора, проектировании, тактико-технических характеристиках, устройстве, принципе действия, порядке эксплуатации и обслуживания АУП. Пособие включает извлечения из нормативных правовых актов и нормативных документов в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 10.03.2009 г. № 304-р «Перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и приказа Росстандарта от 16.04.2014 г. №474 «Об утверждении Перечня национальных стандартов и сводов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Устройство АУП на объектах защиты относится к пожарно-техническим мероприятиям системы противопожарной защиты (по ФЗ-123), направленным на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение материального ущерба от него.</p> <p>Оценка соответствия АУП требованиям пожарной безопасности регламентируется ФЗ-123: форма оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности; подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности; схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности; порядок проведения сертификации.</p> <p>Требования к организациям, осуществляющим проектные и монтажные работы приводятся в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2004 года №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» (далее — ФЗ- 190) в части создания и функционирования саморегулируемых организаций. На эти виды работ требуется получение свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в ст. 48.1 ФЗ-190 в соответствии с приказами Минрегиона РФ от 30.12.2009 №624 и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.07.2011 г. № 356.</p> <p>Изложение требований нормативных документов к установкам пожаротушения остается традиционным для изданий данной серии: автор не меняет стилистику нормативного документа, но ссылки на пункты относит в конец абзаца (в скобках). Ссылки на нормативные документы даны в квадратных скобках. Нумерация и полное наименование НД приведены в содержании Пособия.</p> <p>В 9-м издании исключен раздел I, внесены изменения по состоянию нормативной базы на 01.09.2015 г. Пособие дополнено требованиями СП 241.1311500.2015 [114] к защите АУП высотных складов, СП 13.13130.2009 [112] и ППБ-АС-2011 [113] к защите АУП атомных станций.</p>	 <p>630р.</p>
215.	<p>Шпаргалка руководителя тушения пожара (РТП). Терехнев В.В., Шурыгин М.А., Атаманов Т.Н., Илеменов М.В. 2016 г.</p>	558р.

СПРАВОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ГО И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧС

№ п/п	Обозначение, наименование	Цена
216.	Алгоритмы безопасности. Справочное пособие по действиям в чрезвычайных ситуациях. Сломьянский В.П., Глебов В.Ю. и др. Издание 2014 г.	206р.
217.	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций в вопросах и ответах. Солдатов Л., Горманюк Н. 2012 г.	161р.
218.	Действия населения по предупреждению террористических акций. Блинов С.Ю., Бузин Б.М., Шевченко В.В. 2013 г.	161р.
219.	Защита от чрезвычайных ситуаций. Сборник методических разработок. Петров М.А. 2013 г.	227р.
220.	Защитные сооружения гражданской обороны: устройство и эксплуатация. Практическое пособие. Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. 2014 г.	639р.
221.	Как планировать мероприятия по ГО и ЧС на объекте. Учебное пособие. Составитель Ф.Ф. Головченко. 2013 г.	183р.
222.	Настольная книга руководителя структурного подразделения (работника) по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций. Под общ. ред. Н.А. Крючка. 2015 г.	1172р.
223.	Нештатные аварийно-спасательные формирования. Предназначение, создание, организационная структура, оснащение. Методическое пособие. Под общ. ред. В.Я. Перевощикова. 2011 г.	693р.
224.	Обучение личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований. Учебное пособие. 2014 г.	969р.
225.	Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Кульпинов С.В. 2014 г.	867р.
226.	Организация защиты от террористических актов, взрывов, пожаров, эпидемий и вызванных ими чрезвычайных ситуаций. Практическое пособие. Под ред. М.И. Камышанского. 2-е изд., пересм., 2011 г.	884р.
227.	Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Учебное пособие. Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. 8-е изд., пересм., 2013 г.	765р.
228.	Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Практическое пособие. Под общ. ред. М.И. Камышанского. 2013 г.	697р.
229.	Основы организации и технологии ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) с участием нештатных аварийно-спасательных формирований. Методическое пособие. Под общ. ред. Н.А. Крючка. 4-е изд., стер., 2013 г.	657р.
230.	Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными аварийно-спасательными формированиями, работниками организаций и предприятий. Методические рекомендации и образцы документов. Под общ. ред. В.Я. Перевощикова. 4-е изд., пересм., 2013 г.	657р.
231.	Подготовка нештатных аварийно-спасательных формирований. Методические разработки по темам базовой и специальной подготовки, планы проведения занятий. Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. 3-е изд., пересм., 2012 г.	765р.
232.	Практический минимум уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны объекта. Пособие (на основе практической работы автора). Кульпинов С.В. 4-е изд., 2013 г.	833р.

233.	<p>Предупреждение чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения. Сборник нормативных документов по состоянию на 01.04.2016 г.</p> <p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Положение о федеральной противопожарной службе государственной противопожарной службы. Утв. Постановлением Правительства РФ от 20.06.2005 N 385, в ред. Постановления Правительства РФ от 24.12.2014 N 1469; ▪ О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 N 304, в ред. Постановления Правительства РФ от 17.05.2011 N 376; ▪ Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Утв. Постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 N 794, в ред. Постановления Правительства РФ от 14.05.2015 N 352; ▪ Перечень сил и средств постоянной готовности федерального уровня единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Утв. Постановлением Правительства РФ от 08.11. 2013 N 1007, в ред. Постановления Правительства РФ от 25.10.2014 N 1099; ▪ Положение о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Утв. Приказом МЧС РФ от 26.08.2009 N 496; ▪ Положение о функциональной подсистеме мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Утв. Приказом МЧС РФ от 04.03.2011 N 94; ▪ Положение о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывоопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Утв. Приказом Ростехнадзора от 18.10.2005 N 761; ▪ Положение о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) топливно-энергетического комплекса и в организациях (на объектах), находящихся в ведении Минэнерго России. Утв. Приказом Минэнерго РФ от 09.06.2011 N 222; ▪ Об утверждении положения о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Росстроя, и положения о функциональной подсистеме защиты городов, населенных пунктов от аварий, катастроф и стихийных бедствий. Приказ Минрегиона РФ от 08.11.2006 N 129; ▪ Положение о функциональной подсистеме защиты городов, населенных пунктов от аварий, катастроф и стихийных бедствий. Утв. Приказом Минрегиона РФ от 08.11.2006 N 129; ▪ Положение о функциональной подсистеме социальной защиты населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Утв. Приказом Минтруда РФ от 29.07.2013 N 332; ▪ Положение о функциональной подсистеме контроля за ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Утв. Приказом Ростехнадзора от 18.10.2005 N 760; ▪ Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах. Утв. Постановлением Правительства РФ от 26.09. 2013 N 730; ▪ Требования по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения. Утв. Приказом МЧС РФ от 28.02.2003 N 105; ▪ Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта. Приказ МЧС РФ от 04.11.2004 N 506; ▪ Порядок разработки и представления декларации безопасности подводных потенциально опасных объектов, находящихся во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации. Утв. Приказом МЧС РФ от 27.02.2003 N 98; ▪ Основные требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. Утв. Постановлением Правительства РФ от 21.08.2000 N 613, в ред. Постановления Правительства РФ от 15.04.2002 N 240; ▪ Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации. Утв. Постановлением Правительства РФ от 15.04.2002 N 240; ▪ Положение о подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Утв. Постановлением Правительства РФ от 04.09.2003 N 547, в ред. Постановления Правительства РФ от 09.04.2015 N 332; ▪ Положение о государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществляемом министерством российской федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Утв. Постановлением Правительства РФ от 01.12.2005 N 712, в ред. Постановления Правительства РФ от 05.06.2013 N 476; ▪ Административный регламент министерства российской федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по осуществлению государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Утв. Приказом МЧС РФ от 26.06.2012 N 359, в ред. Приказа МЧС РФ от 21.04.2014 N 199; ▪ Перечень должностных лиц министерства российской федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных осуществлять государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Утв. приказом МЧС России от 26.12.2014 N 733; ▪ О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов. Постановление Правительства РФ от 01.03.1993 N 178; ▪ Методические рекомендации по созданию в районах размещения потенциально опасных объектов локальных систем оповещения. Утв. МЧС РФ 24 декабря 2002 г. ▪ Порядок создания нештатных аварийно-спасательных формирований. Утв. Приказом МЧС РФ от 23.12.2005 N 999, в ред. Приказа МЧС РФ от 30.06.2014 N 331; ▪ Положение о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя. Утв. Постановлением Правительства РФ от 22.12.2011 N 1091, в ред. Постановлением Правительства РФ от 06.03.2015 N 201; ▪ Перечень должностных лиц министерства российской федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях. Утв. Приказом МЧС РФ от 26.12.2014 N 731. 	594р.
234.	<p>Проведение занятий с работающим населением в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие. 3-е изд., стер., 2010 г.</p>	714р.
235.	<p>Технические и специальные средства для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Практическое пособие. Под общей редакцией В.Я. Перевощикова. 4-е изд., стер., 2012 г.</p>	639р.
236.	<p>Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение. Практическое пособие (+приложения на CD). Кульпинов С.В. 2012 г.</p>	711р.

ООО «УралИнфоСервис»
e-mail: tovaroved.uis@mail.ru, normativ@list.ru
Почтовый адрес: 620041 г. Екатеринбург, а/я 201.

Телефон/факс (343) 311-96-68, 311-32-92,
телефон (343) 346-32-92

Для приобретения интересующих Вас документов можно заполнить нижеприведенную **заявку**, воспользоваться типовой формой заявки на сайте **www.uralis.ru**, либо сделать это в свободной форме с указанием реквизитов предприятия и отправить заказ любым удобным для Вас способом

ЗАЯВКА НА ДОКУМЕНТЫ

Просим принять заказ на нижеперечисленные документы:

№ пп	Обозначение и наименование документа	Кол-во
237.		
238.		
239.		
240.		
241.		
242.		
243.		
244.		
245.		
246.		
247.		
248.		
249.		
250.		
251.		
...		

Наименование предприятия _____

Почтовый адрес _____

ИНН _____ КПП _____ ОКПО _____

Контактное лицо _____

Отдел (служба) _____

e-mail _____

телефон / факс _____

Договор поставки (отметить нужное) Не нужен К счету На год

Получение заказа (отметить нужное) Почтой Самовывозом

Если в данном прайс-листе Вы не нашли необходимый документ, пришлите на него заявку