

ООО “ПОЖАРНАЯ КНИГА”

Fire Book, Co., Ltd.

117628, г. Москва, ул. Грина, д. 30. Тел./факс: (495) 714-9520.

E-mail: f-book@ya.ru <http://ооопожкнига.рф>

Издания отмечены “Серебряной” (2003 г.) и “Золотыми” (2005-2010 гг.) медалями международных выставок “Пожарная безопасность XXI века”, “Пожарная и охранно-пожарная сигнализация”

КАТАЛОГ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ

(по состоянию на 01.06.2011 г.)

●
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

●
БИБЛИОТЕКА НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАБОТНИКА

●
БИБЛИОТЕКА ИНСПЕКТОРА ПОЖАРНОГО НАДЗОРА

●
СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

●
БИБЛИОТЕКА НАЧИНАЮЩЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ

МОСКВА 2011

РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ

(уточняйте на сайте в разделе “Розничная торговля”)

МГО ВДПО. Москва, ул. Гиляровского, 29. Тел./факс: (495) 631-64-77; 688-48-27.
ЗАО "Издательство НЦ ЭНАС". Москва, Каширский пр-зд, 9/1. Тел. (495) 913-6620.
МДК "Дом технической книги". Москва, Ленинский пр-кт, 40. Тел. (499) 137-6038.
ООО "Центр пропаганды", Москва. Тел.: (905) 526-38-54.
ООО "Практика". Москва. Тел: (499) 246-6231; (499) 246-8752.
НИЦ "Норматив-Информ". Москва. Тел. (495) 705-3151.
"Техническая книга". Москва, Алтуфьевское ш., 27. Тел. (495) 980-0640; 649-8824.
ООО "УВСИЗ". С-Петербург, Лермонтовский пр., д.13. Тел.: (812) 320-30-23.
ООО "ЦТИ "Оптималь-Тверь". Тверь. Тел. (4822) 394-108/137.
ООО "Пожарный Дом". Ставрополь, пр. Кулакова, 8-Б, оф. 215. Тел.: (8652) 56-42-97.
ООО "Пожоптторг". Краснодар, ул. Уральская, д. 114. Тел. (861) 235-8862.
ООО "СТРОЙПОЖТОРГ". Геленджик, ул. Кирова, д. 117. Тел. (86141) 2-06-68.
ООО "УПЦ ПБ". Сочи, ул. Чайковского, 7/1. Тел. (8622) 53-01-90.
НОУ "Ульяновский РЦОТ". Ульяновск. Тел.: (8422) 41-7909.
ООО "УралИнфоСервис". Екатеринбург. Тел/факс: (343) 349-0455; 349-0475.
ООО "Издательство “Калан”. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 11/1, оф. 7. Тел./факс: (343) 349-0455; 349-0475.
НОУ "Центр охраны труда". Нижневартовск, ул. Омская, 12а. Тел. (3466) 411-970.
"Техническая книга". Омск, ул. Пушкина, 101. Тел./факс: (3812) 30-13-64.
"Техническая книга". Иркутск. Тел. (3952) 242-008.
РИКЦ "КРАН-ПАРК". Ангарск. Тел.(3955) 54-2423.
ООО ЦП и НТП "Даурия-Пирант". Чита, ул. Кастринская, д. 5. Тел.: (3022) 26-8581.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН ИЗДАТЕЛЬСТВА

<http://оопожкнига.рф>, <http://www.fire-book.ru>, <http://www.f-book.ru>,
<http://пожкнига.рф>

Заказанную в Издательстве продукцию можно получить почтой или
самовывозом
(см. на сайте разделы: “Заказ и поставка”, “Розничная торговля”)

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ

(непосредственно в Издательстве)

117628, г. Москва, пр-кт Мира, д. 101А.

Тел./факс: (495) 714-9550; тел.: 8 (903) 276-7153.

Е-mail: f-book@ya.ru; firebook@mail.ru

Бланк заявки на сайте Издательства

<http://оопожкнига.рф>, <http://www.fire-book.ru>, <http://www.f-book.ru>,
в разделе “ЗАКАЗ И ПОСТАВКА” - “Оптовым покупателям”.

СОДЕРЖАНИЕ

КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ИЗДАНИЙ ПОЖКНИГИ	3
СЕРИЯ “БИБЛИОТЕКА НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАБОТНИКА”	5
СЕРИЯ “БИБЛИОТЕКА ИНСПЕКТОРА ПОЖАРНОГО НАДЗОРА”	6
СЕРИЯ “ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ”	7

Информационное издание

КАТАЛОГ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ
Издательства “Пожарная книга”, ООО

Подписано в печать 26.05.11 г. Бумага офсетная. Формат 60x88¹/₁₆.
Гарнитура “Times”. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,75.
Тираж 250 экз. Заказ 188.

Отпечатано в ООО “Принтберри”.
107140, г. Москва, пр-зд Комсомольской площади, д. 12.

5. Требования к ОЗСВ. Методы испытаний.
 6. Требования к производству, применению и эксплуатации ОЗСВ.
 7. Руководство по способам и средствам огнезащиты древесины.
 8. Номенклатура, краткие технические характеристики и способ применения сертифицированных ОЗСВ ведущих производителей.
-

Огнетушители: Пособие/С.В. Собоурь. — 7-е изд., с изм. — М.: ПожКнига, 2011. — 80 с., ил.

Обложка — мягкая.

Цена: 80 р.

Описание: Содержит нормативные технические документы, применяемые при проведении пожарно-профилактических мероприятий в организациях всех форм собственности и в быту, связанных с выбором, эксплуатацией и техническим обслуживанием первичных средств пожаротушения.

7-е издание изменено в части общей информации.

Содержание:

Введение

1. Классификация огнетушителей и огнетушащих веществ
 2. Ранги огнетушителей
 3. Технические характеристики огнетушителей и зарядов к ним
 4. Комплектность поставки, маркировка и упаковка
 5. Оценка соответствия огнетушителей требованиям пожарной безопасности
 6. Правила приемки
 7. Эксплуатация огнетушителей
 8. Техническое обслуживание огнетушителей
 9. Технические характеристики, устройство и принцип действия огнетушителей.
-

Доступно о пожарной безопасности: Брошюра/С.В. Собоурь. — 4-е изд. (перераб.). — М.: ПожКнига, 2009. — 32 с., ил.

Обложка — мягкая.

Цена: 35 р.

Описание: Что мы должны знать о пожарной опасности? Как обезопасить себя от пожаров? Данная брошюра в доступной форме отвечает на эти и другие вопросы.

Пожарная безопасность является одной из тем, изучаемых в системе охраны труда на предприятиях.

Содержание: I. Пожар и его опасные факторы. действия при пожаре. II. Основные законы пожарной безопасности. III. Горючая среда. IV. Источники загорания. Природные источники загорания. Технические источники загорания. V. Некоторые общие выводы. VI. Ответы на типичные вопросы.

КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ИЗДАНИЙ ПОЖКНИГИ

Учебно-справочные пособия издательства ПожКнига являются ПУТЕВОДИТЕЛЯМИ по многообразию норм и правил пожарной безопасности.

Рекомендованы Управлением государственного пожарного надзора МЧС России и ЦС ВДПО в качестве литературы при проведении противопожарных инструктажей и пожарно-технических минимумов (Методические рекомендации МЧС РФ от 12.12.2006).

Разработаны 2-е основные серии, дополняющие друг друга:

Пожарная безопасность предприятия (9 изданий) и

Библиотека нормативно-технического работника (6 изданий).

Начинать изучение вопросов пожарной безопасности рекомендуется с брошюры “Доступно о пожарной безопасности” — пилотного издания серии **“Пожарная безопасность предприятия”**. В брошюре изложены основные понятия пожарной безопасности, а также универсальные способы ее обеспечению на любом объекте.

Учебно-справочные пособия “Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума” и “Краткий курс пожарно-технического минимума” содержат типовую программу обучения мерам пожарной безопасности руководителей, главных специалистов и ответственных за пожарную безопасность организаций, рассматривают требования более 100 нормативно-технических документов. В первом издании рассматриваются требования пожарной безопасности, предъявляемые к зданиям и сооружениям функционального назначения ФЗ-Ф5, а в “Кратком курсе” — к Ф1-Ф3.

Основные разделы этих изданий дополнены отдельными учебно-справочными пособиями данной серии.

Разделы, посвященные рассмотрению требований к системам пожарной сигнализации и пожаротушения, дополняют пособия “Установки пожарной сигнализации” и “Установки пожаротушения автоматические”. Эти издания рекомендованы МЧС России для обучения специалистов, занятых вопросами монтажа, наладки и обслуживания этих систем.

В пособии “Заполнение проемов в противопожарных преградах” приводятся требования нормативных документов к противопожарным дверям, воротам, люкам, остеклению оконных проемов, а также к дымогазонепроницаемым клапанам противопожарных инженерных систем вентиляции зданий и сооружений и заполнению кабельных проходок.

Пособие “Пожарная безопасность электроустановок” — это первое издание, представляющее собой наиболее полный сборник требований правил пожарной безопасности к электроустановкам, изложенных в различных ведомственных документах.

Справочник “Огнезащита материалов и конструкций” содержит сведения о современном нормировании в области огнезащиты строительных материалов и конструкций, в том числе о лицензировании данного вида работ и сертификации огнезащитных составов, приводятся номенклатура и способы их нанесения на поверхность.

Учебно-справочное пособие “Огнетушители” включает требования стандартов, норм и правил, предъявляемых к современным первичным средствам пожаротушения.

Издания серии **“Библиотека нормативно-технического работника”** включают шесть справочников по отраслям промышленности и жизнедеятельности. Пилотным изданием является справочник “Пожарная безопасность”, содержащий общие требования пожарной безопасности к планировке и застройке территории, наружному и внутреннему пожаротушению, объемно-планировочным и конструктивным элементам и их противопожарной защите зданий любой функциональной группы пожарной опасности.

Справочники “Пожарная безопасность общественных и жилых зданий”, “Пожарная безопасность промпредприятий”, “Пожарная безопасность складов”, “Пожарная безопасность нефтегазохимических предприятий” и “Пожарная безопасность сельскохозяйственных предприятий” конкретизируют требования норм и правил к зданиям функционального назначения Ф1-Ф5.

Серия “Системы комплексной безопасности” представлена справочниками:

“Пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Проектирование, монтаж, эксплуатация и обслуживание” — содержит извлечения из нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование, монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Дополняет учебно-справочное пособие “Установки пожарной сигнализации” (серия “Пожарная безопасность предприятия”) в части норм и правил, введенных в действие после 2008 года.

“Огнезащита материалов и конструкций. Производство, монтаж, эксплуатация и обслуживание” — содержит извлечения из норм и правил, регламентирующих производство, монтаж, эксплуатацию и обслуживание средств огнезащиты. Дополняет учебно-справочное пособие “Огнезащита материалов и конструкций” (серия “Пожарная безопасность предприятия”) в части норм и правил, введенных в действие после 2008 года.

Серии изданий “Системы комплексной безопасности” и “Библиотека инспектора пожарного надзора” предназначены для специалистов, занятых выполнением работ и предоставлением услуг в области пожарной безопасности, а также предназначены для руководителей организаций и отделов охраны труда и пожарной безопасности.

В целях автоматизации процесса обучения и обеспечения практической деятельности разработаны автоматизированные рабочие места, включающие базы данных современных НД, типовые инструкции о мерах пожарной безопасности, электронные версии учебно-справочных пособий, программы обучения и проверки знаний.

“Программа обучения и проверки знаний правил пожарной безопасности” включает вопросы и ответы к ним по всем основным пунктам ППБ 01-03.

Содержание изданий, программ обучения и проверки знаний, а также стоимость и порядок заказа подробно изложены в соответствующих разделах сайта издательства <http://f-book.ru/>: Печатные издания и Электронные издания.

Пожарная безопасность электроустановок: Пособие/С.В. Собрень. — 7-е изд., доп. (с изм.). — М.: ПожКнига, 2010. — 280 с., ил.

Обложка — ламинат.

Цена: 200 р.

Описание: Содержит нормативные технические документы, применяемые при проведении пожарно-профилактических мероприятий, связанных с монтажом, ремонтом и эксплуатацией электроустановок в организациях всех форм собственности.

7-е издание переработанно с введением № 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”; ГОСТ Р: 50571.17-2000, 53315-2009, 53317-2009, 53318-2009, 53320-2009; СП 1.13130.2009, 2.13130.2009, 4.13130.2009, 5.13130.2009, 6.13130.2009, 12.13130.2009.

Содержание:

Часть I. Общие требования обеспечения пожарной безопасности

Введение

1. Организационно-технические мероприятия
2. Общие указания по устройству электроустановок
3. Распределительные устройства и подстанции
4. Наружная электропроводка и воздушные линии
5. Внутренняя электропроводка
6. Электрическое освещение
7. Защита электрических сетей напряжением до 1 кВ

Часть II. Пожарная безопасность специальных электроустановок

1. Электрооборудование специальных установок
2. Электрооборудование жилых и общественных зданий
3. Электрооборудование зрелищных предприятий
4. Аккумуляторные установки
5. Требования №123-ФЗ, ГОСТ Р и сводов правил
6. Электроустановки во взрывоопасных зонах
7. Электроустановки в пожароопасных зонах
8. Электросварочные установки
9. Устройство и эксплуатация молниезащиты

Приложения. Современные системы пожарной защиты электроустановок

Огнезащита материалов и конструкций: Пособие/С.В. Собрень. — 4-е изд., доп. (с изм.) — М.: ПожКнига, 2008. — 200 с., ил.

Обложка — ламинат.

Цена: 150 р.

Описание: Содержит нормативные технические документы, применяемые при проведении проектных, монтажных и эксплуатационных работ, связанных с огнезащитой строительных материалов и конструкций.

4-е издание изменено с введения: № 128-ФЗ “О лицензировании отдельных видов деятельности”; постановлений Правительства РФ от 25.10.2006 г. № 625 и от 11.04.2006 г. № 208. Дополнено требованиями СНиП 31-05-2003.

Содержание:

1. История разработки и создания огнезащитных составов.
2. Термины и определения. Классификация Огнезащитных составов.
3. Требования к организациям, выполняющим огнезащиту и огнезащитным средствам (ОЗСВ).
4. Пожарная опасность материалов и конструкций. Требования НД по их огнезащите.

3. Требования НД к заполнению проемов в противопожарных преградах.
4. Требования НД к испытанию элементов заполнения противопожарных преград.

5. Номенклатура и технические характеристики элементов заполнения противопожарных преград и систем вентиляции ведущих отечественных производителей.

Установки пожаротушения автоматические: Пособие/С.В. Собоурь. — 6-е изд. (перераб.). — М.: ПожКнига, 2011. — 320 с., ил.

Обложка — ламинат.

Цена: 280 р.

Описание: Содержит нормативные технические документы, применяемые при проектировании, монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании автоматических установок пожаротушения (АУП).

6-е издание переработано с учетом требований ФЗ-190 [1], ФЗ-123 [2], ГОСТ Р [29-42], сводов правил СП [57-61], приказов МЧС России [43; 43.1].

Содержание:

I. История развития и современное состояние производства установок пожаротушения и огнетушащих веществ.

II. Термины и определения. Классификация установок пожаротушения.

III. Требования норм и правил к АУП.

IV. Проектно-сметная документация на АУП.

V. Требования СП 5.13130 к проектированию установок пожаротушения.

VI. Методы испытаний и приемка АУП в эксплуатацию.

VII. Эксплуатации и технического обслуживания АУП.

Приложения. Современные АУП.

Установки пожарной сигнализации: Пособие/С.В. Собоурь. — 5-е изд., доп. (с изм.). — М.: ПожКнига, 2006. — 280 с., ил.

Обложка — ламинат.

Цена: 150 р.

Описание: Содержит нормативные технические документы, применяемые при проведении проектных, монтажных и эксплуатационных работ, связанных с установками пожарной сигнализации.

5-е издание изменено с введением ГОСТ Р 50009-2000, дополнено требованиями НПБ 104-03, СТА 25.03.008-2004.

Содержание:

1. Основные сведения об устройствах пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

2. Термины и определения систем пожарной сигнализации. Классификация.

3. Общие вопросы планирования работ и проектирования систем пожарной сигнализации.

4. Общие технические требования к элементам систем пожарной сигнализации.

5. Монтаж, приемка в эксплуатацию и испытание систем (установок) пожарной сигнализации.

6. Эксплуатация и техническое обслуживание АСПС.

7. Техничко-эксплуатационные характеристики средств пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

СЕРИЯ “БИБЛИОТЕКА НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАБОТНИКА”

Пожарная безопасность: Справочник/Под ред. д.т.н., проф. Собоуря С.В. — 4-е изд., перераб. — М.: ПожКнига, 2010. — 264 с., ил.

Обложка — ламинат.

Цена: 160 р.

Описание: Справочник является пилотным в серии “Библиотека нормативно-технического работника” и содержит извлечения из нормативных документов, регламентирующих общую методику разработки декларации пожарной безопасности на объекты капитального строительства и экспертизу проектной документации.

4-е издание переработано с введением Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, национальных стандартов и сводов правил.

Содержание: Градостроительный кодекс Российской Федерации; Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87; приказы МЧС России: от 24 февраля 2009 года № 91, от 30 июня 2009 г. № 382, от 10 июля 2009 г. № 404; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; ГОСТ 30247.0-94; ГОСТ 30247.1-94; ГОСТ 30403-96; ГОСТ 31251-2003; ГОСТ 51136-2008; ГОСТ Р 53292-2009; ГОСТ Р 53295-2009; ГОСТ Р 53298-2009; ГОСТ Р 53299-2009; ГОСТ Р 53301-2009; ГОСТ Р 53302-2009; ГОСТ Р 53303-2009; ГОСТ Р 53306-2009; ГОСТ Р 53307-2009; СП 1.13130.2009; СП 2.13130.2009; СП 4.13130.2009; СП 7.13130.2009; СП 8.13130.2009; СП 10.13130.2009; СП 12.13130.2009.

Пожарная безопасность промпредприятий: Справочник/Под ред. профессора Собоуря С.В. — М.: ПожКнига, 2007. — 2-е изд., доп. (с изм.). — 176 с., ил.

Обложка — ламинат.

Цена: 110 р.

Описание: Справочник продолжает серию “Библиотека нормативно-технического работника” и содержит извлечения из нормативных документов, регламентирующих частную методику проверки проектной документации на здания и сооружения промышленных предприятий.

2-е издание дополнено главой Методические рекомендации, а также СНиП 2.05.02-85 “Автомобильные дороги”. Изменения: исключены НПБ 160-97.

Содержание: СНиП 31-03-2001, СНиП 2.09.03-85, СНиП 2.09.04-87*, СНиП 2.05.07-91*, СНиП 32-04-97, СНиП 2.05.02-85, СНиП II-35-76, СНиП II-11-77*, ВСН 01-89.

Пожарная безопасность складов: Справочник/Под ред. профессора Собоуря С.В. — 3-е изд. (перераб.). — М.: ПожКнига, 2009. — 176 с., ил.

Обложка — ламинат.

Цена: 135 р.

Описание: Справочник продолжает серию “Библиотека нормативно-технического работника” и содержит извлечения из нормативных документов, регламентирующих частную методику проверки проектной документации на складские здания.

3-е издание дополнено главой “Методические рекомендации” и переработано.

Содержание: Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, СНиП 31-04-2001, СНиП II-108-78, СНиП 2.11.02-87, СНиП 21-03-2003, СНиП 21-02-99*, ППБО 157-90, ВППБ 13-01-94, ВППБ 01-02-95*, ППБО-109-92.

Пожарная безопасность общественных и жилых зданий: Справочник/Под ред. профессора Собоуря С.В. — 3-е изд., доп. (с изм.). — М.: ПожКнига, 2007. — 192 с., ил.

Обложка — ламинат.

Цена: 125 р.

Описание: Справочник продолжает серию "Библиотека нормативно-технического работника" и содержит извлечения из нормативных документов, регламентирующих частную методику проверки проектной документации на жилые и общественные здания и сооружения.

Содержание: СНиП 31-01-2003, СНиП 31-02-2001, СНиП 2.08.02-89*, СНиП 31-05-2003, МДС 21-1.98, СНиП 30-02-97*, ВВП 001-01, МГСН 4.10-97, НПБ 108-96, ВППБ 13-01-94, СН 512-78*, ВСН 60-89.

Пожарная безопасность сельскохозяйственных предприятий: Справочник/С.В. Собоурь. — М.: ПожКнига, 2005. — 74 с., ил.

Обложка — мягкая.

Цена: 45 р.

Описание: Справочник продолжает серию "Библиотека нормативно-технического работника" и содержит извлечения из нормативных документов, регламентирующих частную методику проверки проектной документации на здания и сооружения сельскохозяйственных предприятий.

Содержание: СНиП II-97-76*, СНиП 2.10.02-84, СНиП 2.10.03-84, СНиП 2.10.05-85, СНиП 2.05.11-83, СНиП 2.10.04-85, ППБ 01-03.

СЕРИЯ "БИБЛИОТЕКА ИНСПЕКТОРА ПОЖАРНОГО НАДЗОРА"

Справочник инспектора пожарного надзора: Справочник в 2-х частях / С.В. Аникеев, О.Н. Найденов, С.В. Собоурь. — М.: ПожКнига, 2010. — 880 с., ил.

Обложка — ламинат.

Цена: 600 р.

Описание: В Справочник включены выдержки из основных нормативных документов, применяемых при проведении пожарно-технического обследования объектов защиты, расследовании фактов пожаров и ведении служебной документации.

Содержание:

1. Федеральные законы, постановления Правительства Российской Федерации: "О пожарной безопасности", "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)".

Уголовный кодекс РФ. Уголовно-процессуальный кодекс РФ. Градостроительный кодекс РФ. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.

Положение о государственном пожарном надзоре.

2. Государственные (межгосударственные) стандарты Системы стандартов безопасности труда.

3. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений, строительные нормы и правила (СНиП).

4. Своды правил (СП): 1.13130.2009-12.13130.2009.

5. Правила пожарной безопасности.

6. Инструкции, руководящие документы.

7. Правила устройства электроустановок: разделы 1, 2, 7.

СЕРИЯ "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ"

Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума: Пособие/С.В. Собоурь. — 13-е изд. (перераб.). — М.: ПожКнига, 2011. — 496 с., ил.

Обложка — ламинат.

Цена: 400 р.

Описание: Учебное пособие по курсу пожарно-технического минимума и справочник по пожарной безопасности организаций классов Ф3-Ф5.

13-е издание переработанно с введением Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, национальных стандартов и сводов правил.

Содержание:

Введение

I. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

II. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности

III. Показатели пожарной опасности строительных материалов, зданий и сооружений

IV. Проектирование, строительство и эксплуатация поселений и городских округов

V. Проектирование, строительство и эксплуатация зданий

VI. Пожарная безопасность объектов хранения ГГ-ЛВЖ-ГЖ

VII. Требования пожарной безопасности к эвакуации людей

VIII. Противопожарные требования к системам вентиляции и отопления

IX. Пожарная безопасность электроустановок. Молниезащита

X. Противопожарные мероприятия при проведении строительных работ

XI. Система противопожарной защиты

XII. Вопросы на самоподготовку и проверку знаний

Краткий курс пожарно-технического минимума: Пособие/С.В. Собоурь. — 5-е изд., с изм. — М.: ПожКнига, 2011. — 288 с., ил.

Обложка — ламинат.

Цена: 250 р.

Описание: Учебное пособие по курсу пожарно-технического минимума и справочник по пожарной безопасности организаций классов Ф1-Ф3.

Содержание: Краткое изложение учебно-справочного пособия "Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума". В Пособии приводятся требования нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, регламентирующих противопожарный режим на территории, в зданиях и сооружениях организаций классов Ф1-Ф3.

Заполнение проемов в противопожарных преградах: Пособие/С.В. Собоурь. — 2-е изд., доп. (с изм.). — М.: ПожКнига, 2006. — 168 с., ил.

Обложка — ламинат.

Цена: 90 р.

Описание: Содержит нормативные технические документы, применяемые при проведении проектных, монтажных и эксплуатационных работ, связанных с устройством конструктивных элементов заполнения проемов в противопожарных преградах: дверей, ворот и т.п.

Содержание:

1. История развития конструктивных элементов защиты проемов.

2. Термины и их определения. Классификация строительных конструкций и изделий для защиты проемов.