

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Совета по профессиональным
квалификациям в области обеспечения
безопасности в чрезвычайных ситуациях
Протокол от «20» марта 2019 г. № 7

**Пример заданий,
входящих в состав оценочного средства
для оценки квалификации
Специалист по противопожарной защите на объекте
(6 уровень квалификации)**

Москва 2019 год

1. Наименование квалификации и уровень квалификации: Специалист по противопожарной защите на объекте (6 уровень квалификации)

2. Номер квалификации: 40.05600.02

3. Профессиональный стандарт: Специалист по противопожарной профилактике, код 40.056

4. Вид профессиональной деятельности: Противопожарная профилактика в промышленности, строительстве и на транспорте

5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена

Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Параметры оценки	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания
1	2	3	4
Противопожарный режим, порядок содержания территории, зданий и помещений организации	количество баллов за вопрос: 22		с выбором ответа №1
Технические регламенты безопасности зданий и сооружений	количество баллов за вопрос: 21		с выбором ответа №2
Выполнять организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности здания или сооружения в процессе их строительства и эксплуатации	количество баллов за вопрос: 17		с выбором ответа №49
Организовывать контроль состояния системы пожарной безопасности организации	количество баллов за вопрос: 16		с выбором ответа №50

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

количество заданий с выбором ответа: 63;

количество заданий с открытым ответом: 1;

количество заданий на установление соответствия: 1;

количество заданий на установление последовательности: 0;

время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 90 мин.

6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания
1	2	3

<p>ТФ: В/06.6 Руководство решением структурными подразделениями вопросов пожарной безопасности</p> <p>ТД: Организационное и методическое руководство работой структурных подразделений по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>Умение: Проводить обследования противопожарных преград, путей эвакуации</p> <p>ТД: Разработка и реализация мероприятий по функционированию и совершенствованию системы управления пожарной безопасностью</p> <p>Умение: Разрабатывать режимные мероприятия на проведение огневых, сварочных и других пожароопасных работ</p>	<p>Вариант №1</p> <p>Задание считается выполненным, если определено несоответствие расположения помещений категории А в цокольном этаже здания (п. 4.16 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №1)).</p> <p>Задание считается выполненным, если правильно оформлены реквизиты документы и определены организационные и технические меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ в соответствии с требованиями пп. 414-437 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p>	<p>Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях №1</p>
<p>ТФ: В/02.6 Анализ состояния системы внутреннего контроля пожарной безопасности в организации</p> <p>ТД: Анализ состояния пожарной безопасности оборудования, зданий, сооружений</p> <p>Умение: Готовить документы по сертификации системы менеджмента пожарной безопасности организации сторонней организацией</p>	<p>Вариант №1</p> <p>Задание считается выполненным, если правильно определены показатели пожарной опасности веществ, обращающихся в</p>	<p>Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях №2</p>

7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

а) материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:

1. Помещение площадью из расчета не менее 6 кв. м. на одно рабочее место, отвечающее требованиям пожарной безопасности и санитарным правилам и нормам (СанПиН), предъявляемым к административным и учебным помещениям.
2. Комплект мебели из расчета 1 стол и 1 стул на 1 рабочее место, стол и стулья для членов экзаменационной комиссии.
3. Персональные компьютеры (1 на 1 рабочее место) с минимальными требованиями: - встроенная (внешняя с usb интерфейсом) видеочамера с разрешением не менее 1.3 Мп, с функцией аудиозаписи; - процессор с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц, (не менее 2х ядер). - объем оперативной памяти не менее 8 Гб; - Мышь типа «мышь»; - Клавиатура.
4. Требования к программному обеспечению: - операционная система с графическим интерфейсом поддерживающая работу интернет-браузеров; - интернет-браузер версии не старше года от даты проведения оценки квалификации.
5. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 25 Мбит/сек.
6. Не менее 2 (двух) видеочамер на помещение для регистрации процедуры проведения профессионального экзамена стандарта HD с разрешением не менее 1280×720 (720p) и не более Full HD с разрешением 1920×1080.
7. Требования к осуществлению видеозаписи: - видеочамеры должны регистрировать вход в помещение, всех соискателей, все персональные компьютеры с фронтальной стороны, экзаменационную комиссию; - аудиозапись должна быть синхронизирована с видеопотоком; - видеозапись должна осуществляться непрерывно в цветном изображении;
8. Сервер с характеристиками не ниже: Процессор в количестве 1 шт. со следующими характеристиками: - Частота процессора – не менее 3.3 Гц - Количество ядер – не менее 6 - Наличие поддержки технологии Turbo Boost - Частота процессора в режиме Turbo Boost – не менее 4.5 Гц - Техпроцесс – не более 14 нм - Максимальный объем поддерживаемой памяти – не менее 128 Гб - Максимальная поддерживаемая частота – не менее 2 666 МГц - Тип памяти – не ниже DDR4 - Наличие поддержки ECC - Наличие встроенного графического ядра - Потребляемая мощность – не более 80 Вт Модуль оперативной памяти в количестве 2 шт. со следующими характеристиками: - Тип памяти – не ниже DDR4 - Емкость одного модуля оперативной памяти – не ниже 8 Гб - Наличие поддержки - ECC - Форм-фактор - UDIMM - Частота оперативной памяти – не ниже 2666 МГц Возможность расширения количества оперативной памяти не

менее 4-х слотов, суммарным объемом не менее 64 Гбайт. Жесткий диск в количестве 4 шт, со следующими характеристиками: - Объем жесткого диска – не ниже 6 Тбайт, - Скорость вращения – не ниже 7 200 об/мин - Разъемы - SATA - Пропускная способность – не ниже 6 Гбит/с, - Формат сектора - не ниже 512n - Форма-фактор - 3,5" Возможность расширения количества жестких дисков не менее 4-х, суммарным объемом не менее 24 Тбайт. Наличие DVD+/-RW SATA Internal Наличие внутренних контроллеров - PERC H330 Программный RAID не ниже S140 Внешние адаптеры главной шины (без RAID) - Адаптер главной шины SAS не ниже 12 Гбит/с Блок питания – не менее 365 Вт Наличие модуля Модуль TPM 1.2 Наличие не менее 1 сетевого контролера с поддержкой не ниже 1GbE LOM. Возможность расширения до 2-х модулей 1GbE Порты: Порты на передней панели: Не менее 1 выделенного порта Micro-USB для iDRAC Не менее 1 порта USB 3.0 Порты на задней панели: Не менее 1 последовательного порта Не менее 2 портов USB 3.0 Не менее 4 портов USB 2.0 Не менее 1 разъема VGA Внутренние порты Не менее 1 порта USB 3.0 Наличие поддержки операционных систем: Canonical® Ubuntu® LTS Citrix® Hypervisor® Microsoft® Windows Server® LTSC с Hyper-V Red Hat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®

Теоретический этап оценочных мероприятий обеспечивается нормативной и справочной литературой из расчета один комплект на одно рабочее место. Нормативные правовые акты Российской Федерации по пожарной безопасности и нормативные документы по пожарной безопасности предоставляются в комплекте в электронном виде в актуализированной версии.

Состав комплекта справочной и нормативной документации:

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»
2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
3. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
4. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 "О противопожарном режиме"
5. Постановление правительства РФ от 12 апреля 2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»
6. Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
7. Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»
8. СП 1.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
9. СП 2.13130.2012 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»

10. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»
11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
12. СП 5.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»
13. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»
14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»
15. СП 8.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»
16. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»
17. СП 10.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»
18. СП 11.13130.2009 (с изменениями №1) «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»
19. СП 12.13130.2009 (с изменениями №1) «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»
20. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
21. СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с Изменениями № 1, 2)
22. СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (с Изменениями № 1, 2)
23. СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001
24. СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*
25. СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменениями № 1, 2, 3)
26. СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1)
27. СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с Изменениями № 1, 2)
28. СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования (с Изменением № 1)
29. СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 (с Изменением № 1)

30. СП 252.1325800.2016 Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования (с Изменением № 1)
31. СП 257.1325800.2016 Здания гостиниц. Правила проектирования
33. СП 309.1325800.2017 Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования
33. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением № 1)
34. ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Взрывобезопасность. Общие требования (с Изменением № 1)
35. ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
36. ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля
37. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка (с Изменением № 1)
38. ГОСТ 14202-69. Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки
39. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования
40. ВППБ 13-01-94 Правила пожарной безопасности для учреждений культуры Российской Федерации
41. ППБО-157-90 Правила пожарной безопасности в лесной промышленности
42. ППБО 07-91 Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения
43. ППБ 0-148-87 Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений
44. ППБО-85 Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности
45. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 20 сентября 2019 года). Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390
46. Правила отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 года № 806
47. Перечень видов государственного контроля (надзора), которые осуществляются с применением риск-ориентированного подхода. Утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 года № 806 (В редакции, введенной в действие с 29 марта 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2019 года № 289)
48. А. Я. Корольченко, Д. А. Корольченко. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник: в 2-х ч. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Асс. “Пожнаука”, 2004. – ч. I – 713 с.; ч. II – 774 с.

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена (оборудование, инструмент, оснастка, материалы, средства индивидуальной защиты, экзаменационные образцы и другие):

1. Комплект мебели из расчета 1 стол и 1 стул на 1 рабочее место, стол и стулья для членов экзаменационной комиссии.
2. Персональные компьютеры (1 на 1 рабочее место) с минимальными требованиями: - встроенная (внешняя с usb интерфейсом) видеокамера с разрешением не менее 1.3 Мп, с функцией аудиозаписи; - процессор с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц, (не менее 2х ядер). - объем оперативной памяти не менее 8 Гб; - манипулятор типа «мышь»; - Клавиатура.
3. Требования к программному обеспечению: - операционная система с графическим интерфейсом поддерживающая работу интернет-браузеров; - интернет-браузер версии не старше года от даты проведения оценки квалификации.
4. Шариковые/гелевые ручки с чернилами синего цвета не менее чем по одной на каждого соискателя и члена экзаменационной комиссии.
5. Виртуальный стенд систем пожарной автоматики.
6. Макеты пенного, порошкового и углекислотного огнетушителей с паспортами.
7. Журнал учета огнетушителей.
8. Весы бытовые.
9. Бланки "Предложения об устранении нарушений требований пожарной безопасности" в электронном виде.

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

а) Инструктор по охране труда и пожарной безопасности;

б) Состав комиссии:

- на теоретическом этапе профессионального экзамена должен состоять не менее чем из трех технических экспертов, имеющих действующий квалификационный аттестат СПК ЧС.

- на практическом этапе профессионального экзамена должен состоять не менее чем из трех экспертов, имеющих действующий квалификационный аттестат СПК ЧС, с областью профессиональной деятельности Специалист по противопожарной защите на объекте (6 уровень квалификации).

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости):

- Проведение инструктажа по охране труда;

- Проведение инструктажа по пожарной безопасности.

10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена:

Задание с выбором ответа №1

Вариант №1

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается

- a) Оставлять двери вентиляционных камер открытыми
- b) Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки
- c) Подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы
- d) Выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества
- e) Все перечисленное

Задание с выбором ответа №2

Вариант №1

В каком Федеральном законе, объектом технического регулирования являются здания и сооружения любого назначения (в том числе входящие в их состав сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения), а также связанные со зданиями и с сооружениями процессы проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса)?

- a) Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ
- b) Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
- c) Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ
- d) Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ

Задание с выбором ответа №49

Вариант №1

Элементом какой системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты являются мероприятия по нормированию численности людей на объекте по условиям безопасности их при пожаре?

- a) системы предотвращения пожара
- b) системы противопожарной защиты
- c) комплекса организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Задание с выбором ответа №50

Вариант №1

Как часто в организации должна осуществляться перекачка пожарных рукавов в пожарных кранах внутреннего противопожарного водопровода?

- а) не реже одного раза в месяц
- б) не реже одного раза в шесть месяцев
- в) не реже одного раза в год

11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена:

-

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена:

Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях №1

ТФ: В/06.6 Руководство решением структурными подразделениями вопросов пожарной безопасности

ТД: Организационное и методическое руководство работой структурных подразделений по обеспечению пожарной безопасности

Умение: Проводить обследования противопожарных преград, путей эвакуации

ТД: Разработка и реализация мероприятий по функционированию и совершенствованию системы управления пожарной безопасностью

Умение: Разрабатывать режимные мероприятия на проведение огневых, сварочных и других пожароопасных работ

Вариант №1:

Задание (формулировка задания):

Проверить соответствие производственного здания требованиям пожарной безопасности (в части соответствия противопожарных преград), если здание имеет размеры 18*24 м, высота здания - 6 м, этажность - два этажа, здание имеет цокольный этаж. Категория здания по взрывопожарной опасности А, помещения категории А расположены на каждом этаже здания.

Оформить наряд-допуск на выполнение огневых работ в здании склада бумажной продукции: газосварочные работы по монтажу стеллажей для высотного хранения (высота проведения работ - 5,7 м).

Условия выполнения задания:

Проверить соответствие производственного здания требованиям пожарной безопасности (в части соответствия противопожарных преград), если здание имеет размеры 18*24 м, высота здания - 6 м, этажность - два этажа, здание имеет цокольный этаж. Категория здания по взрывопожарной опасности А, помещения категории А расположены на каждом этаже здания. Результаты проверки соответствия оформить по аналогии с актом проверки соблюдения требований пожарной безопасности (Приложение №5 к Административному регламенту Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,

чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по исполнению государственной функции по надзору за выполнением федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями, а также должностными лицами и гражданами установленных требований пожарной безопасности).

Оформить наряд-допуск на выполнение огневых работ в соответствии с приложением №4 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации.

Место выполнения задания:

учебный класс

Максимальное время выполнения задания (как правило, не более 6 часов):

40 мин

Критерии оценки:

Задание считается выполненным, если определено несоответствие расположения помещений категории А в цокольном этаже здания (п. 4.16 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №1)).

Задание считается выполненным, если правильно оформлены реквизиты документы и определены организационные и технические меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ в соответствии с требованиями пп. 414-437 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях №2

ТФ: В/02.6 Анализ состояния системы внутреннего контроля пожарной безопасности в организации

ТД: Анализ состояния пожарной безопасности оборудования, зданий, сооружений

Умение: Готовить документы по сертификации системы менеджмента пожарной безопасности организации сторонней организацией

Вариант №1:

Задание (формулировка задания):

Провести анализ пожарной опасности технологического процесса приготовления водного 30%-го раствора диэтиламина в реакторе. Объем аппарата - 1,2 куб. м; степень заполнения аппарата - 0,85; температура рабочей среды - 20°C; давление в аппарате - атмосферное; режим работы оборудования -

особый (пуск). Дать заключение о возможности образования взрывоопасной среды (ВОС) внутри и снаружи технологического оборудования.

Условия выполнения задания:

Провести анализ пожарной опасности технологического процесса приготовления водного 30%-го раствора диэтиламина в реакторе. Дать заключение о возможности образования взрывоопасной среды внутри и снаружи технологического оборудования.

Место выполнения задания:

учебный класс

Максимальное время выполнения задания (как правило, не более 6 часов):

30 мин

Критерии оценки:

Задание считается выполненным, если правильно определены показатели пожарной опасности веществ, обращающихся в технологическом процессе и условия образования ВОС.

13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации:

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации Специалист по противопожарной защите на объекте (6 уровень квалификации), принимается при выполнении теоретического экзамена с положительным результатом (определяется автоматическим расчетом с применением средневзвешенной методики расчета) и выполнением практического этапа с результатом 100 %.

14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии):

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»
2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
3. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
4. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 "О противопожарном режиме"
5. Постановление правительства РФ от 12 апреля 2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»
6. Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

7. Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»
8. СП 1.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
9. СП 2.13130.2012 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»
10. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»
11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
12. СП 5.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»
13. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»
14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»
15. СП 8.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»
16. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»
17. СП 10.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»
18. СП 11.13130.2009 (с изменениями №1) «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»
19. СП 12.13130.2009 (с изменениями №1) «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»
20. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
21. СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с Изменениями № 1, 2)
22. СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (с Изменениями № 1, 2)
23. СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001
24. СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*
25. СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменениями № 1, 2, 3)
26. СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1)

27. СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с Изменениями № 1, 2)
28. СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования (с Изменением № 1)
29. СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 (с Изменением № 1)
30. СП 252.1325800.2016 Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования (с Изменением № 1)
31. СП 257.1325800.2016 Здания гостиниц. Правила проектирования
33. СП 309.1325800.2017 Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования
33. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением № 1)
34. ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Взрывобезопасность. Общие требования (с Изменением № 1)
35. ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
36. ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля
37. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка (с Изменением № 1)
38. ГОСТ 14202-69. Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки
39. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования
40. ВППБ 13-01-94 Правила пожарной безопасности для учреждений культуры Российской Федерации
41. ППБО-157-90 Правила пожарной безопасности в лесной промышленности
42. ППБО 07-91 Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения
43. ППБ 0-148-87 Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений
44. ППБО-85 Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности
45. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 20 сентября 2019 года). Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390
46. Правила отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 года № 806
47. Перечень видов государственного контроля (надзора), которые осуществляются с применением риск-ориентированного подхода. Утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 года № 806 (В редакции, введенной в действие с 29 марта 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2019 года № 289)

48. А. Я. Корольченко, Д. А. Корольченко. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник: в 2-х ч. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Асс. “Пожнаука”, 2004. – ч. I – 713 с.; ч. II – 774 с.