

## ЛИТЕРАТУРА, РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ

1. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума: Учебно-справочное пособие / С.В. Собурь. – 15-е изд., с изменениями. – М.: ПожКнига, 2014. – 480 с., ил.
2. Статистика пожаров за 2019 год. Статистический сборник: Пожары и пожарная безопасность в 2019 году. Под общей редакцией Гордиенко Д.М. -М.: ВНИИПО, 2020
3. НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
4. Порядок регистрации и форма декларации пожарной безопасности (прил. 1 и 2 к приказу МЧС России от 16.03.2020 № 171 «Об утверждении Административного регламента МЧС России по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности».
5. Эвакуация и спасение людей при пожарах в домах для престарелых: учебное пособие. Истратов Р.Н., Холщевников В.В., Самошин Д.А. под общей редакцией Серкова Б.Б. –М.: Академия ГПС МЧС России, 2019
6. Физико-химические основы развития и тушения пожара. Рашоян И.И. –Тольятти: 2013
7. Энциклопедия по безопасности школьника. Под общей редакцией Пучкова В.А. –М.: МЧС России, 2013
8. Проведение спасательных работ при дорожно-транспортных происшествиях. – М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, 2019
9. Рекомендации по выбору оптимальных требований, предъявляемых надзорными органами МЧС России к техническому обеспечению пожарной безопасности образовательных учреждений. ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2004
- 10.Руководство по эксплуатации (паспорт) на огнетушители порошковые переносные закачные ОП-1, ОП-2, ОП-3, ОП-4, ОП-5, ОП-6, ОП-8, ОП-10
- 11.Проектирование медицинских организаций. Методическое пособие. Минстрой России, 2018
12. Рекомендации по предупреждению пожаров в домах с печным отоплением. ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2007
13. Краткий курс пожарно-технического минимума. Пожарная безопасность предприятия: Пособие / С.В. Собурь. – 5-е изд., с изм. – М.: ПожКнига, 2011. – 288 с., ил.
14. Огнетушители: Пособие / С.В. Собурь. – 7-е изд., с изменен. – М.: ПожКнига, 2011. – 80 с., ил.
15. Заполнение проемов в противопожарных преградах: Пособие / С.В. Собурь. – 2-е изд., доп. (с изм.). – М.: ПожКнига, 2006. – 168 с., ил.
16. Огнезащита материалов и конструкций: Пособие / С.В. Собурь. – 4-е изд., доп. (с изм.). – М.: ПожКнига, 2008. – 200 с., ил.
17. Установки пожарной сигнализации: Пособие / С.В. Собурь. – 5-е изд. (доп., с изм.). – М.: ПожКнига, 2006. – 280 с., ил.

18. Установки пожаротушения автоматические: Пособие+брошюра / С.В. Собурь. – 6-е изд., перераб. – М.: ПожКнига, 2011. – 360 с., ил.
19. Пожарная безопасность электроустановок: Пособие /С.В. Собурь. – 8-е издание (с изм., доп.). – М.: ПожКнига, 2012. – 288 с., ил.
20. Пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Проектирование, монтаж, эксплуатация и обслуживание: Справочник+брошюра / М.М. Любимов, С.В. Собурь / Под ред. академика Любимова М.М.– 3-е изд. (перераб.). – М.: ПожКнига, 2010-2011. – 340 с., ил.
21. Огнезащита материалов и конструкций. Производство, монтаж, эксплуатация и обслуживание: Справочник / Под ред. акад. Собуря С.В. – М.: ПожКнига, 2011. – 176 с.
22. Пожарная безопасность общественных и жилых зданий: Справочник / Под ред. д.т.н., проф. Собуря С.В. – 4-е изд., перераб. – М.: ПожКнига, 2012. – 160 с., ил.
23. Пожарная безопасность складов: Справочник+брошюра / Под ред. проф. Собуря С.В. – 3-е изд. (перераб.). – М.: ПожКнига, 2009-2011. – 200 с., ил.
24. Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных (СИЗОД): Учеб. пособие. – 2-е изд., перераб. – М.: ПожКнига, 2012. – 190 с., ил.
25. Правил устройства электроустановок/Минтопэнерго России. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Госэнергонадзор России, 2003. – 608 с.: ил.
26. Руководство по эксплуатации (паспорт) на огнетушители порошковые переносные закачные ОП-1, ОП-2, ОП-3, ОП-4, ОП-5, ОП-6, ОП-8, ОП-10
27. Проектирование медицинских организаций. Методическое пособие. Минстрой России, 2018
28. Рекомендации по выбору оптимальных требований, предъявляемых надзорными органами МЧС России к техническому обеспечению пожарной безопасности образовательных учреждений. ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2004
29. Рекомендации по предупреждению пожаров в домах с печным отоплением. ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2007

## **МЕТОДИКИ**

"Методические рекомендации "Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре" (утв. МЧС РФ 04.09.2007 N 1-4-60-10-19)

Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода. – М.: ВНИ-ИПО, 2005.

Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности (прил. к приказу МЧС РФ от 30.06.2009 г. №382).

Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах (прил. к приказу МЧС РФ от 10.07.2009 г. №404).

Методика проведения профилактической работы в жилом секторе (утверждены – заместителем Министра – главным государственным инспектором Российской

Федерации по пожарному надзору Супруновским А.М. от 30 марта 2020 года за номером 2-4-71-7)

МДС 21-1.98. Предотвращение распространения пожара.

Методические рекомендации по предупреждению гибели и травматизма несовершеннолетних на пожарах (утверждены – заместителем Министра – главным государственным инспектором Российской Федерации по пожарному надзору Супруновским А.М. от 30 марта 2020 года за номером 2-4-71-8)

## **ГОСТы**

ГОСТ 12.1.033-81. ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.

ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ Р 51057-97. Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ Р 51017-97. Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ 4.107-83\*. СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей.

ГОСТ 12.1.044-89. ССБТ. Пожаровзрывоопасности веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

ГОСТ 12.2.047-86. ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения.

ГОСТ 12.3.046-91. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования.

ГОСТ 12.4.009-83. ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.

ГОСТ 12.4.124-83. ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования.

ГОСТ 12.1.018-93. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования.

ГОСТ 30244-94. Материалы строительные. Методы испытания на горючесть.

ГОСТ 30247.0-94. Конструкции строительные. Метод испытания на огнестойкость. Общие требования.

ГОСТ 30247.1-94. Конструкции строительные. Метод испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.

ГОСТ 26342-84\*. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры.

ГОСТ 30402-96. Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.

ГОСТ 30444-97 (ГОСТ Р 51032-97). Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.

ГОСТ 31251-2003. Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны.

ГОСТ 51136-2008. Стекла защитные многослойные. Общие технические условия.

ГОСТ Р 51091-97. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры.

ГОСТ Р 53286-2009. Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ Р 53289-2009. Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания.

ГОСТ Р 53292-2009. Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний.

ГОСТ Р 53294-2009. Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость.

ГОСТ Р 53297-2009. Лифты пассажирские и грузовые. Требования пожарной безопасности.

ГОСТ Р 53298-2009. Потолки подвесные метод испытания на огнестойкость.

ГОСТ Р 53299-2009. Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость.

ГОСТ Р 53300-2009. Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний.

ГОСТ Р 53301-2009. Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость.

ГОСТ Р 53303-2009. Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость.

ГОСТ Р 53307-2009. Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость.

ГОСТ Р 53308-2009. Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость.

ГОСТ Р 53315-2009. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.

ГОСТ Р 53319-2009. Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.

ГОСТ Р 53320-2009. Светильники. Требования пожарной безопасности.

ГОСТ Р 53323-2009. Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний.

СТ СЭВ 383-87. Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения.

## **СВОДЫ ПРАВИЛ (СП)**

СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.

СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.

СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.

СП 2.13130.2009. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.

СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.

СП 12.13130.2009. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

СП 4.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.

СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.

СП 6.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.

СП 7.13130.2009. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования.

СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.