

EDN: <https://elibrary.ru/ziqtns>

НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (IV квартал 2025 года, новое и актуальное)

ФГБУ ВНИИПО МЧС России издает и распространяет научную литературу в области пожарной безопасности.



Представленные в данном разделе, а также другие актуальные издания

Вы можете приобрести через web-сайт:

<http://www.vniipo.ru> (электронный магазин <http://www.vniipo.ru/shop>)

Новое

Полимерные материалы пониженной горючести

Редакционная коллегия:

главный редактор: академик РАН А.А. Берлин (ИХФ РАН, Россия);
научные редакторы: вице-президент РАН, академик РАН С.М. Алдошин, чл.-кор. РАН И.В. Ломоносов (ФИЦ ПХФ и МХ РАН, Россия); академик РАН И.А. Новаков, д.т.н. М.А. Ваниев, д.т.н. Н.А. Кейбал, д.т.н. О.О. Тужиков, к.т.н. С.В. Борисов (ВолгГТУ, Россия); академик РАН А.М. Музафаров (ИНЭОС РАН, Россия); академик РАН П.А. Стороженко (ГНЦ РФ АО «ГНИИХТЭОС», Россия); академик РАН В.П. Анаников (ФГБУН ИОХ РАН, Россия); чл.-корр. РАН А.Н. Озерин (ИСПМ РАН, Россия); академик АН РУз С.С. Негматов (ТГТУ, Республика Узбекистан); чл.-кор. РАН С.А. Пономаренко (ФГБУН ИСПМ, Россия); чл.-кор. РАН А.А. Трифонов (ФГБУН ИНЭОС РАН, Россия); чл.-кор. РАН С.Д. Варфоломеев (ИБХФ РАН, Россия); академик МАН ВШ, д.х.н. З.А. Мансуров (ИПГ, Республика Казахстан); д.ф.-м.н. О.П. Коробейничев (ИХКГ СО РАН, Россия); д.т.н., проф. А.Б. Сивенков, д.т.н. И.А. Болодьян, к.т.н. Ю.К. Нагановский, д.т.н. И.Р. Хасанов, к.т.н. Е.Ю. Круглов (ФГБУ ВНИИПО МЧС России); д.т.н. О.А. Зыбина, к.т.н. М.В. Гравит (СПбПУ, Россия); д.т.н. А.Н. Гаращенко (АО «ЦНИИСМ», Россия); д.х.н. Р.М. Асеева, к.т.н. А.А. Кобелев (АГПС МЧС России, Россия); д.х.н., проф. С.Г. Шуклин (Ижевский ГТУ, Россия); д.х.н. В.В. Богданова (НИИ ФХП БГУ, Республика Беларусь); д.х.н. Б.А. Мухамедгалиев (ТАСУ, Республика Узбекистан); д.т.н. В.Ф. Каблов (ВПИ ВолгГТУ, Россия); к.т.н. М.М. Альменбаев, к.т.н. Ж.К. Макишев (АФЗ им. Габдуллина МЧС Республики Казахстан).
Составители: С.И. Мартемьянов, А.Б. Курицын, к.т.н. Д.М. Нигматуллина, М.Г. Завидская (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

Сборник тезисов XII Международной конференции. 9–12 сентября 2025 г. / Под. общ. ред. Э.М. Идрисова. Балашиха: ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

Год: 2025

Кол-во стр. 502

Тезисы научных докладов XII Международной конференции «Полимерные материалы пониженной горючести» рассматривают вопросы разработки и применения в сфере создания и технологии полимерных материалов. Рассмотрен ряд проблем, стоящих перед материаловедами, исследователями и проектировщиками огнестойких конструкций из полимерных композитов. Также рассматриваются основные вопросы, возникающие при обеспечении задаваемой огнестойкости конструкций из полимерных композитов, обсуждаются перспективы использования высокомолекулярных соединений для повышения огнетушающей способности водных растворов и многое другое.

Издание предназначено для инженерно-технических работников, преподавателей и слушателей пожарно-технических образовательных организаций, работников научных и проектных учреждений, связанных с работами в области пожарной безопасности.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://elibrary.ru/> (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82890483>. EDN LJZYHT).



Пожары и пожарная безопасность в 2024 году. Статистика пожаров и их последствий

Авторский коллектив:

В.С. Гончаренко,
Т.А. Чечетина,
В.И. Сибирко,
О.В. Надточий,
Ю.А. Матюшин
(ФГБУ ВНИИПО МЧС России);
П.В. Полехин,
А.А. Козлов
(ДНПР МЧС России);
М.В. Шевцов
(Академия ГПС МЧС России).

Рецензент:

д-р техн. наук, профессор С.В. Соколов
(Академия ГПС МЧС России)

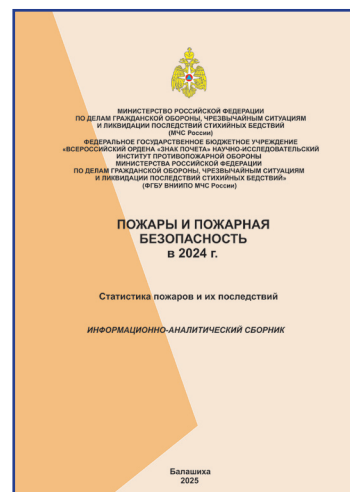
Информационно-аналитический сборник

Год: 2025
Кол-во стр. 112

В информационно-аналитическом сборнике приведены показатели, характеризующие обстановку с пожарами и их последствиями в Российской Федерации в 2024 году.

Сборник предназначен для специалистов структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, территориальных органов МЧС России, специалистов научных, образовательных и других организаций МЧС России.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://elibrary.ru/> (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82718478>. EDN PIKMXJ).



Государственный надзор МЧС России в 2024 году

Авторский коллектив:

М.В. Загуменнова, К.В. Домрачев, Е.Н. Малёмина, д-р техн. наук А.В. Матюшин, Е.С. Преображенская, канд. техн. наук А.Г. Фирсов (ФГБУ ВНИИПО МЧС России);

С.В. Глинов, А.А. Григорьев, А.А. Козлов, Д.М. Мацкевич, А.О. Мащицкий, А.Н. Нестругин, П.В. Полехин, М.А. Чебуханов (ДНПР МЧС России).

Информационно-аналитический сборник

Год: 2025

Кол-во стр. 276



В информационно-аналитическом сборнике публикуется обзор основных результатов деятельности надзорных органов МЧС России по осуществлению федерального государственного надзора за выполнением установленных требований пожарной безопасности, деятельности органов дознания, административно-правовой деятельности, сведения о финансовом обеспечении, силах и средствах подразделений органов государственного пожарного надзора, а также предоставлении государственных услуг и осуществлению лицензионного контроля в Российской Федерации в 2024 году.

Сборник предназначен для специалистов структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, территориальных органов МЧС России, специалистов научных, образовательных и других организаций МЧС России.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://elibrary.ru/> (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82821047>. EDN XSRKBE).

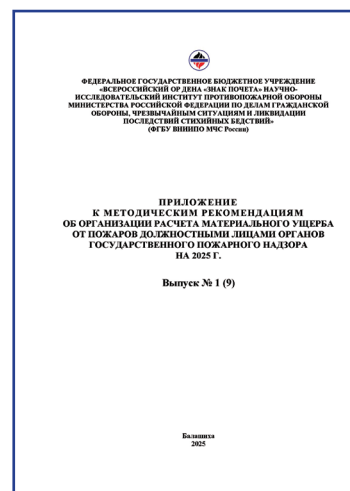
Приложение к Методическим рекомендациям об организации расчета материального ущерба от пожаров должностными лицами органов государственного пожарного надзора на 2025 г. Выпуск № 1 (9)

Авторский коллектив:

М.В. Загуменнова,
Е.Н. Малёмина,
канд. техн. наук А.Г. Фирсов
(ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

Год: 2025

Кол-во стр. 10



Выпуск № 1(9) содержит коэффициенты пересчета восстановительной стоимости одного квадратного метра объекта строительства от базового субъекта Российской Федерации к уровню текущих цен субъекта Российской Федерации (приложение Б).

Данное приложение к Методическим рекомендациям предназначено для специалистов структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, территориальных органов МЧС России, специальных и воинских подразделений ФПС ГПС, научных, образовательных и других организаций МЧС России.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://elibrary.ru/> (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82485326>. EDN FLGOBO).

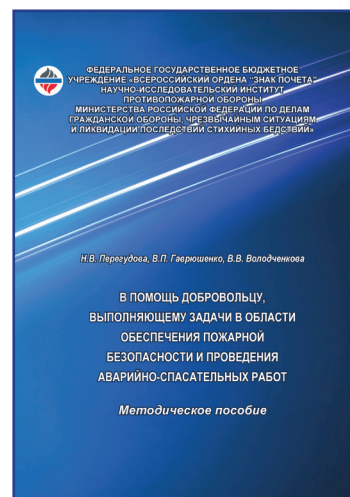
В помощь добровольцу, выполняющему задачи в области обеспечения пожарной безопасности и проведения аварийно-спасательных работ

Авторский коллектив:

Перегудова Н.В.,
Гаврюшенко В.П.,
Володченкова В.В.
(ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

Методическое пособие

Год: 2025
Кол-во стр. 195



Методическое пособие содержит разъяснения правовых норм, а также положений нормативных правовых актов и методических документов, регламентирующих деятельность добровольного пожарного, организатора добровольческой (волонтерской) деятельности и добровольческой (волонтерской) организации, выполняющих задачи в области обеспечения пожарной безопасности и проведения аварийно-спасательных работ. Предназначено для руководителей органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаторов добровольческой (волонтерской) деятельности, добровольческих (волонтерских) организаций, сотрудников федеральной противопожарной службы, руководителей организаций, лиц, имеющих статус добровольного пожарного, принимающего участие в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в составе добровольного пожарного подразделения.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://elibrary.ru/> (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82853004>. EDN KFWFEI).

Стратегические аспекты информирования при гражданской обороне, чрезвычайных ситуациях и обеспечении пожарной безопасности

Авторский коллектив:

канд. техн. наук С.П. Воронов (ДНПР МЧС России);
канд. пед. наук, доц. А.В. Кравченко, канд. юр. наук,
проф. Н.Е. Симонов, канд. пед. наук, доц. В.А. Сидоркин (ФГБОУ ВО МПГУ);

С.И. Мартемьянов, К.А. Мазаев (ФГБУ ВНИИПО МЧС России);

Г.В. Сидоркин (ФГБОУ ВО МГСУ);

А.А. Чистякова (Университет прокуратуры Российской Федерации);

канд. техн. наук А.А. Чистяков (ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России).

Рецензенты:

д-р техн. наук, проф. С.В. Соколов (ФГБОУ ВО АГПС МЧС России);

канд. воен. наук А.А. Буряков (ФГУП ГСУ ФСИН).

Монография под науч. ред. д-ра техн. наук, проф. А.Б. Сивенкова

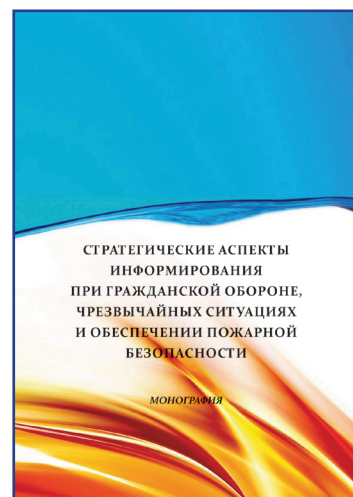
Год: 2025

Кол-во стр. 244

Монография посвящена эффективным формам и методам транслирования различным социальным группам общества информации в сфере ГО, ЧС, ПБ.

Впервые на основе обобщения более 30-летнего опыта предлагаются отдельные положения организации связей с общественностью, информирования в условиях чрезвычайных ситуаций и действий при ГО, проведения профилактических мероприятий в области пожарной безопасности и аспекты информационного обеспечения процессов управления социально-экономическими системами, в том числе с использованием ИКТ, позволяющие определенным образом повлиять на снижение рисков гибели и травмирования людей, и имеет стратегическое значение для осуществления противодействия чрезвычайным ситуациям, информирования населения (включая детей) и его защиты. Материалы исследования будут полезны специалистам в сфере безопасности РСЧС, добровольцам (волонтерам) и представителям СМИ.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://elibrary.ru/> (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82468666>. EDN FWTMUT).



Чрезвычайные ситуации и их последствия по субъектам Российской Федерации за 2022–2023 гг.

Авторский коллектив:

канд. техн. наук А.Г. Фирсов, канд. техн. наук Ю.А. Матюшин, А.М. Арсланов, М.В. Загуменнова, Е.Н. Малёмина, О.В. Надточий, М.Г. Завидская, О.А. Корчинская (ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

Статистический сборник

Год: 2025

Кол-во стр. 120



В статистическом сборнике публикуется обзор сведений о чрезвычайных ситуациях и их последствиях, зарегистрированных на территории субъектов Российской Федерации в период 2022–2023 гг. Приведены сведения о характере возникновения и масштабах чрезвычайных ситуаций, их социальных и материальных последствиях, а также силах и средствах, задействованных в их ликвидации. Статистические таблицы с данными проиллюстрированы необходимым графическим материалом. Также издание содержит развернутую статистическую информацию о природных пожарах, наводнениях, авариях на автомобильном транспорте, биолого-социальных чрезвычайных ситуациях и их последствиях на территории субъектов Российской Федерации.

Издание рекомендовано для работников организационно-управленческого аппарата МЧС России, научных и учебных заведений МЧС России, специалистов организаций и учреждений МЧС России, а также других научных учреждений и организаций, осуществляющих исследования в данной области.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://elibrary.ru/> (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80274251>. EDN OFCZUL).

Чрезвычайные ситуации и их последствия в Российской Федерации за 2022–2023 гг.

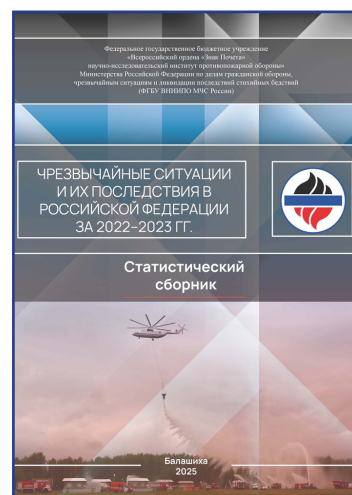
Авторский коллектив:

канд. техн. наук А.Г. Фирсов, д-р техн. наук А.А. Порошин, А.М. Арсланов, М.В. Загуменнова, Е.Н. Малёмина, Е.С. Преображенская, М.Г. Завидская, О.А. Корчинская (ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

Статистический сборник

Год: 2025

Кол-во стр. 100



В статистическом сборнике публикуется обзор сведений о чрезвычайных ситуациях и их последствиях, зарегистрированных на территории Российской Федерации в период 2022–2023 гг. Приведены сведения о характере, виде источников возникновения и масштабности чрезвычайных ситуаций, их социальных и материальных последствиях, а также силах и средствах, задействованных в их ликвидации. Также издание содержит статистическую информацию о чрезвычайных ситуациях и их последствиях, силах и средствах, задействованных в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, по федеральным округам Российской Федерации.

Издание рекомендовано для работников организационно-управленческого аппарата МЧС России, научных и учебных заведений МЧС России, специалистов организаций и учреждений МЧС России, а также других научных учреждений и организаций, осуществляющих исследования в данной области.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://elibrary.ru/> (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80274249>. EDN SYJPJE).

Актуальное

Техническая информация (в помощь инспектору ГПН)

Авторский коллектив:

канд. техн. наук А.В. Пехотиков, В.В. Ушанов, канд. техн. наук В.С. Горшков, канд. техн. наук А.А. Косачев, канд. техн. наук Н.С. Новиков, канд. техн. наук Д.М. Нигматуллина, канд. техн. наук Н.В. Голов, В.В. Зубань, И.П. Елтышев, А.В. Булгаков, Д.В. Беляев, П.А. Вислогузов, П.А. Чернышов, О.В. Фомина, М.С. Лебедев, П.С. Копылов, А.В. Гусев, К.Д. Хиль, Е.Н. Барановская, В.В. Ильичев, М.С. Блинов, И.М. Анисимов, О.И. Молчадский, Н.А. Хорошилов, С.А. Лучкин, Т.А. Кирдий, Н.Н. Анисимова, О.В. Нестерова, Т.И. Чистова (ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

Год: 2024

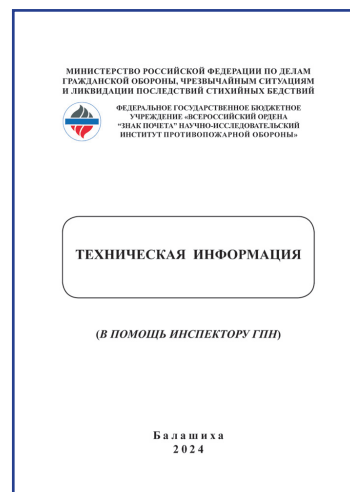
Кол-во стр. 40

Цена: 500 руб.

В технической информации приведены данные по пределам огнестойкости и классам пожарной опасности строительных конструкций, показателям пожарной опасности теплоизоляционных, облицовочных и отделочных материалов, а также по пределам огнестойкости инженерного оборудования систем противодымной защиты зданий и сооружений, полученные при проведении испытаний в ФГБУ ВНИИПО МЧС России в период с 2017 по 2024 г.

Данная информация составлена в помощь заинтересованным организациям, в целях получения данных в области пожарно-технических характеристик различных типов строительных конструкций, теплоизоляционных, отделочных и облицовочных материалов, а также инженерного оборудования зданий и сооружений.

Приобрести издание можно в электронном магазине института <http://www.vniipo.ru/shop/>



Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров

Утверждены нач. ФГБУ ВНИИПО МЧС России, д-р техн. наук Д.М. Гордиенко 29.03.2022 г.

Авторский коллектив:

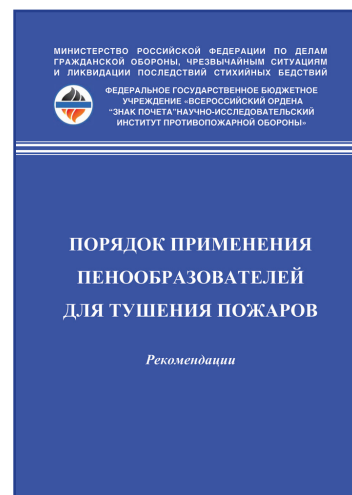
канд. техн. наук Е.В. Баранов, Е.Е. Архипов, Д.С. Шентяпин, В.В. Гришин (ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

Рекомендации. 2-е изд. перераб. и доп.

Год: 2022

Кол-во стр. 144

Цена: 1000 руб.



В рекомендациях представлены сведения о типах пенообразователей, применяемых на территории России для целей пожаротушения, их назначение и технические требования согласно действующим нормативным документам. Приведена информация о порядке применения, транспортирования и хранения, проверки качества, утилизации и обезвреживания. Изложены основные требования безопасности и охраны окружающей среды.

Рекомендации предназначены для сотрудников Государственной противопожарной службы, специализированных проектных организаций и других предприятий, занимающихся вопросами исследования проектирования и эксплуатации пенных средств тушения.

Приобрести издание можно на сайте научной электронной библиотеки (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=66248718>. EDN XLSBKO).

Статью подготовили:

Е.Ю. Николаева, ст. науч. сотр.;

Е.Е. Архипова, ст. науч. сотр.;

Е.В. Дидяева, ст. науч. сотр.;

Е.А. Каменская, науч. сотр.

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

Поступила в редакцию 23.08.2025 г.;

принята к публикации 30.09.2025 г.