

Министерство культуры Республики Крым
ГБУК РК «Крымская республиканская библиотека для молодежи»



Будьте бдительны и осторожны

**Интерактивный библиографический список литературы по правилам
противопожарной безопасности**

Выпуск I

Симферополь, 2026

В Крыму с 1 апреля 2026 года на территории всего полуострова стартует противопожарный режим



Такая мера принята для того, чтобы предупредить распространение пожаров и снизить угрозы возможных чрезвычайных ситуаций.

Особый противопожарный режим введен в связи с прогнозируемым установлением IV и V классов пожарной опасности на территории Республики Крым по условиям погоды, отсутствием улучшения пожарной обстановки (по данным прогноза метеорологических условий), с усилением ветра и рисками возникновения крупных возгораний сухой растительности на сопредельных территориях с лесным фондом.

ГУ МЧС России по Республике Крым обращает внимание граждан, что особый противопожарный режим подразумевает введение дополнительных, усиленных требований по пожарной безопасности, а также приведение в готовность к реагированию на возможные нештатные ситуации сил и средств всех звеньев территориальной подсистемы РСЧС.

Во время действия особого противопожарного режима категорически запрещено выжигание сухой травы, мусора и проведение пожароопасных работ в границах сельских и городских поселений, городских округов, садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ, на предприятиях, на землях всех категорий – за исключением работ, проводимых специализированными организациями в целях предупреждения лесных пожаров. При этом, нарушение требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам, преследуется по закону.

Одним из новшеств противопожарного режима в этом году стало то, что теперь в первую очередь тушение ландшафтных пожаров возлагается на органы местного самоуправления.

Постановление Совета министров Республики Крым от 26 февраля 2026 года № 110 «Об утверждении перечней населенных пунктов Республики Крым, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или огородничества Республики Крым, подверженных угрозе лесных пожаров, в 2026 году и о признании утратившим силу пункта 1 постановления Совета министров Республики Крым от 7 марта 2025 года № 135» <https://rk.gov.ru/documents/20d39a89-b42c-4f39-bd8d-7b86ab2291b8>

Причины раннего введения противопожарного режима

Раннее введение режима связано с тем, что в межсезонье, с установлением стабильно летней погоды, население, несмотря ни на какие правила пожарной безопасности, устраивает огненные «уборки», которые перерастают потом в гигантские ландшафтные пожары. Почему-то считается, что если сжигать разрешено – то можно пренебрегать любыми требованиями и правилами **ЛЮБЫЕ КОСТРЫ ПОД ЗАПРЕТОМ, НА ЛЮБЫХ ТЕРРИТОРИЯХ.** Включая бочки и прочие приспособления для сжигания. Сюда же входит запрет мангалов и любых костровых приспособлений на природе. Дачникам предлагаем организовывать компостные ямы, председателям дачных кооперативов – заключать договоры на вывоз мусора. Туристам - пользоваться автономными газовыми плитками.

ГЛАВНАЯ ПРИЧИНА ЛАНДШАФТНЫХ ПОЖАРОВ – МУСОРНЫЕ КОСТРЫ. СТАЦИОНАРНЫЕ (НЕ передвижные и НЕ переносные) УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ, капитального характера, размещенные на частных подворьях и садовых участках – мангалы, печи, тандыры и тому подобные, **ОБОРУДОВАННЫЕ ПО ПРАВИЛАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,** будут рассматриваться как технологические устройства для приготовления пищи, и, соответственно, под ограничения, связанные с особым противопожарным режимом попадать не будут.

Требования к таким устройствам: стационарное – сооружение капитального характера, с жестко установленным основанием и невозможностью перемещения. Площадка вокруг устройства – диаметром 2 метра, полностью зачищенная от растительности – земляная, асфальтированная, бетонированная и т.п. Расстояние до любого объекта на участке – деревья, строения, заборы и т.п. – не менее 5 метров. Наличие на площадке первичных средств пожаротушения – огнетушитель/вода. Кроме того, при использовании таких устройств в условиях особого противопожарного режима необходимо особо обратить внимание на зачистку участка от мусора и травы, а также на погодные условия и ветровую нагрузку. В случае нарушения правил пожарной безопасности и возникновению из-за этого пожара вам может грозить уголовная ответственность. Обращаем особое внимание, что это касается **ТОЛЬКО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ И ВСЕ! ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УКАЗАННЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ СЖИГАНИЯ МУСОРА И В ИНЫХ ЦЕЛЯХ – ЗАПРЕЩЕНО!**

В период действия «Особого противопожарного режима» Государственный пожарный надзор на постоянной основе проводит патрулирование территорий населенных пунктов. ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ ТАКИХ РЕЙДОВ – ОБНАРУЖЕНИЕ ПОДЖИГАТЕЛЕЙ И МУСОРНЫХ КОСТРОВ, особенно тех, которые разведены на заросших травой участках, рядом с дорогами, на краях населенных пунктов, рядом с полем или лесом. Именно от них – основные пожары. Граждане, которые разводят такие костры, будут оштрафованы на максимальную сумму. Эффект от такой работы налицо, затраты на работу оперативных групп гораздо меньше, чем тонны ГСМ, которые расходуют пожарные подразделения на выездах в такой обстановке.

Руководители сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств должны регулярно проводить противопожарные мероприятия, в том числе создавать защитные противопожарные минерализованные полосы.

Основные правила поведения в этот период

Напоминаем во время действия особого противопожарного режима **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- ❖ **разводить костры**, в сухую и ветреную погоду;
- ❖ **сваливать мусор** вне специально отведенных мест, с последующим его сжиганием;
- ❖ **сжигать мусор, стерню, пожнивные и порубочные остатки**; проводить работы с применением открытого огня;
- ❖ **бросать на землю (в траву) горящие спички и окурки**;
- ❖ **посещать лес** (за исключением граждан, трудовая деятельность которых связана с пребыванием в лесах; граждан осуществляющих использование лесов в установленном законом порядке);
- ❖ **пользоваться пиротехническими изделиями**;

Во избежание возможного перехода огня с открытой территории на строения, проведите очистку придомовой территории от горючего мусора и сухой травы.

В период действия Особого противопожарного режима штрафные санкции «ужесточены». Ответственность за нарушение данного режима закреплена в части 2 статьи 20.4 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации и составляет: для физических лиц – от 10 000 до 20 000 рублей, для должностных – от 30 000 до 60 000 рублей, для индивидуальных предпринимателей от 60 000 рублей до 80 000 рублей, для юридических – от 400 000 до 800 000 рублей. Предупреждение как вид административного наказания не применяется.

При обнаружении первых признаков пожара (запах гари, дым) следует сообщить в пожарную охрану по телефону «101» или «112». До прибытия пожарных подразделений примите все меры по эвакуации людей и приступайте к тушению огня первичными средствами пожаротушения (пожарными кранами, огнетушителями, водой), не забывая о личной безопасности.

Соблюдайте правила пожарной безопасности!
Берегите, себя и жизнь своих близких!

При термических ожогах:

- а) незамедлительно потушить пламя, накинув на пострадавшего куртку, одеяло, одеяло, любую плотную ткань. При этом ткань плотно прижать к его телу так, чтобы прекратился доступ воздуха к участку с пламенем;
- б) осторожно разрезать одежду;
- в) поместить обожжённую поверхность под легкую струю холодной воды;
- г) провести обработку обожжённой поверхности с помощью компресса из салфеток, смоченных спиртом или водкой;
- д) произвести согревание пострадавшего, напоить горячим чаем или дать попить теплой воды.

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ

Термический ожог — повреждение тканей организма человека в быту, на производстве и в военной обстановке вследствие местного воздействия на них высокой температуры.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ



1 Прекратить воздействие поражающего фактора (переместить пострадавшего, потушить тлеющую одежду)



2 Подставить ожог под холодную воду (приложить к нему пакет со льдом или гипотермический пакет)



3 Накрыть ожог чистой сухой тканью, на которую сверху положить холод



4 Дать пострадавшему обезболивающее средство (например, анальгин)



5 Предложить пострадавшему обильное теплое и сладкое питье



6 Вызвать «скорую помощь» (доставить пострадавшего в лечебное учреждение)

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Смазывать ожоги маслами и мазями, присыпать их порошками

Удалять с применением усилий прилипшие к ожогам кусочки ткани, дерева, металла, грязь

Вскрывать образовавшиеся пузыри и отдирать корки



СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОГнетушитель



Предназначен для тушения пожаров различных веществ в том числе в электроустановках находящихся под напряжением до 1000 вольт.

Перезаряжается один раз в пять лет.

Порошковый ОГнетушитель



Предназначен для тушения твердых, жидких, газообразных веществ и электроустановок находящихся под напряжением до 1000 вольт.

Перезаряжается один раз в пять лет.

Воздушно-пенный ОГнетушитель



Предназначен для тушения пожаров твердых и жидких веществ. Перезаряжается один раз в год.

Назначь лицо ответственное за состояние, эксплуатацию и хранение огнетушителей.

На каждый огнетушитель заведи паспорт, присвой порядковый номер, который нанеси на корпус огнетушителя.

Своевременно производи его перезарядку и испытание, храни в исправном состоянии, в легко доступном и видимом месте.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Прими участие в эвакуации людей и имущества, а по возможности и в локализации пожара имеющимися средствами.



При обнаружении пожара немедленно оповести руководство и сотрудников объекта голосом или имеющимися техническими средствами и сообщи в пожарную охрану по телефону **01**.



Организуешь встречу пожарных подразделений, укажи им месторасположение водопосточников и средств пожаротушения, информируешь о наличии опасности для людей, повреждении конструкции здания, наличие горючей и взрывоопасной загрузки помещений и ее расположение.

Действуй по распоряжению созданного штаба пожаротушения.

ТЕЛЕФОНЫ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

ПОЖАРНАЯ (МЧС)

101

ПОЛИЦИЯ

102

СКОРАЯ ПОМОЩЬ

103

СЛУЖБА ГАЗА

104

**ЕДИНАЯ
СЛУЖБА
СПАСЕНИЯ**

112

Официальный сайт:



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий : официальный сайт. – Обновляется в течение суток. – URL : <https://www.mchs.gov.ru/> (дата обращения : 13.03.2026). – Текст : электронный.

Официальные документы:

1. **Российская Федерация. Законы. О внесении изменений в Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности : Федеральный закон от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ** : [принят Государственной думой 19 июля 2017 года : одобрен Советом Федерации 25 июля 2017 года]. – Текст : электронный // Сайт МЧС России. – URL : <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71632846/?ysclid=mmorg6kvj4788010431> (дата обращения : 13.03.2026).
2. **Российская Федерация. Законы. О внесении изменения в статью 5-ФЗ О пожарной безопасности : Федеральный закон от 08.02.2015 г. № 37-ФЗ** : [принят Государственной думой 20 февраля 2015 года : одобрен Советом Федерации 25 февраля 2015 года]. – Текст : электронный // Сайт МЧС России. – URL : <https://base.garant.ru/70885210/> (дата обращения : 13.03.2026).
3. **Российская Федерация. Законы. О внесении изменения в ФЗ О пожарной безопасности и статьи 1 и 22 ФЗ О лицензировании отдельных видов деятельности : Федеральный закон от 11.06.2021 г. № 168-ФЗ** : [принят Государственной думой 26 мая 2021 года : одобрен Советом Федерации 02 июня 2021 года]. – Текст : электронный // Официальный интернет-портал правовой информации : официальный сайт. – URL : <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202106110017> (дата обращения : 13.03.2026).
4. **Российская Федерация. Законы. О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации: Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ** : [принят Государственной думой 22 июля 2020 года : одобрен Советом Федерации 24 июля 2020 года]. – Текст : электронный // Законодательство Российской Федерации. – URL : <https://fzrf.su/zakon/2020-07-31-n-248-fz/> (дата обращения : 13.03.2026).

5. **Российская Федерация. Законы. О пожарной безопасности : Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ :** [принят Государственной думой 18 ноября 1994 года]. – Текст : электронный // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – <https://docs.cntd.ru/document/9028718> (дата обращения : 13.03.2026).
6. **Российская Федерация. Законы. О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации : Федеральный закон от 18.05.2016 г. № 141 :** [принят Государственной думой 13 мая 2016 года : одобрен Советом Федерации 18 мая 2016 года]. - Текст : электронный // Сайт МЧС России. – URL <https://mchs.gov.ru/uploads/document/2026-01-20/9ee4f71ff919f432cc1a9a57027e690d.pdf?ysclid=mmorpvhm9n295732624> (дата обращения : 13.03.2026).
7. **Российская Федерация. Законы. Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте : Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 225-ФЗ :** [принят Государственной думой 16 июля 2010 года : одобрен Советом Федерации 19 июля 2010 года]. – Текст : электронный // Сайт МЧС России. – URL : <https://mchs.gov.ru/dokumenty/vse-dokumenty/646?ysclid=mmorsif2le788076756> (дата обращения : 13.03.2026).
6. **Российская Федерация. Законы. Об обязательных требованиях в Российской Федерации: Федеральный закон от 24 июля 2020 г. № 247-ФЗ :** [принят Государственной думой 22 июля 2020 года : одобрен Советом Федерации 24 июля 2020 года]. – Москва : Кремль, 2020. - URL : <https://knd.ac.gov.ru/wp-content/uploads/2020/08/OT-247.pdf> (дата обращения : 13.03.2026).
8. **Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации : Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ :** [принят Государственной думой 1 ноября 2011 года : одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года]. – Текст : электронный // Сайт МЧС России. – URL : <https://mchs.gov.ru/uploads/document/2026-01-20/760c9a62886052db7327f9dce7a3befb.pdf?ysclid=mmoryfimir3277529290> (дата обращения : 13.03.2026).
7. **Российская Федерация. Законы. Технический регламент О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий : Федеральный закон от 01.12.2017 г. № 770** [утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. N 770]. – Текст : электронный // Национальный антитеррористический комитет. – <https://mchs.gov.ru/dokumenty/630?ysclid=m7ef5azocn70147370> (дата обращения : 13.03.2026).

8. **Российская федерация. Правила. Правила пожарной безопасности в лесах : Постановление от 07.10.2020 г. № 1614** [утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года N 1614]. – Текст : электронный // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – <https://docs.cntd.ru/document/565945769> (дата обращения : 13.03.2026).
9. **Российская федерация. Правила. Правила противопожарного режима в Российской Федерации : Постановление от 16.09.2020 г. № 1479** [утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479]. – Текст : электронный // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – <https://docs.cntd.ru/document/565837297> (дата обращения : 13.03.2026).
10. **Методические рекомендации по созданию и реконструкции систем оповещения населения.** – Текст : электронный // Сайт МЧС России. – URL : https://21.mchs.gov.ru/uploads/resource/2022-03-29/metodicheskie-rekomendacii_16485681691315805547.pdf?ysclid=m7ef6xg9rd391197936 (дата обращения : 13.03.2026).
11. **Организационно-методические рекомендации по подготовке всех групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации в 2021-2025 годах.** – Текст : электронный // Сайт МЧС России. – URL : <https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/5249> (дата обращения : 13.03.2026).

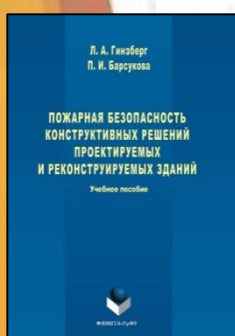
Книги в электронной библиотечной системе «ЛитРес»



1. **Бабайцев, И. В. Обеспечение пожаровзрывобезопасности технологических процессов и производств и пожаровзрывобезопасность на металлургических предприятиях** / И. В. Бабайцев, А. К. Толешов. – Москва : МИСИС, 2020. – 28 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/a-k-toleshov/obespechenie-pozharovzryvobezopasnosti-tehnologiches-58885064/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



2. **Базовое шасси пожарных автомобилей и спасательной техники** / С. Н. Масаев, А. Н. Минкин, Д. А. Едимичев, О. В. Помолотова, С. В. Ключков. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2020. – 147 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/andrey-minkin/bazovoe-shassi-pozharnyh-avtomobiley-i-spatatelnoy-65734466/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



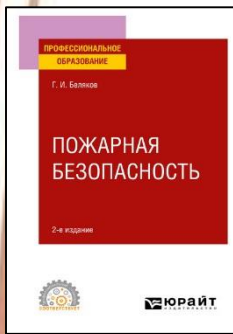
3. **Барсукова, П. Пожарная безопасность конструктивных решений проектируемых и реконструируемых зданий** / П. Барсукова, Л. Гинзберг. – Москва: ФЛИНТА, 2017. – 60 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/ludmila-ginzberg/pozharnaya-bezopasnost-konstruktivnyh-resheniy-proektiruemyh-i-rekonstruiruemyh-zdaniy/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



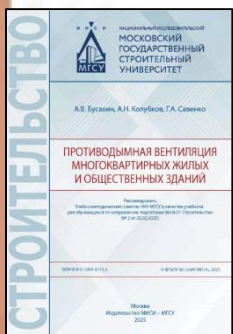
4. **Бектобеков, Г. Пожарная безопасность: учебное пособие для вузов** / Г. Бектобеков. – 3-е издание, стереотипное. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 88 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/g-bektobekov/pozharnaya-bezopasnost-66011661/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



5. **Беляков, Г. Пожарная безопасность / учебное пособие для вузов** / Г. Беляков. – Москва: Юрайт, 2017. – 144 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/gennadiy-belyakov/pozharnaya-bezopasnost-uchebnoe-posobie-dlya-vuzov-22147146/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



6. **Беляков, Г.** Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. – 3-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 284 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/book/gennadiy-belyakov/pozharnaya-bezopasnost-3-e-izd-per-i-dop-uchebnoe-posobi-69601708/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



7. **Бусахин А.** Противодымная вентиляция многоквартирных жилых и общественных зданий / А. Бусахин, А. Колубков, Г. Савенко. – Москва : НИУ МГСУ, 2025. – 200 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/book/aleksey-busahin/protivodymnaya-ventilyaciya-mnogokvartirnyh-zhilyh-i-obsch-72951562/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



8. **Ветошкин, А.** Основы пожарной безопасности : учебное пособие. В 2 частях. Часть 1 / А. Ветошкин. – Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. – 448 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/a-g-vetoshkin/osnovy-pozharnoy-bezopasnosti-chast-1-57142870/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



9. **Ветошкин, А.** Основы пожарной безопасности : учебное пособие. В 2 частях. Часть 2 / А. Ветошкин. – Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. – 448 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/a-g-vetoshkin/osnovy-pozharnoy-bezopasnosti-chast-2-57142875/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



10. **Горев, В. А.** Теплофизика. Прогнозирование опасных факторов пожара / Горев В. А, Челекова Е. Ю. – Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. – 57 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/v-a-gorev/teplofizika-prognozirovanie-opasnyh-faktorov-pozhara-59830341/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



11. **Государственный пожарный надзор** / В. Шемятихин, Е. Пустовалова, Н. Коробова, С. Макаркин. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 300 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/vadim-shemyatihin/gosudarstvennyy-pozharnyy-nadzor/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



12. **Жабцев В.** Электричество в доме. Защита и безопасность / В. Жабцев. – Москва: АСТ, 2013. – 48 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/vladimir-zhabcev/elektrichestvo-v-dome-zaschita-i-bezopasnost-6721517/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



13. **Зарубина, Л. П.** Защита зданий, сооружений и конструкций от огня и шума. Материалы, технологии, инструменты и оборудование : учебное пособие / Л. П. Зарубина. – 2-е издание – Москва : Инфра-Инженерия, 2021. – 336 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/ludmila-zarubina/zaschita-zdaniy-sooruzheniy-i-konstrukciy-ot-ogni-i-shuma-65951757/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



14. **Парфёненко А. П.** Аудит пожарной безопасности зданий и сооружений / А. П. Парфёненко – Москва : НИУ МГСУ, 2025. – 200 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/book/a-parfenenko/audit-pozharnoy-bezopasnosti-zdaniy-i-sooruzheniy-69444010/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



15. **Правила противопожарного режима в Российской Федерации** (с приложениями). Текст с изменениями и дополнениями на 2022 год. – Москва : Эксмо, 2022. – 112 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/raznoe/pravila-protivopozharnogo-rezhima-v-rossiyskoy-federacii-s-4941716/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



16. **Производственная безопасность. Практикум** / А. Куликова, К. Коликов, М. Павленко, О. Скопинцева, С. Баловцев. – Москва : МИСиС, 2019. – 105 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/a-a-kulikova/proizvodstvennaya-bezopasnost-praktikum-50551704/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



17. **Просвиров Н. О. Пожарная сигнализация и слаботочные системы** / Н. О. Просвиров. – Москва. – 2023. – 332 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/book/nikolay-olegovich-pr/pozharnaya-signalizaciya-i-slabotochnye-sistemy-ucheb-68909148/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



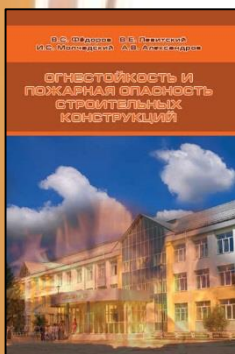
18. **Пчёлкин В. Пожарная безопасность. Комментарий «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»** / В. Пчёлкин. – Ульяновск : Самиздат, 2021. – 130 с. Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/book/vladimir-pchelkin/pravila-protivopozharnogo-rezhima-v-rossiyskoy-federacii-69924463/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



19. **Справочник инженера пожарной охраны** / под общей редакцией Д. Б. Самойлова. – Москва: Инфра-Инженерия, 2010. – 864 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/raznoe/spravochnik-inzhenera-pozharnoy-ohrany-8957575/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



20. **Тихомиров, Д. В. Методические рекомендации по обучению работников организаций мерам пожарной безопасности** / Д. В. Тихомиров, Я. И. Грищенко. – Москва : Термика, 2019. – 110 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/d-v-tihomirov/metodiche-44133053/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



21. **Федоров, В. С.** Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций / В. С. Федоров, А. В. Александров, В. Е. Левитский, И. С. Молчадский. – Москва : АСВ, 2009. – 410 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/a-v-aleksandrov/ognestoykost-i-pozharnaya-opasnost-stroitelnyh-konstrukciy-23919575/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



22. **Федоров, В. С.** Противопожарная защита зданий. Конструктивные и планировочные решения / В. С. Федоров, В. Е. Левитский, В. И. Колчунов. – Москва : АСВ, 2013. – 176 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/v-e-levitskiy-6001093/protivopozharnaya-zaschita-zdaniy-konstruktivnye-i-planirovochnye-resheniya-17187906/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.



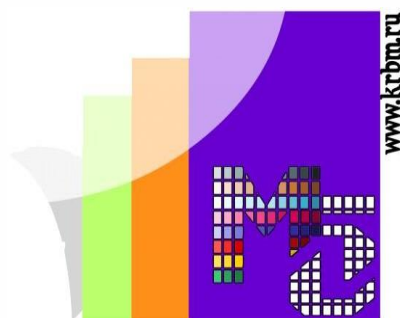
23. **Широков Ю. А.** Пожарная безопасность на предприятии / Ю. А. Широков. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 364 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/book/u-a-shirokov/pozharnaya-bezopasnost-na-predpriyatii-67484810/> (дата обращения 13.03.2026). – Режим доступа : по подписке.

Тематические материалы по противопожарной безопасности

- Видеоролик МЧС России «Научите детей правилам пожарной безопасности» https://vk.com/video-182892451_456239478?ysclid=mmov2tmjmq484605340
- Видеоролик МЧС России «Безопасность при разведении костров» <https://dszn.ru/video/447?ysclid=mmov9a98z1907302597>
- Видеоролик МЧС России «Не курите в лесу» https://vk.com/video-152729853_456239631?ysclid=mmow69ouz719379167
- Информационные материалы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий <https://disk.yandex.ru/d/av0KjJhtqjo1Dw>

**Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым
«Крымская республиканская библиотека для молодежи»**

18+



А д р е с:

295050, РК
г. Симферополь,
ул. Кечкеметская,94-а

ГБУК РК «Крымская республиканская
библиотека для молодёжи»

Часы работы:

Понедельник – пятница, воскресенье – с 10.00 до 18.00
Суббота - выходной

сайт: <https://krbm.ru/>

e-mail: krbm@mkult.rk.gov.ru, info@krbm.ru

Rutube-канал: <https://rutube.ru/channel/25518409/>

telegram-канал: https://t.me/krbm_simf

МАХ: https://max.ru/id9102057919_gos

ВКонтакте: <https://vk.com/krbdm>

тел.: +7 (3652) 22-86-95

Составитель: Мельник Ю. А.

Ответственный за выпуск: Подшивалова А.А.