

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



# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## **Будьте бдительны и осторожны**

Интерактивный библиографический список литературы по правилам  
противопожарной безопасности

Выпуск II

Симферополь, 2022

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 водоисточников и средств пожаротушения, информировать 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 : 17.08.2022). - 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.mchs.gov.ru/dokumenty/federalnye-zakony/445> (дата обращения : 17.08.2022).
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://www.mchs.gov.ru/dokumenty/federalnye-zakony/510> (дата обращения : 17.08.2022).
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 : 17.08.2022).
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 : 17.08.2022).

5. **Российская Федерация. Законы. О добровольной пожарной охране : Федеральный закон от 06.05.2011 г. № 100-ФЗ :** [принят Государственной думой 20 апреля 2011 года : одобрен Советом Федерации 22 апреля 2011 года]. - Текст : электронный // Сайт МЧС России. - URL : <https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/federalnye-zakony/638> (дата обращения : 17.08.2022).
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://www.mchs.gov.ru/dokumenty/federalnye-zakony/3106> (дата обращения : 17.08.2022).
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://www.mchs.gov.ru/dokumenty/federalnye-zakony/646> (дата обращения : 17.08.2022).
8. **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 : 17.08.2022).
9. **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://www.mchs.gov.ru/dokumenty/federalnye-zakony/622> (дата обращения : 17.08.2022).
10. **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. - URL : <https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/federalnye-zakony/630> (дата обращения : 17.08.2022).

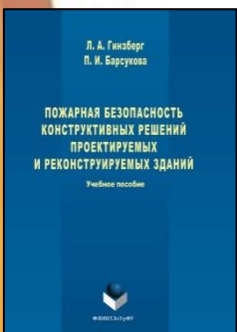
- 
11. **Методические рекомендации по созданию и реконструкции систем оповещения населения.** - Текст : электронный // Сайт МЧС России. - URL : <https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/5174> (дата обращения : 17.08.2022).
  12. **Организационно-методические рекомендации по подготовке всех групп населения в 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 : 17.08.2022).



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-tehnologichesk-58885064/> (дата обращения 17.08.2022). – 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. Клочков. – 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 17.08.2022). – 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-rekonstruiruemymh-zdaniy/> (дата обращения 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.

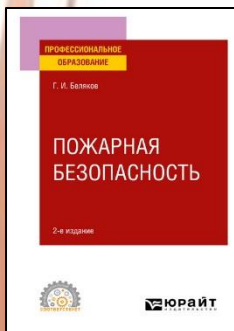


4. **Бектобеков, Г. Пожарная безопасность: учебное пособие для вузов** / Г. Бектобеков. – 3-е издание, стереотипное. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 88 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/g-bektobekov/pozharnaya-bezopasnost-66011661/> (дата обращения 17.08.2022). – Режим доступа : 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 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.





6. **Беляков, Г.** Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 143 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/gennadiy-belyakov/pozharnaya-bezopasnost-2-e-izd-uchebnoe-posobie-48686373/> (дата обращения 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.



7. **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 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.



8. **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/>



9. **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 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.



10. **Государственный пожарный надзор** / Вадим Шемятихин, Екатерина Пустовалова, Надежда Коробова, Сергей Макаркин. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 300 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/vadim-shemyatihin/gosudarstvennyy-pozharnyy-nadzor/> (дата обращения 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.



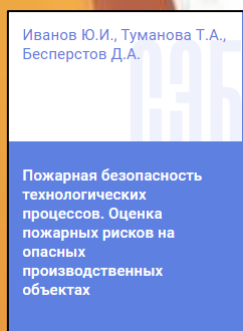
11. **Грачев, В. А.** Пожарная безопасность объектов авиационной инфраструктуры : справочник / В. А. Грачев, С. В. Собурь. – Москва : ПожКнига, 2017. – 432 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/122509> (дата обращения: 17.08.2022). – Режим 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 17.08.2022). – 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-ogn-65951757/> (дата обращения 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.



14. **Иванов, Ю. И.** Пожарная безопасность технологических процессов. Оценка пожарных рисков на опасных производственных объектах : учебное пособие / Ю. И. Иванов, Т. А. Туманова, Д. А. Бесперстов. – Кемерово : КемГУ, 2017. – 144 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/103918> (дата обращения: 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.



15. **Пожарная безопасность объектов электроэнергетики** : справочник / под редакцией С. В. Собуря. – Москва : ПожКнига, 2015. – 160 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/122508> (дата обращения: 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.



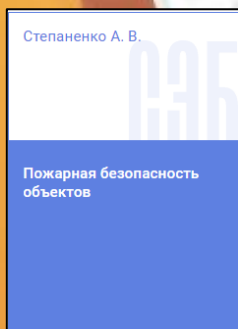
16. **Правила противопожарного режима в Российской Федерации** (с приложениями). Текст с изменениями и дополнениями на 2022 год. – Москва : Эксмо, 2022. – 112 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/raznoe/pravila-protivopozharnogo-rezhima-v-rossiyskoy-federacii-s-4941716/> (дата обращения 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.



17. **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 17.08.2022). – 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/vladimir-pchelkin/kommentarii-pravil-protivopozharnogo-rezhima-v-rossiysko/> (дата обращения 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.



19. **Степаненко, А. В.** Пожарная безопасность объектов : учебно-методическое пособие / А. В. Степаненко. – Тольятти : ТГУ, 2017. – 114 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL : <https://e.lanbook.com/book/139999> (дата обращения: 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.



20. **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 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.



21. **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 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.



22. **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 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.



23. **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 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.



24. **Шипов, О. В. Пожарная безопасность объектов защиты : учебное пособие / О. В. Шипов.** – Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2021. – 166 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/208418> (дата обращения: 17.08.2022). – Режим доступа : по подписке.



Адрес:  
Россия, Республика Крым  
г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 94-а

сайт: [www.krbm.ru](http://www.krbm.ru)  
почта: [info@krbm.ru](mailto:info@krbm.ru)  
ВКонтакте: [vk.com/krbmdm](https://vk.com/krbmdm)  
тел./факс 22-86-95

### Часы работы:

Понедельник	}	<b>с 11.00 до 18.00</b>
Вторник		
Среда		
Четверг		
Пятница		
Воскресенье		<b>с 10.00 до 17.00</b>
Суббота – <i>выходной</i>		