



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



# «СПАСАТЕЛЬ 01»



### Содержание номера:

Оперативная обстанов-  
ка с пожарами .... 2 стр.

Гражданская оборона на  
современном этапе .....  
..... 3 - 7 стр.

В России вступили в си-  
лу новые правила по ос-  
нащению мест для ку-  
рения ..... 8 стр.

Противопожарные сте-  
ны, перегородки и две-  
ри ..... 9 - 11 стр.

Детская шалость ... ..  
..... 12 стр.

Памятка Печи!... 13 стр.



**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Выпуск №24  
от 16.10.2015г.

### ГРАЖДАНЕ

**При возникновении пожара немедленно вызы-  
вайте пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 101, 01\***

## Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края в период за январь - сентябрь 2015 года:

**произошло 3144 пожаров;  
погибли на пожарах 170 человек,  
из них погибли 13 детей;  
получили травмы на пожарах 184 человек,  
в том числе травмированы 15 детей .**

## Оперативная обстановка с пожарами на территории Сухобузимского района в период за январь - сентябрь 2015 года:

За январь - сентябрь 2015 года на территории Сухобузимского района произошло 27 пожаров. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства и эксплуатации печей, электрооборудования, неосторожность обращения с огнем.

**произошло пожаров – 27;  
погибло людей на пожарах – 0;  
погибло детей – 0;  
получили травмы на пожарах – 0;  
травмировано детей – 0.**



## Гражданская оборона на современном этапе

В настоящее время существуют реальные источники военной опасности. В мире сохраняются громадные арсеналы оружия, создаются еще более совершенные средства поражения. Под разговоры про международную стабильность, безопасность, сотрудничество происходит стремительное продвижение НАТО к границам России, силы этого блока уже разворачивают свои военные базы в Прибалтике, Средней Азии и Грузии.

Негативное влияние на безопасность страны оказывают национальный и религиозный экстремизм, сепаратистские тенденции в ряде ее регионов. Не устранена опасность внутренних вооруженных конфликтов, которые при негативном исходе и затягивании могут быть использованы для военного вмешательства со стороны других государств.

Система гражданской обороны изначально исходит из вероятности возникновения крупномасштабных войн и вооруженных конфликтов.

**4 октября 2015 года исполнилось 83 года со дня образования гражданской обороны - системы, которая по сей день выполняет стратегическую оборонную задачу.**



Датой, с которой, начинается организация защиты населения в России историки называют 1918 год. Появление ее в нашей стране связывают с тем, что противник в ходе боевых действий стал применять боевую авиацию. Мирные люди оказались беззащитны перед лицом угрозы нападения с воздуха.

Официальный статус ведомство гражданской обороны получило 4 октября 1932 года. Эта, первая организация, носила название МПВО – местная противовоздушная оборона - система укрытия населения в бомбоубежищах, выдачи противогазов, объявления воздушной тревоги с помощью сирен и громкоговорителей. С таким названием оно просуществовало до 13 июля 1961 года. В 1961 году МПВО было преобразовано в Гражданскую оборону. Было введено в действие «Положение о ГО». В нем было определено, что «гражданская оборона является системой общегосударственных оборонных мероприятий». Все мероприятия ГО планировались и реализовывались на всей территории страны и касались каждого гражданина и каждого коллектива.

**Что же на современном этапе?** Изменившаяся в начале 90-х годов военно-политическая обстановка, значительный рост количества и масштабов аварий, катастроф, стихийных бедствий, потребовали пересмотра взглядов на сущность и содержание мероприятий по защите населения.

На пересмотр этих взглядов определенное влияние оказали произошедшие в этот период распад СССР (1991г.) и ликвидация системы гражданской обороны – в январе 1992 года войска ГО выводятся из-под начала Минобороны и переходят к другому ведомству. Объединенная организация называется Государственный комитет по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (ГКЧС).

10 января 1994 года она преобразуется в МЧС России. Это министерство с того времени и до сих пор ведает вопросами ГО в нашей стране.

1996г. стал началом формирования нового облика гражданской обороны России. В начале 1998г. вступил в действие Федеральный закон «О гражданской обороне». Впервые в истории России проблемы гражданской обороны были регламентированы законодательным актом.

Система Гражданской обороны рассчитана по большей мере на действие в условиях военного времени, но она также участвует в решении задач Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

**Федеральный закон РФ «О гражданской обороне» от 12.02.1998 года № 28-ФЗ вводит основные понятия в области ГО.**



**Гражданская оборона** – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

**Основные направления государственной политики в области ГО на современном этапе:**

**Создание правовой и нормативной базы:**

проекты законов и постановлений;  
определение порядка возмещения расходов;  
госстандарты;  
нормативы;  
уставы, наставления, руководства.

**Создание и развитие сил и средств:**

реформа войск ГО (спасательные воинские формирования)  
создание государственной спасательной службы;  
создание нештатных аварийно-спасательных формирований;  
создание спасательных служб;  
создание мобильной группировки сил;  
поддержание готовности сил и средств;  
проведение учений.

**Сохранение объектов, существенно необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения:**

научно-методические основы;  
рациональное размещение;  
подготовка объектов;  
подготовка к восстановлению;  
создание страхового фонда документации;  
маскировка.

**Подготовка территорий в интересах ГО:**

создание мониторинга;  
развитие сети наблюдения и лабораторного контроля;  
подготовка загородной зоны для эвакуационных мероприятий;  
ведение градостроительства с учетом интересов ГО.

**Первоочередное жизнеобеспечение:**

восстановление коммунальных сетей;  
нормирование снабжения;  
защита водоемисточников;  
финансовое обеспечение;  
медицинское обеспечение;  
создание запасов.

**Обеспечение управления ГО:**

система связи и оповещения;  
пункты управления;  
разработка планов.

**Обучение населения:**

разработка программ;  
разработка учебных программ;  
организация обучения.

### **Международное сотрудничество:**

заключение и реализация договоров;  
участие в международной организации ГО;  
взаимодействие с международными организациями по вопросам спасательной и гуманитарной деятельности;  
выполнение международных обязательств.

Основными принципами организации и ведения гражданской обороны являются:

Организация и ведение ГО является обязательной функцией всех органов государственной власти РФ, органов местного самоуправления и организаций, независимо от их организационно-правовых норм и форм собственности, долгом и обязанностью каждого гражданина РФ.

Подготовка государства к ведению ГО осуществляется заблаговременно в мирное время с учетом развития вооружения, военной техники и средств защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Ведение ГО на территории РФ или в отдельных ее местностях начинается с момента объявления состояния войны, фактического начала военных действий или введения Президентом РФ военного положения на территории РФ или в отдельных ее местностях.



Сегодня гражданская оборона постоянно совершенствуется с целью иметь возможность максимально адекватно реагировать на возникающие риски, которые порой нас подстерегают. Чтобы быть на уровне современных требований, необходимо постоянно совершенствовать структуру органов и пунктов управления, добиваться оснащения их новейшими техническими средствами связи и управления, совершенствовать организацию и методы работы всех должностных лиц, развивать и обобщать опыт теории и практики управления ГО, улучшать систему подготовки руководящего состава по гражданской обороне.

**УГОЛОК ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

**ОПОВЕЩЕНИЕ**  
Узнайте, как оповещают о чрезвычайных ситуациях. Узнайте, как оповещают о чрезвычайных ситуациях. Узнайте, как оповещают о чрезвычайных ситуациях.

**СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ**  
**ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ**  
**ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ**  
**БУРИ, УРАГАНЫ, СМЕЧИ**  
**СНЕЖНЫЕ ЗАПАСЫ**

**АВАРИЯ**  
**С ВАРЬЯМИ И РАЗРУШЕНИЯМИ**

**ПОЖАР**  
**УЗАС ЗА ПОЖАРОВ**

**ЗАЩИТА**  
**УКРЫТИЕ В ЗАЩИТНЫХ СПОРУДИИЩАХ**  
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**  
**ИЗВАСНИ ОТСУЩЕНИЯ**

**ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ**  
**НАЛОЖЕНИЕ ПОВЯЗОК НА РАНЫ**  
**ИМОБИЛИЗАЦИЯ ПЕРЛОМОВ**  
**ВРЕМЕННАЯ ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЙ**  
**В СЛУЧАЕ ОСТАНОВКИ ДЫХАНИЯ И СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**НАША ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА**

В недалеком будущем Гражданская оборона, как и вся оборона страны, будет строиться по принципу – стратегической мобильности. Все: промышленность, сельское хозяйство, органы управления – должно быть готово к быстрому переходу на работу по планам военного времени. Усилиями МЧС России гражданская оборона приобрела современный облик, и продолжает развиваться с учетом изменений в государственном устройстве, экономической и социальной сферах России, а также в соответствии с военно-политической обстановкой в мире. Сегодня принимаются все меры к тому, чтобы она была реально готова к решению задач по защите населения и территорий от опасностей как мирного, так и военного времени.

Начальник отдела государственного надзора  
в области гражданской обороны,  
защиты населения и территории от ЧС  
подполковник внутренней службы  
А.В. Каталакиди

## В России вступили в силу новые правила по оснащению мест для курения

С 14 октября 2015 года в России начинают действовать новые требования к оснащению мест для курения на открытом воздухе и в изолированных помещениях, подготовленные совместно Минстроем и Минздравом России.

Согласно документу, специальные места для курения теперь могут появиться в подъездах многоквартирных домов и на судах дальнего плавания. Новые требования подразумевают присутствие надписи "Место для курения", пепельницы, освещение в темное время суток. Работодатели должны будут оборудовать таким образом все места, где курят сотрудники.

В помещении специально отведенные для курения места должны быть также оборудованы системой пожаротушения (от группы: тут РИА, пожалуй, шутит) и вентиляцией. Помещения для курения в многоквартирных домах должны оборудоваться за счет собственников.

<http://ria.ru/society/20151014/1301400484.html>

От группы: Выдержка из приказа Минстроя России № 756/пр, Минздрава России № 786н от 28.11.2014:

Специальные места на открытом воздухе для курения табака оснащаются:

- а) знаком "Место для курения";
- б) пепельницами;
- в) искусственным освещением (в темное время суток).

5. Изолированные помещения для курения табака оборудуются:

- а) дверью или аналогичным устройством, препятствующим проникновению загрязненного воздуха в смежные помещения, с внешней стороны которой размещен знак "Место для курения";
- б) пепельницами;
- в) искусственным освещением;
- г) огнетушителем;
- д) приточно-вытяжной системой вентиляции с механическим побуждением, обеспечивающей ассимиляцию загрязнений, выделяемых в процессе потребления табачных изделий, а также препятствующей проникновению загрязненного воздуха в смежные помещения.





## Противопожарные стены, перегородки и двери

**Противопожарные двери** - вид заполнения проемов в противопожарных преградах (стенах или перегородках зданий). Противопожарные двери характеризуются пределом огнестойкости (т.е. временем, за которое под воздействием огня дверь теряет, например, целостность). В зависимости от предела огнестойкости противопожарные двери подразделяются на 3 типа:

- 1 тип – предел огнестойкости 60 минут (дверь в течение 60 мин. будет противостоять огню);
- 2 тип – предел огнестойкости 30 минут;
- 3 тип – предел огнестойкости 15 минут.

Как определить, какой тип двери нужен вам

Стены и перегородки, в которые вы планируете установить двери, также имеют своё нормативное время, которое они должны противостоять огню. Например, стены – 1 и 2 тип, предел огнестойкости 150 и 45 минут соответственно. Перегородки – 1 и 2 тип, предел огнестойкости 45 и 15 минут соответственно. Чем больше предел огнестойкости нашей стены/перегородки, тем больший предел огнестойкости должен быть у нашей противопожарной двери. Нормативные соотношения стен/перегородок к дверям указаны в таблице 23 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности».

И так, нам надо:

1. Определить необходимость установки противопожарных дверей (основываясь на нормативно-правовых актах и нормативных документах по пожарной безопасности).0
2. Определить какой вид строительной конструкции имеется: стена или перегородка.
3. Определить предел огнестойкости нашей стены/перегородки (эти данные можно посмотреть в проекте на здание).
4. По указанной на рисунке к новости таблице установить требуемый тип и предел огнестойкости противопожарной двери.

Важные замечания!

1. Противопожарные двери отнесены к продукции, подлежащей обязательной сертификации. Наряду с данными предприятия-изготовителя в сертификате соответствия обязательно указывается:

- срок действия сертификата;
- вид двери (одно-, двухпольные);
- размеры двери;
- предел огнестойкости двери в минутах (60, 30, 15). Например, EIS 60.

При покупке ОБЯЗАТЕЛЬНО требуйте копию сертификата соответствия, заверенного печатью торгового предприятия!

2. На каждую противопожарную дверь производителем крепится металлический шильд (табличка) с указанием предела огнестойкости двери, контактными данными и индивидуальным серийным номером данного изделия. Ни в коем случае не снимайте их в процессе монтажа или эксплуатации двери!

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04406 (номер сертификата соответствия) ТР 1380903 (учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место нахождения заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". 129226, (наименование и местонахождение органа по сертификации, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026, (информация об объекте сертификации, код органа по сертификации соответствия) ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Двери металлические противопожарные дымогазопропускаемые однопольные и двухпольные глухие и с остеклением до 25% от площади проема в свету, изготовленные по ТУ 5262-001-31318411-2014 типа - см. приложение бланк № 0393716 (пожаростойкое стекло марки Бранд Гласс ПАРАФЛАМ-EIW60, толщиной 28 мм по ТУ 5924-001-61067415-09, пр-во ООО "Бранд Гласс"). Серийный выпуск. код ОК 005 (ОКП) 52 6217

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ). Предел огнестойкости EIS 60 по ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ Р 53303-2009. код ЕКПС код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ** 1. Протоколы испытаний: №№ К06020-ТР, К06021-ТР от 17.12.2014 г., (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Испытательный центр АНО по сертификации «Электросерт», ТРПБ.RU.ИН12 выдан 16.10.2014г. Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 6251-ао от 27.11.2014 г. ОС «Пожполисерт» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», ТРПБ.RU.ПБ05 выдан МЧС России 25.08.2010 г. Схема сертификации 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации и удостоверяющие соответствие продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 18.12.2014 по 17.12.2019

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации М.И. Далбинш  
Эксперт (эксперты) Г.С. Габриэлян

3. При установке противопожарных дверей, щели, остающиеся между проемом и конструкцией после монтажа, заделываются только негорючими материалами, например, монтажной полиуретановой огнестойкой пеной.

4. Противопожарные двери должны оборудоваться устройствами для их самозакрывания (доводчиками).

**Противопожарные стены** являются наиболее распространенным видом **противопожарных преград**. Их можно подразделить на несущие, самонесущие и несущие.

Несущие стены выполняют в основном ограждающие функции. Свою массу они полностью передают на колонны каркаса через обвязочные балки в стенах из мелких изделий и через опорные стальные столики в панельных стенах.

Самонесущие стены несут собственную массу в пределах полной высоты здания и передают ее на фундаментные балки. Панельные самонесущие стены применяют при большой массе и большой толщине панелей, имеющих сплошное сечение. Связь заполнения с каркасом осуществляется гибкими или скользящими анкерами, не препятствующие осадке стен.

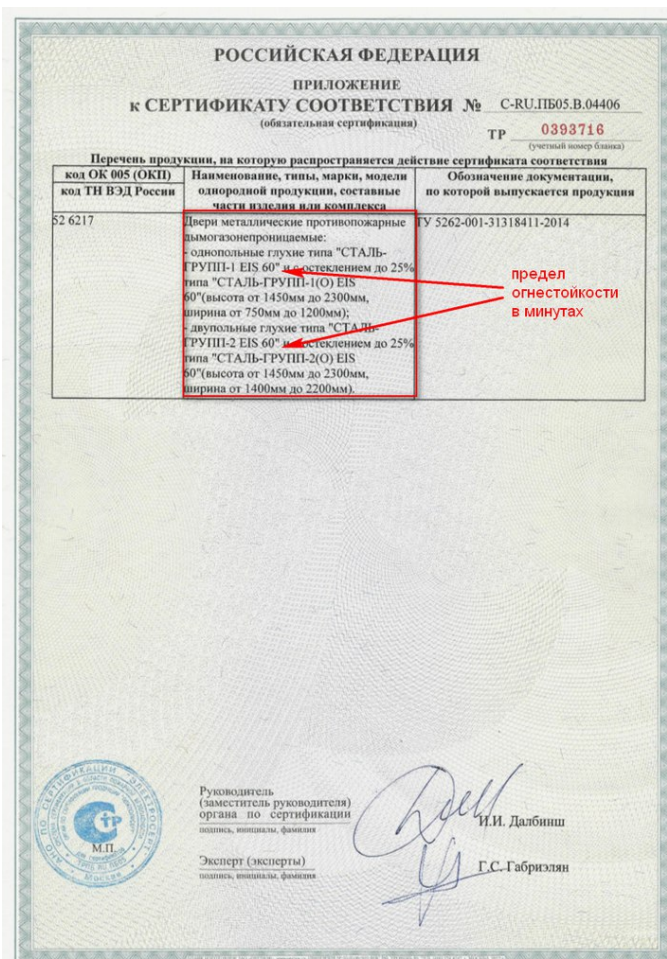
Несущие стены применяют в бесфонарных и некоторых других зданиях и выполняют из кирпича, естественных или искусственных камней и блоков, а также панелей.

В современных производственных и гражданских зданиях чаще всего применяют несущие и самонесущие **противопожарные стены**. Независимо от конструкции **противопожарных стен** к ним предъявляется ряд специфических требований: стены должны изготавливаться из **несгораемых материалов**, обладать достаточной **огнестойкостью** и устойчивостью, правильно перерезать **сгораемые** и **трудносгораемые** конструкции и обладать достаточной газонепроницаемостью.

**Противопожарные стены** и **перегородки** могут использоваться для разделения помещений с различной функциональной **пожарной опасностью** **пожарной нагрузкой**. или с различной **Предел огнестойкости** **противопожарных стен** и перегородок должен соответствовать требованиям СНиП 21-01-97\*. При проектировании может быть выполнено обоснование увеличения или уменьшения **предела огнестойкости** **противопожарной стены** или **перегородки**, учитывающее величину **пожарной нагрузки** в помещениях, разделяемых этой стеной или перегородкой, ее **фактический предел огнестойкости** при **температурном режиме реального пожара** и возможность обеспечения **тушения пожара** за время достижения **предела огнестойкости** **противопожарной стены**. Обоснование уменьшения **предела огнестойкости** **противопожарной стены** должно быть согласовано в установленном порядке.

**Противопожарные стены** должны опираться на фундаменты или фундаментные балки и, как правило, пересекать все конструкции и этажи (рис. 1).

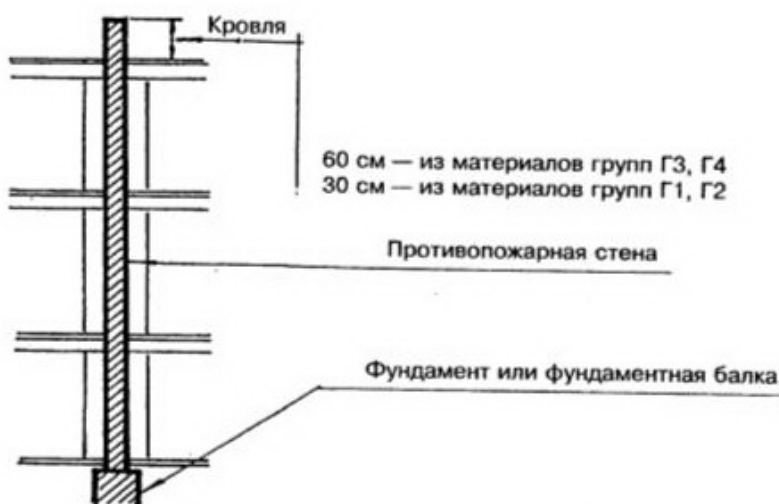
**Противопожарные стены** допускается устанавливать непосредственно на конструкции каркаса здания или сооружения, выполненные из материалов группы НГ и отвечающие требованиям СНиП 21-01-97\*.



**Противопожарные стены** должны возвышаться над кровлей: не менее чем на 60 см, если хотя бы один из элементов чердачного или бесчердачного покрытия, за исключением кровли, выполнен из материалов групп Г3, Г4; не менее чем на 30 см, если элементы чердачного или бесчердачного покрытия, за исключением кровли, выполнены из материалов групп Г1, Г2.

**Противопожарные стены** могут не возвышаться над кровлей, если все элементы чердачного или бесчердачного покрытия, за исключением кровли, выполнены из материалов группы НГ.

**Противопожарные стены** в зданиях с наружными стенами **классов пожарной опасности К1, К2 и К3** должны пересекать эти стены и выступать за наружную плоскость стены не менее чем на 30 см.



При устройстве наружных стен из материалов группы НГ с ленточным остеклением **противопожарные стены** должны разделять остекление. При этом допускается, чтобы **противопожарная стена** не выступала за наружную плоскость стены.

При разделении здания на **пожарные отсеки** противопожарной должна быть стена более высокого и более широкого отсека.

Допускается в наружной части **противопожарной стены** размещать окна, двери и ворота с ненормируемыми пределами огнестойкости на расстоянии над кровлей примыкающего отсека не менее 8 м по вертикали и не менее 4 м от стен по горизонтали.

При размещении **противопожарных стен** или **противопожарных перегородок** в местах примыкания одной части здания к другой под углом необходимо, чтобы расстояние по горизонтали между ближайшими гранями проемов, расположенных в наружных стенах, было не менее 4 м, а участки стен, карнизов и свесов крыш, примыкающие к **противопожарной стене** или перегородке под углом, на длине не менее 4 м были выполнены из материалов группы НГ. При расстоянии между указанными проемами менее 4 м они должны заполняться **противопожарными дверями** или окнами 1-го типа.

В зданиях III степени огнестойкости при выделении помещений **противопожарными перегородками** 1-го типа и перекрытиями 3-го типа несущие конструкции здания, на которые они опираются, должны иметь огнезащиту, обеспечивающую **предел огнестойкости несущих конструкций** не менее **пределов огнестойкости** этих перегородок и перекрытий. В случаях, когда **величина пожарной нагрузки** в помещениях меньше рассчитанной допустимой величины **пожарной нагрузки** для этих конструкций с учетом воздействия **реального пожара**, допускается **огнестойкость несущих конструкций** принимать исходя из фактической величины **пожарной нагрузки** по согласованию в установленном порядке.

В зданиях всех **степеней огнестойкости** для выделения рабочих мест в пределах помещения допускается применять перегородки остекленные или с сеткой при высоте глухой части не более 1,2 м (сборно-разборные и раздвижные) с ненормируемыми **пределами огнестойкости** и из материалов группы НГ.

## Детская шалость

Почти все маленькие дети проявляют повышенный интерес к огню, не осознавая в полной мере его потенциальную опасность. В возрасте от трех до пяти лет дети в своих играх часто повторяют взрослых, имитируя их действия, труд. Стремление к самостоятельности особенно проявляется, когда дети остаются дома одни.

Бывают случаи, когда взрослые ввиду разных обстоятельств вынуждены оставлять детей на какое-то время без присмотра. Нельзя быть уверенным в том, что, оставшись один дома, ребенок не решится поиграть коробочкой спичек, не захочет поджечь бумагу, не устроит костер, который однажды видел в лесу.

Особенно опасно, если дети остаются в закрытых квартирах или комнатах. В случае пожара они не смогут выйти из опасного помещения наружу.

Как правило, виноваты во всех этих шалостях, прежде всего, родители, которые забывают о правилах безопасности.

**Что нужно делать для того, чтобы избежать пожара от детской шалости с огнем:**

- рассказывайте детям о пожаробезопасном поведении;
- будьте примером во всех ситуациях, связанных с соблюдением правил пожарной безопасности;
- не оставляйте спички в доступном для детей месте;
- не поручайте детям разжигать печи, газовые плиты, самостоятельно включать электробытовые приборы;
- следите, чтобы дети не разжигали костры;
- уходя из дома, не оставляйте малолетних детей без присмотра взрослых;
- организуйте ребенку интересный досуг.

**Научите ребенка правильным действиям при пожаре.**

При обнаружении пожара или признака горения (задымления, повышенной температуры, запаха гари и т.п.) ребенок любого возраста должен немедленно покинуть помещение.

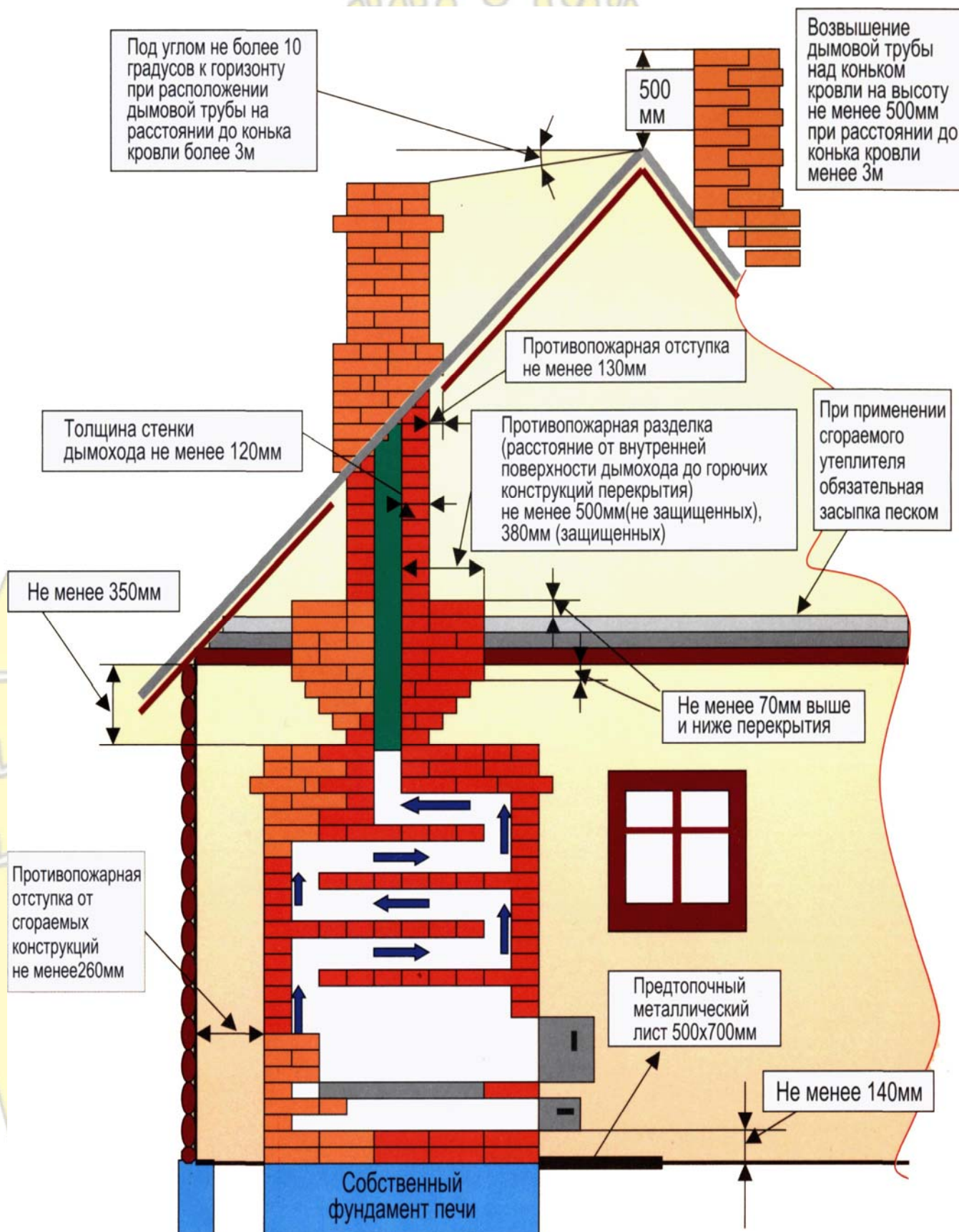
Сообщить о пожаре взрослым или в пожарную охрану по единому телефону спасения «112»

Как говорят: «Запретный плод сладок!», поэтому полезнее объяснить еще раз ребенку о подстерегающей его опасности, таящейся в коробке спичек, зажигалке, чем просто сказать: «Нельзя!»

Очень важно, чтобы дети запомнили эти советы. Личным примером, учите детей соблюдению правил пожарной безопасности. Только большой заботой о наших детях мы сможем предупредить пожары от детской шалости с огнем, сохранить свой дом, имущество и самое дорогое – жизнь ребенка.



# Печи!!!



Выпускается бесплатно.  
Тираж 999 экз.

Выпуск № 24  
от 16 октября 2015 года

Выпускается отделом надзорной деятельности по Сухобузимскому району Красноярского края.  
Адрес: 663040 Красноярский край, с. Сухобузимское, ул. Ленина, 17, тел. 2-13-02  
Email: ondsuh@mchskrsk.ru