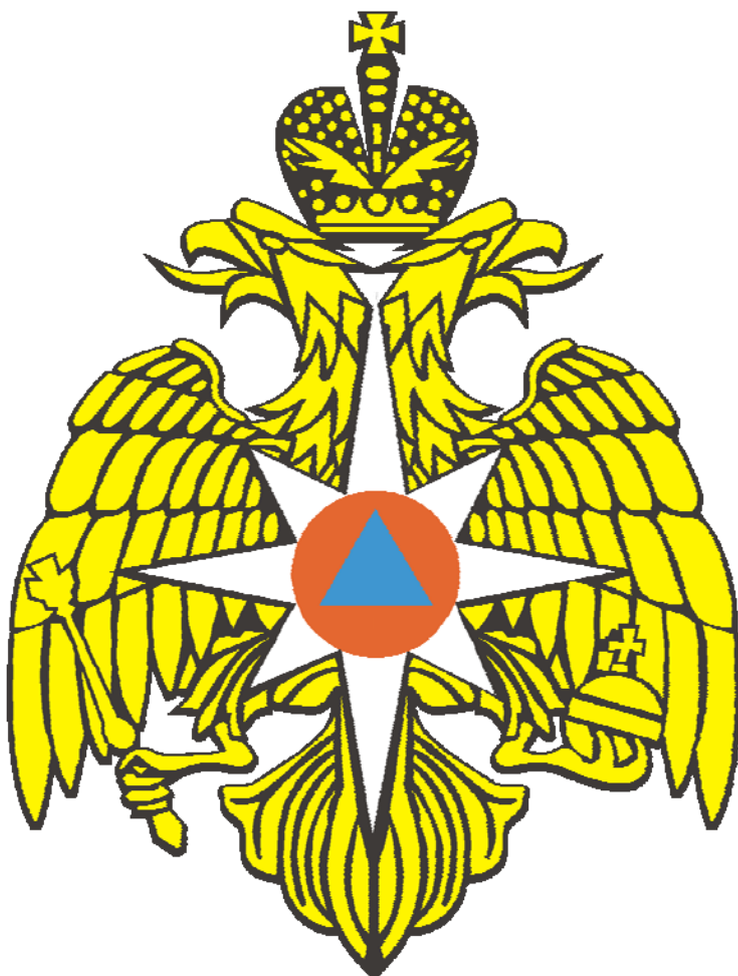




ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



«СПАСАТЕЛЬ 01»



Содержание номера:

Оперативная обстанов-
ка с пожарами 2 стр.

Надзорно-
профилактическая рабо-
та в рамках весенне-
летнего пожароопасного
периода 2016 года на
территории Краснояр-
ского края 3-4 стр.

Безопасность на воде
..... 5стр.

В крае проходить опера-
ция «детский отдых»
..... 6 стр.

Самоспасатель...7-9 стр.

Памятка 10 стр.



Выпуск №33
от 18.07.2016г.

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 за январь - июнь 2016 года:

**произошло 2220 (АППГ-2282) пожаров;
погибли на пожарах 122 (АППГ-135) человека,
из них погибли 7 (АППГ-9) детей;
получили травмы на пожарах 133 (АППГ-140) человека,
в том числе травмированы 25 (АППГ-12) детей.**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Сухобузимского района за январь - июнь 2016 года:

За январь - июнь 2016 года на территории Сухобузимского района произошло 26 пожаров. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства и эксплуатации печей, неосторожность обращения с огнем.

**произошло пожаров – 26;
погибло людей на пожарах – 1;
погибло детей – 0;
получили травмы на пожарах – 5;
травмировано детей – 2.**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Большемуртинского района за январь - июнь 2016 года:

За январь - июнь 2016 года на территории Большемуртинского района произошло 18 пожаров. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства и эксплуатации печей, неосторожность обращения с огнем.

**произошло пожаров – 18;
погибло людей на пожарах – 2;
погибло детей – 0;
получили травмы на пожарах – 0;
травмировано детей – 0.**

Надзорно-профилактическая работа в рамках весенне-летнего пожароопасного периода 2016 года на территории Красноярского края



Во исполнение поручения заместителя председателя Правительства Российской Федерации в марте – мае 2016 года должностными лицами надзорной деятельности организованы и проведены внеплановые проверки населенных пунктов, детских оздоровительных лагерей, объектов садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, объектов энергетики и

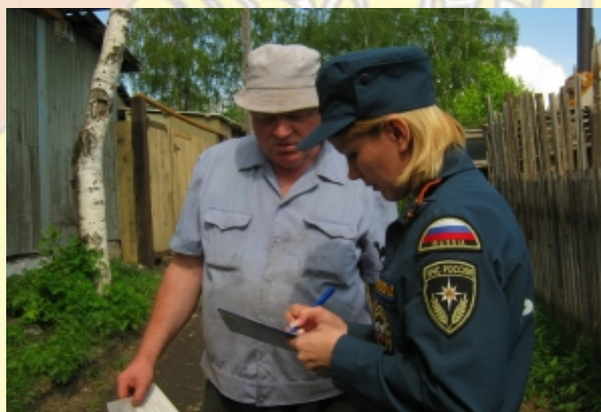
транспорта, исправительных учреждений уголовно-исполнительной системы, критически важных объектов, подверженных угрозе природных пожаров.

Впервые проверки населенных пунктов и объектов экономики проводились с применением беспилотных летательных аппаратов и летательного аппарата «Автожир».

В связи с установлением сухой и ветреной погоды 18.04.2016 на заседании Правительства края рассмотрено и принято решение о введении на территории Красноярского края с 20.04.2016 особого противопожарного режима, за исключением города Норильска, Туруханского района, Таймырского Долгано-Ненецкого, Эвенкийского муниципальных районов. Правительством Красноярского края издано Постановление от 19.04.2016 №187-П «О введении особого противопожарного режима на территории отдельных муниципальных образований Красноярского края».

В рамках контроля за выполнением особого противопожарного режима мобильно-патрульными группами за сжигание сухой травянистой растительности,

стерни, пожнивных остатков, разведение костров на полях возбуждено более 900 дел об административных правонарушениях, из них должностными лицами ГПН и ПР возбуждено более 400 дел.



С Главным управлением организована агитационно-разъяснительная работа с персоналом детских оздоровительных учреждений. Созданы мобильные группы по осуществлению противопожарной пропаганды. Проведено 881 профилактическое обследование объектов защиты, задействованных в проведении летней оздоровительной кампании 2016 года.

Во всех детских лагерях (100%) проведены практические тренировки по эвакуации людей в случае возникновения пожара, с охватом более 8 тысяч человек. Проведено около 1,5 тысяч инструктажей о соблюдении требований пожарной безопасности, с охватом более 6 тысяч человек. Размещено более 2 тысяч наглядных агитаций в учреждениях по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности. Осуществлено информирование населения на противопожарную тематику через социальные сети.

Активно проводилась профилактическая работа с населением. Так в весенне-летний пожароопасный период 2016 года проведено более 36 тысяч подворовых обходов частных жилых домов, многоквартирных домов. Осуществлено взаимодействие с представителями ОВД, ОМСУ и совместно проведено более 2,5 тысяч обходов жилых домов. Проведено более 400 сходов граждан, 60 тысяч инструктажей о мерах пожарной безопасности. Распространено более 50 тысяч памяток о мерах пожарной безопасности, осуществлено около 200 выступлений на телевидении и радио. Опубликовано более 16 тысяч статей, заметок в печатных изданиях и интернет сайтах.

Старший инженер отдела ГПНиПР УНДиПР
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
А.С. Харитонов

Безопасность на воде.

Чаще всего несчастные случаи на воде бывают связаны с купанием в не оборудованных местах, катанием на лодках и других плавсредствах. Каждый год в водах России находят свою смерть от 10 до 15 тысяч человек, причем 70 % утонувших были в состоянии алкогольного опьянения. Ежегодный анализ, показывает, что основными причинами гибели людей на воде являются:



- купание в нетрезвом виде;
- нарушение правил эксплуатации маломерных судов и гребных лодок;
- незнание, а порой игнорирование правил поведения у воды и на воде
- оставление детей без присмотра взрослых;
- купание в необорудованных, запрещенных местах.

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю напоминает основные правила поведения на воде. Безопаснее всего купаться на специально оборудованных пляжах, с чистым проверенным дном. В походах место для купания нужно выбирать там, где чистая вода, ровное песчаное или гравийное дно, небольшая глубина (до 2 м), нет сильного течения. В воде следует находиться от 10 до 20 минут, перед заплывом необходимо предварительно обтереть тело водой. **НЕЛЬЗЯ:** - заплывать за буйки – там может оказаться резкий обрыв дна, холодный ключ, заросли водорослей и т.п. - устраивать в воде игры, связанных с захватами и утоплением – в пылу азарта вы можете послужить причиной того, что партнер вместо воздуха вдохнет воду и потеряет сознание. - подплывать близко к идущим судам с целью покачаться на волнах. Вблизи идущего теплохода возникает течение, которое может затянуть под винт. - прыгать (нырять) в воду в неизвестном месте - можно удариться головой о грунт, корягу, сваю и т.п., сломать шейные позвонки, потерять сознание и погибнуть. Не менее опасно нырять с плотов катеров, лодок, пристаней и других плавучих сооружений. Под водой могут быть бревна - топляки, сваи, рельсы, железобетон и пр. Нырять можно лишь в местах, специально для этого оборудованных. - купаться у крутых, обрывистых и заросших растительностью берегов. Здесь склон дна может оказаться очень засоренным корнями и растительностью. Берегите себя и свое здоровье!

В крае проходит операция «детский отдых»

Вот практически и заканчивается учебный год, впереди — летние каникулы. Большинство родителей задаются вопросом — как организовать досуг ребенка. Вспоминая свое детство, многие хотят отправить детей в лагерь, где дети смогут не только весело провести время, но и оздоровиться, приобрести новых друзей и полезные навыки.



В соответствии с указанием МЧС России с апреля текущего года территориальные органы приступили к реализации комплекса профилактических мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности мест отдыха и оздоровления детей. Так, сотрудниками управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Красноярскому краю на территории проводится операция «Детский отдых», в рамках которой проверяются детские оздоровительные лагеря: стационарные, пришкольные с дневным пребыванием детей, палаточные. В летний период 2016 года на территории Красноярского края планируется к открытию 870 детских оздоровительных лагерей, включая 58 стационарных загородных лагерей. На сегодняшний день в рамках надзорных мероприятий было обследовано 753 детских оздоровительных лагеря, проводится проверка еще 40 лагерей. С обслуживающим персоналом лагерей организовано и проведено 409 практических тренировок по эвакуации людей в случае возникновения пожара, а также проведен 621 инструктаж о соблюдении требований пожарной безопасности. На информационных стендах размещено 1328 памяток и плакатов по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности. С каждой летней сменой в первые дни после заезда детей, сотрудники МЧС будут проводить практические занятия по отработке действий обслуживающего персонала по эвакуации при пожаре и инструктажи о мерах пожарной безопасности с работниками учреждений. Также сотрудники отделов надзорной деятельности края будут принимать участие в комиссии по приему готовности детских лагерей к оздоровительному сезону.

Самоспасатель.

Самоспасатель и фильтрующий противогаз - сравнительная характеристика

- Если сравнивать универсальный малогабаритный самоспасатель и противогаз со встроенными фильтрами, то станет очевидно, что они имеют различные защитные, эксплуатационные, потребительские качества.
- Самоспасатель имеет более широкий спектр защиты (от всех продуктов горения, а также почти от всех опасных химических веществ), в то время как фильтрующий противогаз имеет более узкий спектр защиты (защита только от боевых отравляющих веществ и некоторых химических веществ, не обеспечивает защиту от хлора и аммиака), также материалы противогаза при воздействии открытого пламени могут воспламеняться, расплавляться и наносить ожоги.
- Что касается эксплуатационных качеств фильтрующего противогаза, то, к примеру, самоспасатель имеет один универсальный размер, который подходит как детям, так и взрослым, а противогаз имеет три размера и становится необходимо подобрать оптимальный для себя размер при покупке противогаза.
- По потребительским качествам важно отметить, что самоспасатель не требует дополнительного обслуживания и ремонта, а фильтрующему противогазу требуется дополнительное обслуживание и ремонт.
- Противогаз имеет более узкую и специфическую сферу применения, вероятность его применения значительно ниже, чем у самоспасателя, однако, нельзя вовсе исключать возможность его использования и полностью заменить самоспасателем.
- К примеру, противогаз необходим для персонала объектов экономики, которые имеют мобилизационные задания и во время военных действий или промышленных аварий должны продолжать выполнять свои функции. Но в условиях пожара его необходимо заменить на самоспасатель!

Самоспасатели выбор

Самоспасатели используются с одной целью: дать возможность рабочему, работающему в нормальных условиях, уйти в безопасное место при внезапном возникновении опасной ситуации, при которой происходит воздействие на органы дыхания.

Можно разделить самоспасатели на 2 типа - фильтрующие и автономные ДА. Фильтрующие самоспасатели очищают окружающий воздух с помощью противогазного и/или противоаэрозольного фильтра. Поскольку у них нет запаса воздуха, то их нельзя использовать при недостатке кислорода. К числу фильтрующих самоспасателей относят противогазные самоспасатели, противогазы и фильтрующие самоспасатели. Противогазные самоспасатель - это респиратор с полумаской или зазубником. Такой респиратор с зазубником можно использовать непродолжительное время для ухода из атмосферы, загрязнённой органическими парами или кислыми газами при их низкой концентрации. Если у такого респиратора есть полумаска, то его также можно использовать для ухода из атмосферы, загрязнённой органическими парами или кислыми газами при их низкой концентрации. Если в качестве самоспасателя используется противогаз, снабжённый полнолицевой маской, то его можно применять при уходе из атмосферы, мгновенно-опасной для жизни и здоровья - но при достаточном содержании кислорода. При подозрении, что может возникнуть недостаток кислорода, нельзя использовать ни один фильтрующий респиратор. Фильтрующий самоспасатель - это респиратор с зазубником, предназначенный для эвакуации из атмосферы, содержащей не более 1% угарного газа CO.

Автономный ДА снабжает воздухом рабочего при эвакуации последнего из атмосферы с недостаточным содержанием кислорода. В составе таких ДА обычно используют полнолицевую маску или капюшон. Срок службы - от 3-х до 60-ти минут.

Автономные ДА для эвакуации сертифицируются MSHA/NIOSH для применения на шахтах, но могут использоваться и в других похожих условиях. В автономных ДА-самоспасателях используется загубник, и имеется источник обогащённого кислородом воздуха, достаточного для эвакуации в течение 60 минут. Все ДА могут использоваться при недостатке кислорода.

При выборе самоспасателя важно очень серьёзно оценить риск раздражения глаз. Это позволит определить - можно ли использовать фильтрующий самоспасатель (или ДА) с полнолицевой маской - или можно ограничиться полумаской, загубником.

Большинство противогазных самоспасателей или противогазов могут использоваться в случаях, когда воздух загрязнён газами или аэрозолями. Для эвакуации из атмосферы, загрязнённой аэрозолями в фильтре должен быть подходящий противоаэрозольный предфильтр. Для выбора подходящего самоспасателя можно использовать таблицу.

Таблица. Выбор самоспасателей

Условия эвакуации	Тип респиратора
Небольшое расстояние до выхода, нет препятствий, нет недостатка кислорода	Любой противогазный самоспасатель* или противогаз** Любой автономный ДА - самоспасатель, у которого достаточно большой срок службы*** Любое подходящее устройство для входа в опасную атмосферу
Большое расстояние до выхода или препятствия на этом пути, нет недостатка кислорода	Любой противогаз** Любой автономный ДА – самоспасатель, у которого достаточно большой срок службы*** Любой автономный ДА у которого достаточно большой срок службы
Существует опасность недостатка кислорода	Любой автономный ДА – самоспасатель, у которого достаточно большой срок службы*** Любой автономный ДА, у которого достаточная продолжительность работы

* - противогазный самоспасатель - это такой респиратор, который предназначен для использования при эвакуации из атмосферы, мгновенно-опасной для жизни и здоровья, или менее опасной. Может состоять из полумаски или загубника, соответствующего фильтра и соответствующих разъёмов.

Максимальная допустимая концентрация вредных веществ, при которой возможно его применение, указываются изготовителем.

** - противогаз состоит из полнолицевой маски и противогазного фильтра, который может устанавливаться как на саму маску, так и крепиться на поясе и соединяться с ней с помощью шланга.

Максимальные концентрации вредных веществ, при которых можно применять противогазные фильтры.

*** - Срок службы автономного ДА - самоспасателя составляет от 3 до 60 минут.

Также можно использовать любые подходящие устройства, предназначенные для входа в загрязнённую атмосферу.

Газодымозащитный комплект ГДЗК-У (ГДЗК-А) ГОСТ Р 53261-2009

Комплект ГДЗК-У имеет один универсальный размер для взрослых и детей старше 12 лет.

Конструкция капюшона позволяет пользоваться газодымозащитным комплектом ГДЗК-У людям в очках, имеющим объёмную причёску, длинные волосы и бороду.

ГДЗК-А более комфортен по сравнению с самоспасателями, снабженными загубником и носовым зажимом.

При пользовании им обеспечивается физиологически правильное дыхание, что особенно важно при пользовании самоспасателем людьми пожилого возраста и детьми с ослабленным дыханием, а также возможность речевого общения.

В 2009 году вступили в силу Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», который охватывает все сферы технического регулирования в области пожарной безопасности и подзаконный ему ГОСТ Р 53261-2009.

Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний». Данный ГОСТ Р заменил ранее действовавшие Нормы пожарной безопасности НПБ 302-2001.

Газодымозащитный комплект ГДЗК предохраняет от дыма и продуктов горения голову, глаза и органы дыхания человека.

ГДЗК является одноразовым и применяется при эвакуациях в общественных местах или других зданиях.

ГДЗК-А применяется для эвакуации населения при возникновении пожара из административных зданий и сооружений, больниц, других медицинских и образовательных учреждений, зданий с пребыванием людей (торговых центров, гостиниц, общежитий, квартир, офисов и др.), а также из подземных сооружений, в том числе метрополитена, в течении заявленного времени.

Состав ГДЗК:

огнестойкий капюшон со смотровым окном;

полумаска

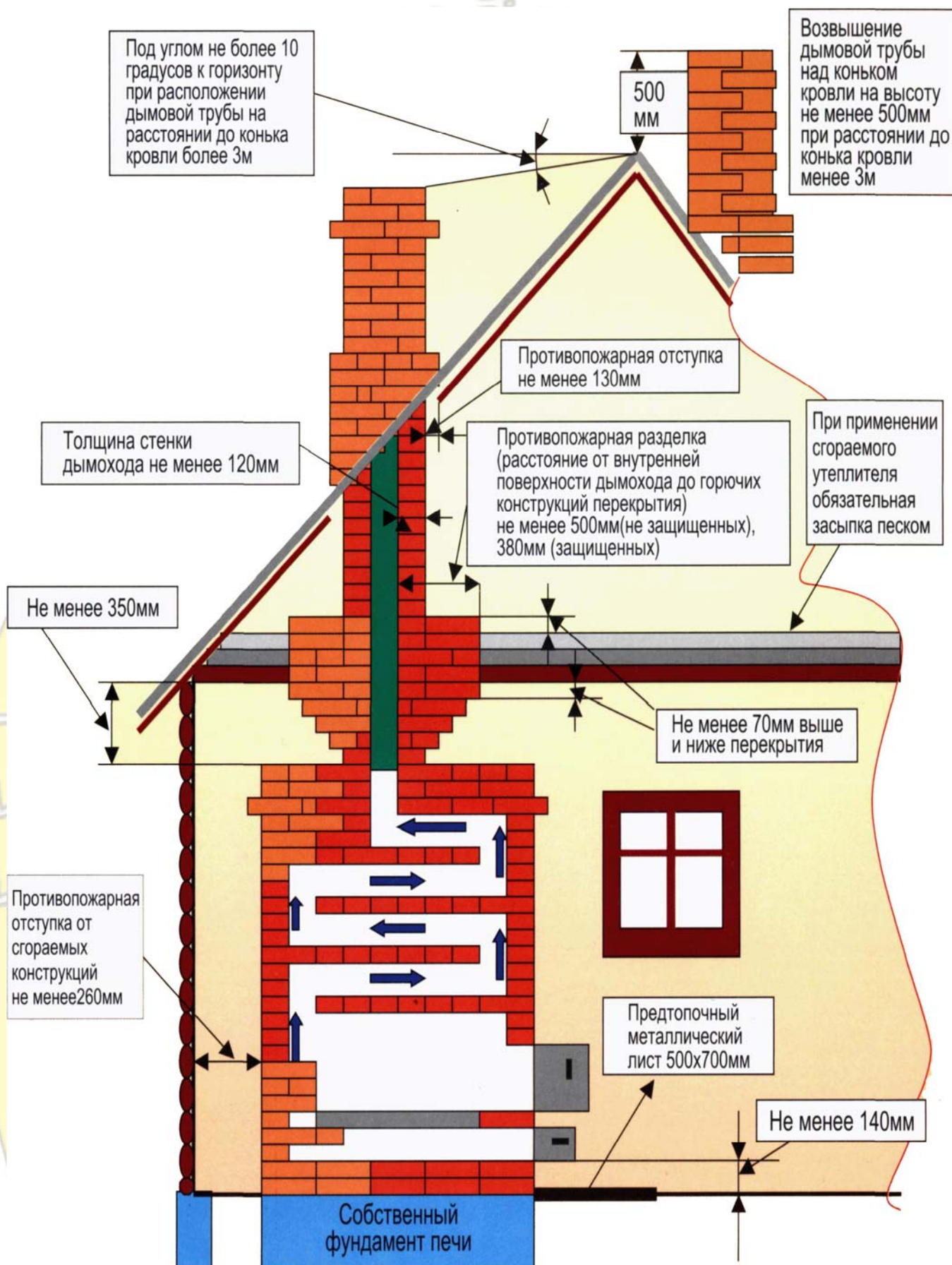
клапан выдоха;

фильтрующе-сорбирующий патрон ФСП;

регулируемое оголовье;

герметичный пакет, картонная или мягкая упаковка.





Выпускается бесплатно.
Тираж 999 экз.

Выпуск № 33
от 18 июля 2016 года

Выпускается ОНД и ИП по Сухобузимскому и Большемуртинскому районам Красноярского края.
Адрес: 663040 Красноярский край, с. Сухобузимское, ул. Ленина, 17, тел. 2-13-02
Email: ondsuh@mchskrsk.ru