

Отдел надзорной деятельности

по Березовскому и Манскому районам

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА О ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**



№06; июнь 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	Оперативная обстановка с пожарами	3
2.	ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	4
3.	Своевременное оповещение людей в жилье о пожаре, автономные извещатели (датчики)	6
4.	Огнетушитель в каждый дом !!!	8
5.	Пожарная безопасность детей в летних оздоровительных учреждениях	11

**Оперативная обстановка с пожарами в Красноярском крае
и на территории Березовского района с начала 2015 года
в сравнение с аналогичным периодом прошлого года**

Красноярский край	2015	2014
Количество пожаров	1963	1979
Количество погибших	122	134
Количество травмированных	122	134
Березовский район	2015	2014
Количество пожаров	75	74
Количество погибших	10	4
Количество травмированных	8	3



*Дознаватель отдела
Надзорной деятельности
по Березовскому и Манскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России
по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
П.П. Глазков*

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Уважаемые граждане, с 1 января 2014 года лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений осуществляется Главными управлениями МЧС России по субъектам Российской Федерации, в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 04.05.2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Согласно статьи 9 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» лицензия действует бессрочно.

Лицензия в области пожарной безопасности предоставляется на следующие виды деятельности:

- деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, производственных объектах и объектах инфраструктуры.

Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Красноярскому краю в первом полугодии 2015 года:

- принято и рассмотрено 214 заявлений от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о предоставлении и переоформлении лицензий. На основании заявлений представлено и переоформлено 62 лицензии.

В ходе проведенных проверок за несоответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям отказано в предоставлении лицензии 2 соискателям лицензии, 1 лицензия аннулирована по решению арбитражного суда.

В рамках осуществления контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и плана основных мероприятий Главного управления МЧС России по Красноярскому краю проведено 17 плановых выездных проверки. По результатам проведенных проверок за нарушение лицензионных требований и условий составлен 1 протокол о привлечении к административной ответственности по ст.14.1 КоАП РФ.

Перечень документов, предоставление которых необходимо для получения лицензии в области пожарной безопасности, регламентирован Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 г. № 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

Кроме того напоминаем, что осуществление предпринимательской деятельности с нарушением условий, предусмотренных лицензией влечет за собой:

- предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от трех тысяч до четырех тысяч рублей; на юридических лиц - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей (КоАП РФ, ч. 3, ст. 14.1);

- также влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образо-

вания юридического лица, - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от ста семидесяти тысяч до двухсот пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток (КоАП РФ, ч. 1 ст. 19.20).

Осуществление деятельности, не связанной с извлечением прибыли, с нарушением требований или условий специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (лицензия) обязательно (обязательна),

- влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до пятисот рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до двадцати пяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от пяти тысяч до десяти тысяч рублей; на юридических лиц - от семидесяти тысяч до ста тысяч рублей (КоАП РФ, ч. 2 ст. 19.20).

Осуществление деятельности, не связанной с извлечением прибыли, с грубым нарушением требований или условий специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (лицензия) обязательно (обязательна),

- влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от ста тысяч до ста пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток (КоАП РФ, ч. 3 ст. 19.20).

Старший инженер ОНТиЛ УНДиПР
Алексей Ерко

Своевременное оповещение людей в жилье о пожаре, автономные извещатели (датчики)



Автономный пожарный извещатель (АПИ) представляет собой устройство, призванное своевременно подать сигнал тревоги в случае возникновения задымления и угрозы возгорания. Как правило, устройство имеет круглую форму до 10 см в диаметре. В корпусе прибора расположен автономный питающий элемент и основные рабочие компоненты, к которым относятся оптический датчик дыма и звуковой извещатель.

Суть принципа работы оптического датчика дыма в постоянном контроле оптической плотности в измерительной оптической камере. Камера устроена таким образом, что попадание в нее световых волн из внешних источников совершенно исключено. Внутри нее есть собственный инфракрасный излучатель и приемник. Расположены эти элементы друг относительно друга так, что световой поток от излучателя может попасть на приемник только в результате отражения от твердой частицы дыма, находящейся в области оптической камеры, контролируемой датчиком. Увеличение сигнала, принятого приемником, является свидетельством повышения оптической плотности в камере и служит основанием для формирования сигнала тревоги. При выборе **автономного пожарного извещателя** для установки в квартире надо помнить, что **извещатель** может сработать от попадания в него частиц, отличных от дыма (пыль, пар и т.д.), поэтому не стоит отдавать предпочтение самым дешевым моделям.

Звуковой оповещатель представляет собой компактную, но довольно мощную сирену. Если срабатывает детектор дыма, сирена создает громкий, раздражающий звук, способный обратить на себя внимание окружающих или разбудить спящего человека. Обычно излучателем звуковых волн в автономных пожарных извещателях служит пьезоэлемент, характеризующийся низким потреблением энергии.

В связи с тем, что **автономный пожарный извещатель** является электронным автономным устройством, то и энергию должен получать от съемного источника питания. Этот элемент питания должен обеспечивать работоспособность прибора на срок не менее одного года. Когда уровень заряда перешагнет 5 % порог, **извещатель**



должен оповестить владельца о необходимости замены батареи. Как правило, оповещение это представляет собой звуковой сигнал (периодически издаваемый и кратковременный) совместно с миганием светового индикатора. В большинстве выпускаемых сегодня автономных пожарных извещателей элементом питания служит батарея мощностью 9 Вт.



Кроме всего выше описанного, корпус **извещателя** оснащен световым индикатором состояния и кнопкой для контроля работоспособности (или отверстием). Отдельным элементом конструкции пожарного извещателя считают крепежную площадку («пятку»). Это элемент крепится крепежными изделиями непосредственно к потолку и уже в него закрепляется сам автономный пожарный извещатель. Собственно, монтаж извещателя заключается в установке прибора в определенном положении в «пятку» и поворачивании его по часовой стрелке до упора. Для демонтажа достаточно повернуть устройство против часовой стрелки.

Некоторые модели современных пожарных извещателей имеют функцию так называемого «солидарного подключения». Суть этой функции в том, что несколько устройств могут быть объединены проводами в одну сеть. Тревожный сигнал всего «коллектива» извещателей выводится на отдельный светозвуковой оповещатель. Отдельный источник питания для всей сети не требуется, достаточно батарейки, установленной в каждый **извещатель**.

**Заместитель начальника отдела надзорной деятельности по Березовскому и Манскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю капитан внутренней службы
Р.А. Арндт**

Огнетушитель в каждый дом !!!

Огнетушитель это средство противопожарной защиты на сегодняшний день является одним из самых распространенных, его основная функция состоит в ликвидации первичных очагов возгорания. Огнетушители не только позволяют в течение кратчайшего времени потушить пожар, но и дают возможность предотвратить стремительное распространение пламени. На практике в девяти из десяти случаев степень опасности пожара и его локализация таковы, что потушить очаг возгорания вполне возможно самостоятельно без вызова пожарной охраны. Каждый человек должен знать, как устроен, как действует огнетушитель, и уметь обращаться с ним. В начальной стадии пожара огнетушитель может спасти жизнь и имущество, когда требуется потушить небольшое возгорание или удержать распространение пожара до прибытия пожарных. Огнетушители классифицируются по ряду параметров, а именно: по виду огнетушащих средств, объему огнетушащего вещества, способу подачи огнетушащего состава и виду пусковых устройств.



По объему корпуса огнетушители условно подразделяют на ручные малолитражные с объемом корпуса до 5 л (такой можно возить с собой в машине); промышленные ручные с объемом корпуса 5-10 л (для офиса или дома); стационарные и передвижные с объемом корпуса свыше 10 л (в самый раз для промышленных предприятий).

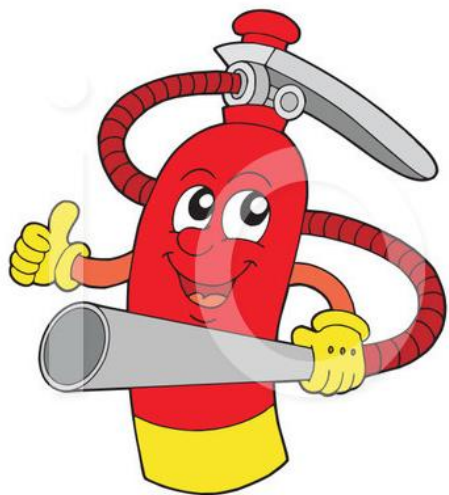
По способу подачи огнетушащих средств выделяют четыре группы огнетушителей:

- под давлением газов, образующихся в результате химической реакции компонентов заряда;

- под давлением газов, подаваемых из специального баллончика, размещенного в корпусе огнетушителя;

- под давлением газов, предварительно закачанных непосредственно в корпус огнетушителя;

- под собственным давлением огнетушащего средства.



По виду пусковых устройств огнетушители подразделяют на четыре группы: с вентильным затвором; с запорно-пусковым устройством пистолетного типа; с пуском от пиропатрона; с пуском от постоянного источника давления.

По виду огнетушащих средств, которые находятся в баллоне, огнетушители бывают пенные, углекислотные, аэрозольные, порошковые и комбинированные.

Итак, какой же огнетушитель выбрать для дома

При выборе огнетушителя для дома кроме видов возможных возгораний следует учитывать общую площадь помещения, для защиты которого приобретается данное изделие.

Выбирать необходимо из переносных моделей, так как тяжелые промышленные огнетушители в условиях мебелировки дома могут оказаться неэффективными по причине невозможности их транспортировки к месту возгорания. Для квартиры, само собой, такой вариант не стоит даже рассматривать.

Необходимо, чтобы приобретаемый огнетушитель имел возможность тушения пожаров типа А (твердые вещества), жидких и плавящихся горючих веществ (класс В), электрооборудования (класс Е) с наибольшей возможной эффективностью. Необходимо учесть и возможность тушения горючих газов, так как существует возможность возгорания природного газа вследствие его утечки.



С целью обеспечения достаточного количества огнетушащего вещества для обеспечения противопожарной безопасности вашего дома или квартиры необходимо ознакомиться с характеристикой рассматриваемой модели. На баллоне огнетушителя должно быть прописано, для тушения пожара на какой площади рассчитана данная модель. Желательно обеспечить некоторый запас по вместительности баллонов.

Учитывая наличие в квартире либо частном доме электросетей под напряжением, возможность применения воздушно-пенных огнетушителей исключается.

Углекислотный огнетушитель достаточно эффективен, но в случае его применения в замкнутом помещении может произойти вытеснение кислорода углекислым газом и отравление находящихся в данном помещении людей. Кроме того, данный тип неэффективен при тушении возгораний дерева, изделия из которого в значительных количествах присутствуют в современных квартирах и домах. В то же время, он незаменим при тушении возгораний электроприборов и горючих газов.

Порошковый огнетушитель недостаточно эффективен при борьбе с возгораниями газов, но справится с возгораниями остальных типов, способных возникнуть в жилом помещении.

Таким образом, с целью обеспечения максимальной эффективности пожаротушения в жилом помещении необходимо иметь два типа огнетушителей:

- основной тип – порошковый, для обеспечения пожаротушения на всей площади помещения
- вспомогательный – углекислотный, для тушения электрооборудования и электропроводки, а также возгораний газа.



Приобретая любой из перечисленных видов огнетушителей, стоит помнить, что ни один из них не является гарантией успешного тушения пожара. Все виды бытовых огнетушителей рассчитаны на тушения очагов возгорания на начальных стадиях. При широком распространении пламени любой тип огнетушителя даже самой большой емкости бессилён. Гарантией безопасности жизни, здоровья и сохранности имущества является только неукоснительное следование требованиям противопожарной безопасности, а в случае появления возгораний – незамедлительная их ликвидация.

Кроме того, стоит придерживаться норм технического обслуживания для каждого типа огнетушителя. В зависимости от требований производителя, они должны своевременно перезаряжаться либо меняться. В противном случае при необходимости применения огнетушитель может оказаться бесполезным.

**Заместитель начальника отдела надзорной деятельности по Березовскому и Манскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю капитан внутренней службы
Р.А. Арндт**

Пожарная безопасность детей в летних оздоровительных учреждениях

В детских оздоровительных лагерях и пришкольных лагерях Березовского и Манского районов, а также г. Сосновоборска Красноярского края сотрудниками ОНД по Березовскому и Манскому районам совместно с сотрудниками ОФПС-3 были проведены тренировочные пожарно-технические учения. Главная цель – предупреждение пожаров, происходящих по причине детской шалости, а также формирования общественного сознания, направленного на соблюдение



правил пожарной безопасности, проверки готовности персонала к эвакуации и проведению работ по тушению условного возгорания. Участники тренировки после подачи сигнала об условном пожаре организованно эвакуировались из помещений под руководством своих вожатых согласно схеме – эвакуации и строились на безопасном расстоянии.

После проведения тренировочной эвакуации была проведена беседа и викторина по пожарной тематике. Дети отвечали на вопросы, такие как: откуда первобытные люди добывали огонь, чем можно потушить начинающийся пожар, можно ли открывать окна во время пожара, по какому номеру нужно звонить в случае возгорания. Затем ребята разделились на команды.



По завершению тренировки, викторины и игры детям были подарены памятки с напоминанием правил пожарной безопасности.

Ещё одним подарком детям была демонстрация пожарной машины и фотографии на ее фоне. Но по-настоящему увлекательным развлечением для детей была возможность взобраться на пожарную машину, посидеть в кабине, примерить форму пожарных

**Заместитель начальника отдела надзорной деятельности по Березовскому и Манскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по
Красноярскому краю капитан внутренней службы
Р.А. Арндт**

*В случае возникновения пожара
звоните по телефонам «01»,
«101»,
с мобильного – «112».*

И помните, что пожар легче предупредить, чем погасить, и что маленькая спичка может обернуться большой бедой!

Выпускается бесплатно. № 06 от 11 июня 2015
года
Тираж 999 экз.

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Березовскому и Манскому районам Красноярского края.

Адрес: Красноярский край, п. Березовка,

ул. Солнечная, 2, тел. 2-21-36