

*Отдел надзорной деятельности
по Березовскому и Манскому районам*

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА
О ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**



№08; август 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	Оперативная обстановка с пожарами	3
2.	Приемка школ к 2017-2018 учебному году	4
3.	Пожарная безопасность при проведении огневых работ	5-7
4.	Пожар в квартире. Порядок действий при пожаре	8-9
5.	Порядок действий при пожаре в жилом многоквартирном доме	10-11

,

**Оперативная обстановка с пожарами в Красноярском крае
и на территории г. Сосновоборска с начала 2017 года
в сравнение с аналогичным периодом прошлого года**

Красноярский край	2016 г.	2017 г.
Количество пожаров	2506	2375
Количество погибших	135	130
Количество травмированных	151	122
г. Сосновоборск	2016 г.	2017 г.
Количество пожаров	7	19
Количество погибших	0	1
Количество травмированных	0	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*

Приемка школ г. Сосновоборска к 2017-2018 году

Проверка образовательного учреждения и подписание акта готовности школы к новому учебному году - ответственный период в жизни школы. Это своеобразный экзамен, который сдают взрослые, готовясь в очередной раз 1 сентября встретить на школьном пороге тех, кто только начинает учиться, и тех, кто придёт сюда уже не в первый раз. А для кого-то этот учебный год станет последней страницей школьной жизни.

В августе 2017 года, комиссия под руководством заместителя главы администрации, провела проверку готовности Школ к новому 2017-2018 учебному году. В состав комиссии включены представители отдела образования и молодёжной политики, Госпожнадзора, Роспотребнадзора, Отдела полиции.

Санитарное состояние кабинетов, эстетика оформления, наличие необходимого оборудования, мебели, соответствие современным требованиям. Трудно перечислить все нюансы, на которые обратили внимание члены комиссии, которые проверили буквально каждый метр и каждый сантиметр внутренних помещений и прилегающей школьной территории. Здесь нет мелочей, так как от качества приёма напрямую зависит самое дорогое для каждого из нас - жизнь наших детей.

Противопожарная безопасность является одним из важнейших требований. Во время приёма проверили состояние электросетей, пожарной сигнализации и средств противопожарной защиты. Проверили готовность пищеблока, работу холодильного и технологического оборудования, обеспечение доброкачественной питьевой водой.

Безопасность детей - первейшее правило. Необходимо, чтобы в течение года дети были защищены с экологической, санитарной, антитеррористической точки зрения, чтобы учебный процесс был максимально удобен, эстетичен и давал наилучшие результаты.

Для пребывания детей в образовательном учреждении должны быть созданы оптимальные условия. Это - оптимальные параметры микроклимата в кабинетах и учебных классах. Необходима организация хорошего искусственного освещения, режима проветривания. Для детей нужна удобная мебель, соответствующая возрасту учащихся.

Члены комиссии остались довольны качеством подготовки к новому учебному году.

Пожарная безопасность при проведении огневых работ

Пожарная безопасность при проведении огневых работ

Пожарная безопасность при проведении огневых работ на объекте включает в себя не только оснащение современными, охранными устройствами с прямым или удалённым управлением. Важно не только предотвратить негативные последствия чрезвычайного последствия, но и не допустить его появления в ходе определённых, специализированных работ. В данном случае, речь пойдёт про меры пожарной безопасности при проведении огневых работ внутри и снаружи помещений. Для их проведения требуется серьёзная подготовка и, конечно же, разрешительное заключения специалиста, ответственного за пожарную безопасность на объекте. Для понимания стоит дать чёткое определение огневых работам. Это манипуляции, связанные с привлечением специальных агрегатов в ходе которых происходит нагревание контактного материала до очень высоких температур в результате чего возможно появление искр и потенциальная возможность воспламенения.

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОГНЕВЫХ РАБОТ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:



Все смотровые, технологические и другие люки и проемы в перекрытиях помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами. Деревянные полы должны быть увлажнены.

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, м	Минимальный радиус зоны очистки, м
0	5
2	8
3	9
4	10
6	11
8	12
10	13
свыше 10	14

Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице.



Место для проведения огневых работ в помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала.



Запрещено производить огневые работы на свежекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях.



Производить огневые работы разрешено только работникам, имеющим квалификационное удостоверение и талон по технике пожарной безопасности. Допускать к самостоятельной работе учеников запрещено.



Место проведения огневых работ должно располагаться от трубопровода на расстоянии не менее 3 м, от одиночного баллона с газом – не менее 5 м, от рамповой установки – не менее 10 м.

Меры пожарной безопасности при проведении огневых работ

Как уже видно из определения существует реальная опасность возникновения очага пожара при несоблюдении установленных норм безопасности процесса. К такому виду

манипуляций можно отнести несколько распространённых типов работ. Отметим основные из них, которые чаще всего производятся на профильном, специализированном объекте: проведение сварочных работ посредством электрического и газового источника. Как правило, оба этих типа связаны и с контактной пайкой; активный процесс нагрева вязких, битумных составов. Относится это и к металлическим конструкциям;

разные типы работ, связанные с нагреванием площадей, поверхностей, а также материалов на предприятии и производственном, техническом цеху.

Допуск на огневые работы

Прежде всего стоит помнить, что огневые работы может выполнять только специально обученное лицо. Будет недостаточно иметь практический навык пользования рабочей агрегатом или установкой. Работник обязательно должен пройти специальный обучающий курс с присвоением квалификации. После этого ему будет выдан специальный допуск на огневые работы для осуществления профильных, рабочих операций. Главными документами здесь будут являться разрешительный талон и удостоверение.

Также стоит понимать, что все огневые работы должны проводиться только в двух типах установленных для этого зон. К первому участку относится постоянный тип. Руководство предприятия издаёт специальный приказ в котором определяет конкретную площадь для ведения таких работ на своём объекте на постоянной основе. В этом случае не будет необходимости каждый раз санкционировать разрешение для манипуляций в этой зоне у начальства.



На временной площадке для огневых работ ситуация выглядит немного иначе. Обязательно требуется получение, так называемого наряда - допуска на огневые работы, который составляется и выдаётся главным инженером предприятия. При этом также требуется письменное согласие лица, ответственного за пожарную безопасность на объекте. Обращаем внимание, что наряд - допуск на огневые работы - это разовый документ, не имеющий силы на другой эпизод огневых работ на участке. Сам наряд допуск на

огневые работы составляется в двух экземплярах в полном соответствии со специальной протокольной формой под номером 4 правил противопожарного режима в РФ.

Правила пожарной безопасности при проведении огневых работ

Перед началом огневых работ проводится важный, подготовительный этап. В ходе его необходимо полностью устранить все препятствия, а также обезопасить окружающую инфраструктуру объекта. Для этого необходимо соблюдать некоторые правила пожарной безопасности при проведении огневых работ:

исключение нахождения вблизи участка будущих, огневых работ горючих и смазочных материалов. Относится это также к газам и легковоспламеняющимся материалам, которые могут открыто складироваться на объекте;

обеспечение защиты уязвимых сооружений и установок вблизи места проведения огневых работ. Для этих целей будет оправданно использовать специальные щиты из асбеста. Можно задействовать негорючие составы для нанесения их на поверхность защищаемых объектов;

обеспечение места огневых работ спецсредствами. К их числу относят средства ИЗ (индивидуальной защиты), а также устройства для устранения потенциальных, локальных очагов воспламенения.

Порядок действий при пожаре Пожар в квартире

Пожары в многоквартирных домах не частое явление, однако, в случае их возникновения неверная оценка ситуации и неразумные действия могут привести к серьезным последствиям и даже гибели большого количества людей. По статистике главными причинами пожаров в квартире являются: неосторожное обращение с огнем, нарушение технологии эксплуатации электроприборов и поджоги. От всего количества погибших в пожарах около 6-7% граждан это жители многоквартирных домов. Рассмотрим причины пожаров более подробно:

Неисправность электросети и электроприборов. Чаще всего возгорания происходит в зданиях с изношенными сетями, в которых давно не производился капитальный ремонт. Неисправные электроприборы также являются частыми причинами пожаров, особенно если в здании очень часто происходят скачки напряжения.

Утечки газа. Не выключенная коморка или повреждение газопровода также являются частыми причинами пожаров, в таких случаях огонь распространяется мгновенно, возможны взрывы.

Неосторожное обращение детей с огнем. Детей привлекает все что запрещается, огонь особенно, случайно оставленные на видном месте спички или зажигалка могут привлечь их внимание, одна искра и огонь мгновенно распространяется по помещению.

Самодельные или неисправные отопительные приборы также являются причинами пожара. В первую очередь это касается радиаторов отопления, которые часто используются в зимний период, в случае утечки масла в масляном радиаторе ого распространяется очень быстро.

Такие устройства как печи и камины также могут быть причиной возгорания, неожиданный выброс золы, открытые двери топок также часто являются причинами пожаров.

Любая беспечность или небрежное обращение с огнем, непотушенная свеча или выброшенная в мусорное ведро непотушенная до конца бумага могут быть причинами пожара.

Одной из частых причин возгорания является плохо затушенная сигарета. Ее можно выбросить в окно, и она упадет на соседний балкон, не до конца затушить и бросить в ведро, уснуть с тлеющей сигаретой в руках, причин может быть множество, результат один – возгорание и пожар.

Однако самыми значительными как по материальному ущербу, так и по сложности являются пожары, возникшие по электротехническим причинам. В многоэтажных домах доля таких пожаров доходит до 50%. Ужасающая статистика, до 80% людей гибнет при пожарах, а жилых зданиях (в том числе и многоквартирных домах). При этом в

производственных и складских зданиях это не более 10%, в общественных те же 10%.. Причина даже не в том, что в производственных и общественных зданиях люди меньше находятся и не живут, просто противопожарная безопасность там намного выше. По закону работодатель должен произвести обучение противопожарной защите, ежегодно проверяется соответствующее оборудование. По этой причине, очень важно знать какой должна быть последовательность действий при пожаре в многоквартирном доме.

Порядок действий при пожаре в жилом многоквартирном доме

Если вы находитесь вблизи очага возгорания или заметили огонь в своем доме необходимо выполнить определенные действия, которые возможно спасут жизнь вам, вашим близким и соседям по дому. Последовательность действий будет различной в зависимости от того, где произошло возгорание.

Порядок действий при пожаре в квартире:

В первую очередь необходимо вызвать пожарных.

Произвести эвакуацию немощных и недееспособных граждан, детей и пожилых людей. При этом людей необходимо вывести за пределы здания, ни в коем случае нельзя пользоваться лифтом.

Выверните пробки (отключите рубильник автомат), обесточьте квартиру.

Если площадь возгорания небольшая попытайтесь самостоятельно локализовать возгорание, используя подручные средства. Для тушения можно использовать емкость с водой.

Если горит жидкость (масло, растворитель) тушение водой может только усугубить ситуацию, рекомендуется использовать какие-либо плотные материалы (например, войлок).

В том случае если вам не удалось предотвратить распространение пожара и ваша жизнь находится в опасности, лучше как можно скорее покинуть помещение предварительно плотно закрыв двери и окна.

Нет возможности выйти через входную дверь, идете на балкон, дверь необходимо плотно закрыть за собой, если есть пожарная лестница, спуститесь по ней вниз. Спускаться при помощи скрученных из тканей импровизированных канатов, различных шлангов и так далее не рекомендуется, воспользоваться такими средствами можно только в случае крайней необходимости.

Это основные действия при пожаре, которые необходимо предпринять, и запомните, ни в коем случае не открывайте окна в помещении с очагом огня, поступление свежего кислорода усилит интенсивность возгорания.

Порядок действий при пожаре

Действия при возникновении пожара в подвале:

Вызовите пожарных.

Сообщите о возгорании соседям.

Дым начал поступать в квартиры, откройте их для проветривания.

Не пытайтесь проникнуть в подвал и затушить огонь самостоятельно.

Если вы оказались в подвале в момент возгорания, прогнувшись до пола, медленно продвигайтесь к выходу.

Действия в случае пожара в подъезде:

Вызовите пожарных, сообщите о пожаре соседям, помогите в эвакуации детей и пожилых людей.

При небольшом задымлении постарайтесь сами установить источник возгорания и локализовать пожар.

Если из квартиры рядом с очагом возгорания слышны просьбы о помощи, выбейте дверь (законом это разрешено) и помогите пострадавшим.

При сильном задымлении немедленно покиньте подъезд, если эвакуироваться (по лестнице) не получится выйдите на балкон и дождитесь спасателей.

Эти простые действия при пожаре помогут вам не только оперативно отреагировать и грамотно действовать в такой чрезвычайной ситуации, но и спасти жизнь себе, членам вашей семьи и соседям!

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

Выпускается бесплатно. № 08 от 14 августа
Тираж 999 экз. 2017 года

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