



РАЗ ПОЖАР, ДВА ПОЖАР

✓ Зачастую возникновению пожаров способствует безалаберность, равнодушие и пренебрежение простейшей техники безопасности самих людей.

ликвидации происшествия. При осмотре места происшествия было видно, что наибольшие термические повреждения наблюдались на полу комнаты квартиры

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА
В КРАСНОЯРСКЕ ЗА 2 МЕСЯЦА :
произошло **128** пожаров;
погибли на пожарах **8**
человек;
получили травмы на
пожарах **14** человек



Так, в феврале этого года в Красноярске произошел характерный пожар по причине неосторожного обращения с огнем. А события происшествия разворачивались следующим образом.

В первый день февраля возник пожар в многоквартирном жилом доме по ул. Энергетиков. В результате пожара от термического воздействия пострадало несколько квартир, большинство квартир было залито огнетушащими веществами в ходе

№406. В квартире на момент возникновения пожара находился семнадцатилетний студент техникума, который используя легко воспламеняющуюся жидкость, такую как Уайт-спирит, решил очистить от клея свои джинсы. Он взял

легковоспламеняющуюся жидкость, намочил ею джинсы и стал их оттирать от нежеланного пятна клея. Хорошенько смочив предмет одежды, студент решил подождать, чтобы пятно лучше пропиталось, и чтобы скоротать время он решил выкурить сигарету, запалив ее с помощью спички. При зажигании спички произошло воспламенение паров легко воспламеняющейся жидкости - от чего произошла сильная вспышка. Студент испугался, отдернул руку, тем самым опрокинув незакрытую емкость с ЛВЖ на пол. ЛВЖ интенсивно разлилось по полу и загорелось, далее пламя перекинулось на домашние вещи и мебель. Огонь стремительно стал распространяться по всей квартире охватывая все большую и большую площадь. Последствия достаточно печальны: пострадало два человека, нанесен крупный материальный ущерб, а причиной всему послужило неосторожное



Продолжение на следующей странице...

□ БУДЕМ ВНИМАТЕЛЬНЕЕ

продолжение...

обращение с огнем подростка, который пренебрегая правилами пожарной безопасности решил удовлетворить свою потребность в никотине.

собственницы квартиры было установлено, что она лежала на кровати, под подушкой была расположена электрическая грелка, которая была включена в



Но причиной возникновения пожара не всегда является человеческий фактор. Даже при соблюдении требований правил пожарной безопасности не всегда удается избежать пожара, так как большое количество пожаров возникает из-за бытовых электроприборов. Так в феврале месяце произошел пожар в квартире № 17 жилого многоквартирного дома по ул. Павлова. В ходе осмотра места происшествия было установлено, что очаг пожара находился на кровати у изголовья. В месте расположения очага пожара была обнаружена оплавленная электрическая грелка. При опросе

электросеть. Собственница квартиры услышала треск в грелке и почувствовала запах гари, после чего она подняла подушку и увидела, что уже тлеет матрас и подушка. В силу преклонного возраста и задымления в квартире собственница квартиры не сразу смогла выбраться из квартиры. И только благодаря профессионализму сотрудников пожарной охраны удалось избежать человеческих жертв и тяжких последствий. Причиной пожара послужил аварийный режим работы бытовой грелки.

Дознаватель отделения дознания ОНД по г. Красноярску Галкин Е.Ю.

ПРОПАГАНДА

✓ Отделом надзорной деятельности по г. Красноярску проводится ежедневная профилактическая работа,



включающая информирование жителей города Красноярска о соблюдении мер пожарной безопасности. Сотрудниками отдела организованы и проводятся совместные рейды с привлечением сотрудников администраций районов г. Красноярска, отделов полиции МУ МВД России «Красноярское», а также работниками центров социальной защиты населения районов г. Красноярска

Старший инспектор отделения НД по Железнодорожному району г. Красноярска ОНД по г. Красноярску М.Б. Дрокина



□ НАДО ЗНАТЬ!!!

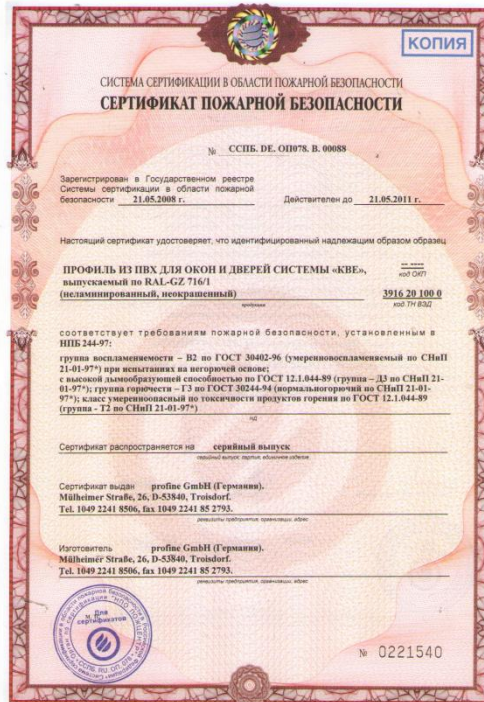
✓ Как часто каждый из нас наблюдал подобную картину в супермаркетах: семейная пара спорит о том, какого цвета обои лучше всего будут смотреться в детской комнате, декоративные панели какой формы будут украшать потолок гостиной. Добившись компромисса, супруги в лучшем случае перед покупкой попросят у продавцов сертификат качества. И уж вряд ли им придет в голову мысль проверить наличие сертификата в области пожарной безопасности. Почему же получается так, что нас больше интересует комфорт и эстетика, нежели собственная безопасность?!

Возможно, многие даже и не подозревают о том, что ряд товаров и услуг, которыми мы пользуемся практически каждый день, должны иметь сертификат в области пожарной безопасности. Статистика показывает: при пожаре зачастую люди гибнут не от открытого пламени, а от ядовитого дыма. Порой достаточно нескольких секунд, чтобы потерять сознание и получить отравление продуктами горения. А потому так важно, чтобы строительные материалы были максимально безопасны, в том числе и с точки зрения пожарной безопасности.

С вступления в силу технического регламента о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ от 22 июля 2008 года, вместо

СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

всем привычных сертификатов пожарной безопасности, получили распространение сертификаты соответ-



ствия техническому регламенту. Российским законодательством для некоторых видов продукции предусмотрено обязательное подтверждение соответствия требованиям пожарной безопасности. В соответствии с чем проводится обязательная сертификация, в результате которой выдается документ (сертификат пожарной безопасности) подтверждающий, что продукция, которая прошла ряд исследований, имеет установленные показатели, определяющие сферу применения указанной продукции. Законодательством Российской Федерации

предусмотрен перечень продукции, которая должна пройти обязательную сертификацию, в том числе материалы, используемые при строительстве и отделочных работах. Согласно действующему Законодательству на путях эвакуации и в местах массового скопления людей должны применяться только отделочные материалы, имеющие сертификат соответствия. Исходя из показателей пожарной опасности, заявленных в сертификате соответствия определена область применения отделочных материалов: будь это стены, потолок, напольное покрытие в общих коридорах, лестничных клетках или лифтовых холлах. Информация о допустимых показателях содержится в таблицах 28 и 29 приложения к Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности. Не для кого не секрет, что на Российском рынке имеет место контрафактная продукция, которая неизвестно как поведет себя при пожаре, товары не имеющие подобного сертификата могут создать угрозу для жизни и здоровья Вам и Вашим близким. Позаботьтесь о собственной безопасности! Проверяйте наличие сертификата пожарной безопасности на приобретаемую продукцию.

Старший инспектор ОНУТСО
ОНД по г. Красноярск
Н.П. Безруких

□ НА ЗАМЕТКУ

Огнезащитная обработка деревянных конструкций

✓ Древесина до сих пор остается одним из самых популярных строительных материалов. Трудно найти здание или сооружение, где бы не использовали деревянные материалы. Строительные материалы из дерева обладают множеством достоинств, но при этом есть и свои недостатки. Дерево обладает легкой воспламеняемостью и горючестью. Огнезащитная обработка древесины заключается в нанесении на поверхность слоя покрытия, состоящего из специальных веществ - антипиренов. Эта процедура обеспечивает защиту деревянных конструкций от возгорания при локальном огневом воздействии. К составам I группы относят средства, для которых потеря массы при огневом испытании составляет не более 9%. Древесина, обработанная таким составом, признается трудно сгораемой. Для средств, имеющих II-ю группу огнезащитной эффективности потеря массы при огневом испытании должна составлять не более 25%. Обработанная таким средством древесина квалифицируется как трудно воспламеняемая.



Принципы действия

огнезащитных составов

Огнезащитный эффект деревянных конструкций, покрытых составами на солевой основе, достигается за счет того, что в состав соли входят кристаллы, которые проникают в пористую структуру древесины и, находясь внутри, препятствуют распространению пламени по поверхности. Наибольшую защиту огнезащитные составы позволяют обеспечить при применении их методом "глубокой пропитки", что практически не возможно

сделать на уже построенных объектах.

Совсем по-другому принципу выполняется огнезащита древесины современными составами на органической основе. Их взаимодействие с древесиной происходит на молекулярном уровне. Все входящие в состав компоненты химически связываются со структурой древесины с образованием высокопрочных соединений. Огнезащитный эффект обработки древесины достигается благодаря комплексному действию.

Механизм действия

Под воздействием пламени и высокой температуры происходит разрушение защитной пленки. Этот процесс сопровождается образованием негорючих газов. Газовая подушка создает барьер на пути кислорода к обработанной поверхности, тем самым защищает ее от возгорания и распространения пламени по поверхности.

*Инспектор отделения НД по Свердловскому району г. Красноярск
ОНД по г. Красноярску
А. Кисельков*



Распространяется бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 2 (16) от 10 февраля 2015 года
Выпускается отделом надзорной деятельности по г. Красноярску

Адрес: 660115,
Красноярский край,
г. Красноярск, ул.Пихтовая, 59.
Тел.: (391) 273-13-66