

ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОТРАСЛЕВОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

«ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА
ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»

№ 36 17 марта 2014

ГЛАВНОЕ

<http://fedpress.ru>

В МЧС прогнозируют повторение пожаров 2010 года по всей России

Неутешительный прогноз дали специалисты центра «Антистихия» МЧС России. Причиной такого явления является малоснежная зима, когда торфяники не успевают напитаться влагой. Согласно прогнозу центра «Антистихия», в зоны риска попадают восемь районов Московской области: Наро-Фоминский и Лотошинский, Одинцовский и Луховицкий, Сергиево-Посадский и Рузский, Шаховский и Талдомский.

Пожароопасная ситуация угрожает Ленинградской области, Оренбургу, Саратову, Ставрополю и Хабаровску. В этих районах отклонение от нормы запасов воды в снежном покрове составило 110–150 %.

Сотни населенных пунктов в Петропавловске-Камчатском и Магадане также находятся в зоне риска. Всего в настоящий момент на территории страны зафиксировано 1535 термоточек, из которых более 600 расположены на Дальнем Востоке.

Напомним, что в августе и начале сентября 2010 года в России на всей территории сначала Центрального федерального округа, а затем и в других регионах России возникла сложная пожарная обстановка из-за аномальной жары и отсутствия осадков. Торфяные пожары Подмосковья сопровождалась запахом гари и сильным задымлением в Москве и во многих других городах. Торфяные пожары были зафиксированы в Московской области, Свердловской, Кировской, Тверской, Калужской и Псковской областях. Самые сильные пожары были в Рязанской и Нижегородской областях и Мордовии.

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

В разделе «Главные новости»



Минтруд подготовил поправки к Закону о профсоюзах

В разделе «Хроника»:



Федеральная Палата провела конференцию «Новые Правила противопожарного режима и особенности их применения»

В разделе «Нормотворчество»:



ФГБУ ВНИИПО МЧС России отчитался о разработке методических документов

В разделе «Анонсы»:



Председатель Федеральной Палаты Додонов А.Е. примет участие в заседании Правления РСПП, проходящем в рамках VII отчетно-выборного Съезда



ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

СТАТИСТИКА

www.mchs.gov.ru

Опубликована статистика о пожарах и их последствиях за январь-декабрь 2013 года

На сайте МЧС РФ опубликована статистика о пожарах и их последствиях за январь-декабрь 2013 г. Представляем основные показатели статистики.

Основные причины и объекты пожаров

Наименование показателя	Количество пожаров, единиц	Прямой материальный ущерб от пожаров, тыс. руб. (в целых)
Причины пожаров: - поджоги	16678	3139695
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования и бытовых электроприборов	40344	4467663
- неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	635	337045
- неосторожное обращение с огнем	51954	1467322
- в т.ч. шалость детей с огнем	2589	86040
- нарушение правил пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ	1110	230154
- взрывы	133	84604
- самовозгорание веществ и материалов	460	37744
- неисправность и нарушение правил эксплуатации печного отопления	23744	1185827
- не установленные	1978	508732
- прочие причины пожаров	16172	2273609

ПРОФСОЮЗЫ

12 марта 2014 года
www.kommersant.ru

Минтруд разрешит профсоюзам быть не только советскими



Минтруд подготовил поправки к Закону о профсоюзах, предусматривающие снятие ограничений на возможные формы организации работников в профессиональные объединения. Во исполнение решения Конституционного суда положения закона, сейчас играющие на сохранение роли Федерации независимых профсоюзов России (ФНПР), будут смягчены - в частности, будет разрешено создание территориальных профсоюзных ячеек, сотрудники которых не работают на одного работодателя.



Подготовленные Минтрудом изменения в Закон о профсоюзах мотивированы решением Конституционного суда от 24 октября 2013 года. КС признал ограничивающими права граждан на объединения пункты статьи 3 Закона о профсоюзах, где даются жесткие определения первичной профсоюзной организации, а также отраслевых, региональных и всероссийских профсоюзных объединений.

Согласно действующему законодательству, первичной профсоюзной организацией считается объединение работников, занятых, «как правило, на одном предприятии» и действующих в соответствии с положением о первичной организации в собственном уставе. Теперь Минтруд предлагает включить в закон пояснение, что внутри первичной организации можно образовывать цеховые структуры, профсоюзные группы и «иные профсоюзные организации». Соответствующим образом меняются и определения всероссийских, региональных и территориальных профсоюзных объединений.

Кроме того, «иные профсоюзные организации» предлагают допустить к участию в коллективных переговорах с работодателем, разрешению трудовых споров и участию в формировании коллективных договоров. Соответствующие поправки предлагаются Минтрудом к Трудовому кодексу. По действующим нормам, в переговорах подобного рода имеют права участвовать строго оговоренные «соответствующие профсоюзы» и их территориальные объединения.

Конституционный суд в октябре 2013 года подтвердил право профсоюзов самостоятельно формировать свою организационную структуру. Процесс выиграли профсоюзы, объединяющие работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства, а также госучреждений и общественного обслуживания

Тем не менее предлагаемая мягкая формулировка относительно возможных профсоюзных объединений, которые могут вести трудовые споры, позволяет усилить роль независимых профсоюзов, конкурирующих с ФНПР и возникающих без негласного согласия работодателя. В частности, сопредседатель профсоюза «Университетская солидарность» Павел Кудюкин рассказывает, что одним из пунктов преткновения при создании новых профсоюзов становится пункт о территориальной (то есть не создаваемой на самом предприятии) первичной профсоюзной организации. При таком принципе функционирования профсоюзные руководители могут не работать на предприятии, а действовать там через своих делегатов, что выводит активистов из-под возможного давления работодателя. До последнего времени прокуратура указывала на невозможность подобной формы работы профсоюза. Новую предлагаемую Минтрудом формулировку господин Кудюкин считает «невнятной». По его мнению, специалисты министерства по-прежнему хотят исходить из сохранившихся с советских времен канонических представлений о профсоюзной деятельности, тем не менее эта формулировка открывает возможности для территориальных ячеек.

НАЗНАЧЕНИЕ

12 марта 2014 года
www.mchs.gov.ru

Баженов О.В. назначен начальником Центрального регионального центра МЧС России

Указом Президента Российской Федерации Владимира Путина от 10 марта 2014 года № 132 генерал-лейтенант внутренней службы Баженов Олег Валерьевич назначен начальником Центрального регионального центра МЧС России.

Олег Валерьевич родился 12 апреля 1959 года в городе Галле ГДР, русский.

В 1980 г. окончил Тбилисское высшее артиллерийское командное училище, в 1994 г. Военно-инженерную академию. Кандидат педагогических наук.

С 2010 по 2013 гг. – неоднократно принимал участие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории Северо-Западного и Центрального федеральных округов.

Награжден орденом «За военные заслуги».

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Первый заместитель
Министра труда и
социальной защиты РФ
С.Ф. Вельмяйкин

Сергей Вельмяйкин: Спецоценка условий труда нужна и на новых аналогичных рабочих местах

www.rbcdaily.ru



- Сергей Федорович, зачем была введена спецоценка вместо аттестации? И в чем разница между ними?

- ...Изменив название, отказавшись от слова «аттестация», мы постарались избавиться от тех вещей, которые себя не оправдали. В порядке проведения аттестации рабочих мест было прописано, что каждое рабочее место должно быть обязательно аттестовано. На практике это оказалось невыполнимым. Из 48 млн рабочих мест в стране за все эти годы было аттестовано чуть более 6 млн.

Закон о спецоценке мы готовили совместно с представителями и профсоюзов, и работодателей. Профсоюзы настаивали на сохранении полномасштабной оценки абсолютно всех рабочих мест. А работодатели хотели, чтобы им разрешили просто декларировать безопасность рабочих мест.

Думаю, нам удалось соблюсти баланс интересов сторон социального партнерства. Мы исходили из того, что полномасштабная оценка условий труда должна проводиться только в отношении действительно вредных рабочих мест. Это в основном рабочие места тех, чьи профессии перечислены в советских Списках: шахтеров, металлургов, железнодорожников. Таких рабочих мест как раз около 6,5 млн. Для остальных рабочих мест процедура оценки условий труда должна быть упрощенной и менее затратной.

- Нужно ли будет проводить спецоценку офисных рабочих мест?

- Идентификацию потенциально вредных и опасных производственных факторов надо проводить в отношении всех рабочих мест, в том числе так называемых офисных рабочих мест. Необходим ли следующий этап — замер вредных факторов, решает эксперт оценивающей организации.

Потенциально вредные производственные факторы на офисных рабочих местах — это микроклимат в помещении, освещенность, электромагнитное поле.

Отдельную же оценку возможных вредных воздействий самой офисной техники методика проведения спецоценки (сейчас соответствующий приказ находится на регистрации в Минюсте) не предполагает. Мы исходим из того, что эта техника приобретает легально, имеет все необходимые сертификаты, в том числе гигиенические, а значит, безопасна.



- **Надо ли будет при спецоценке или в случае проверки ее результатов контролирующими органами предъявлять документы, подтверждающие легальность приобретения и безопасность такой техники?**

- Нет, документацию на приобретение техники предъявлять не нужно.

- **Как будет проходить для работодателей переход с аттестации на спецоценку? Будут ли действительны результаты аттестации, проведенной до 1 января 2014 г.?**

- Да, итоги аттестации рабочих мест с некоторыми изъятиями будут действительны в течение 5 лет после ее проведения.

- **А если организация начала процедуру аттестации рабочих мест в конце 2013 г., но до нового года не успела ее закончить? Ведь Закон о спецоценке был принят в конце декабря прошлого года, а уже с 1 января вступил в силу.**

- Завершить процедуру аттестации рабочих мест и утвердить ее итоги необходимо было не позднее 31 декабря 2013 г. Если организация не успела это сделать, ей придется изменить либо перезаключить договор и провести именно спецоценку.

- **Если организация никогда раньше не проводила аттестацию рабочих мест, в какой срок она обязана провести спецоценку?**

- Спецоценку вредных рабочих мест (перечисленных в Списках) необходимо провести до конца 2014 г. Спецоценку остальных рабочих мест можно проводить не торопясь, поэтапно. Завершить ее надо до конца 2018 г.

- **В какой срок должны провести спецоценку вновь созданные организации?**

- Спецоценку условий труда на любых вновь созданных рабочих местах надо провести в течение полугода. Но если в организации все рабочие места не включены в Списки, проводить спецоценку можно до конца 2018 г.

(Окончание интервью – в вестнике №37.)

ХРОНИКА

РАЗВИТИЕ

11 марта 2014 года
www.psr.orf.ru

Председатель Федеральной Палаты Додонов А.Е. выступил на пленарном заседании выставки по безопасности, которая открылась в Санкт-Петербурге

11-14 марта 2014 года в Санкт-Петербурге в Культурно-выставочном центре «ЕВРАЗИЯ» прошла IX Межрегиональная специализированная выставка – форум «Охрана труда. Пожарная безопасность. Защита населения в чрезвычайных ситуациях».

В этом году для организации работы раздела по пожарной безопасности в состав оргкомитета выставки вошла компания «Вестбалт», член Федеральной Палаты. Ее генеральный директор Стефанская И.О. приняла активное участие в подготовке деловой программы выставки и провела круглый стол «Демонстрация различных способов самоспасения людей с высоты во время чрезвычайных ситуаций», а 13 марта компания «Вестбалт» организовала круглый стол «Практическая деятельность предприятий в условиях изменения законодательства Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности и организации спасения».



В рамках выставки также прошли заседания круглых столов, посвященные обсуждению технического регламента ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», Федерального закона РФ от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», роли органов социального страхования в улучшении условий охраны труда и др.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

13 марта 2014 года
www.psorf.ru

МЧС России и «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности» провели конференцию «Новые Правила противопожарного режима и особенности их применения»



В работе конференции приняли участие представители МЧС России, РСПП, Торгово-промышленной палаты РФ, ВНИИПО, а также практикующие специалисты и эксперты в области пожарной безопасности и организации спасения.

С приветственным словом к участникам конференции обратился Исполнительный вице-президент РСПП Черепов В.М.

Основными темами конференции были:

Изменения системы противопожарного режима на территории РФ;

Особенности нормотворчества в области пожарной безопасности для объектов строительства и недвижимости;

Территориальные особенности инспектирования объектов в городе Москве;

Современная система технического регулирования и сертификации в области пожарной безопасности и средств спасения;

Особенности организации обеспечения пожарной безопасности в учреждениях с массовым скоплением людей, в финансовых учреждениях, на социально-значимых и опасных объектах;

Использование фактора деловой репутации при проведении закупок пожарно-спасательного оборудования;

Испытания продукции пожарно-технического назначения на эксплуатирующихся объектах как практический взгляд на состояние защищенности объектов;

Актуальные особенности современного проектирования зданий с массовым пребыванием людей для целей обеспечения их безопасности.

По итогам конференции был составлен проект резолюции с предложениями по совершенствованию отраслевого нормативного поля, а также по развитию пожарно-спасательной отрасли.

После формирования итогового текста резолюции она будет размещена на сайте Федеральной Палаты и направлена всем участникам конференции.



НОРМОТВОРЧЕСТВО

13 марта 2014 года
www.vniipo.ru

13 марта 2014 года в ФГБУ ВНИИПО МЧС России состоялось очередное заседание ТК 274 «Пожарная безопасность»

На заседании присутствовали 29 организаций – членов ТК, 3 организации – кандидатов в члены ТК, 3 организации – наблюдатели и 10 голосов были делегированы председателю.

В ходе заседания обсуждались следующие вопросы и вынесены решения:

1. Изменение состава ТК 274 «Пожарная безопасность», а именно включением в состав 3 организаций и исключением из состава 1.

В ходе обсуждения и путем голосования было принято решение:

- включить в состав ТК Ассоциацию отечественных организаций потребителей и производителей противопожарного оборудования (ОППО), ООО «Международный научный инновационный центр строительства и пожарной безопасности – Москва» (ООО «МНИИЦ М») и ЗАО «ЭГИДА ПТВ»;

- исключить из состава ТК организацию – Союз компаний «Безопасная планета» в связи с ее реорганизацией.

2. И.Р. Хасанов – председатель ПК 1, доложил о результатах заседания подкомитета «Пожарная безопасность технологических процессов и продукции», состоявшемся 20 февраля 2014 г. и вынес на рассмотрение комитета:

- проект ГОСТ Р «Методы аэродинамических испытаний конструкций оборудования противодымной вентиляции зданий». Актуальность разработки стандарта обусловлена необходимостью появления на территории Российской Федерации нормированного метода оценки ряда аэродинамических показателей элементов систем противодымной вентиляции с механическим и естественным побуждением тяги. Докладчик - Б.Б. Колчев, ФГБУ ВНИИПО МЧС России;

- проект ГОСТ Р «Конструкции строительные. Конструкции из панелей с металлическими обшивками. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность». Настоящий стандарт устанавливает методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность несущих наружных и внутренних стен без проемов, а также покрытий и перекрытий из панелей с металлическими обшивками и теплоизоляционным материалом, который применяется совместно с ГОСТ 30247.0, ГОСТ 30247.1, ГОСТ 30403, ГОСТ Р 53309. Докладчик - С.Т. Лежнев, ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

В ходе обсуждения и путем голосования было принято решение вышеуказанные проекты ГОСТ Р одобрить, направить в Росстандарт на утверждение.

3. С.Н. Копылов – председатель ПК 2, доложил о результатах заседания подкомитета «Техника пожарная и огнетушащие средства», которое состоялось 14 февраля 2014 г. и о готовности предложений России по разработке 2 новых международных стандартов ИСО.

4. Е.А. Мешалкин (Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности) в связи с существующими сегодня особенностями системы услуг в области пожарной безопасности внес предложение об изменении структуры ТК 274 «Пожарная безопасность» путем создания ПК 3 «Услуги и работы в области пожарной безопасности».

После обсуждения данного вопроса члены ТК пришли к единому мнению отложить принятие решения о создании ПК 3 до следующего заседания ТК 274 «Пожарная безопасность» с целью детализированной проработки данной темы.

ИННОВАЦИИ

13 марта 2014 года
www.mchs.gov.ru

Московские пожарные будут работать с «Коброй»



На вооружении Главного управления МЧС России по Москве появился новый пожарный автомобиль с уникальной системой пожаротушения «Кобра», которая не имеет аналогов в России. Это устройство является полезным дополнением, которое во многих ситуациях может облегчить работу пожарных и замедлить распространение огня.

«Кобра» позволяет подавать воду в горящее помещение, избегая риска попадания под открытое пламя. Струя воды через специальный наконечник протыкает дверь или стену. Примешиваемые к воде мельчайшие абразивные частицы помогают прокалывать практически любые материалы, в том числе металлические двери и каменные стены. Таким образом сама водяная струя используется в качестве режущего инструмента. Важно, что диаметр прodelываемого отверстия совпадает с диаметром водяной струи, что исключает попадания кислорода из внешней среды. За счет того, что подаются мельчайшие капельки воды, в помещении, где наблюдается возгорание, очень быстро падает температура.

«Кобра» не исключает и не заменяет традиционные способы тушения пожара. Она является полезным дополнением, которое во многих ситуациях может не только облегчить работу пожарных, но и замедлить распространение огня.

Пожарный автомобиль, оснащенный системой «Кобра», ставится на вооружение в 202 пожарно-спасательный отряд московского главка МЧС России.

По результатам испытаний первой машины, оснащенной системой «Кобра», будет принято решение о расширении автопарка московских пожарных аналогичными устройствами.

РЕГИОНЫ

14 марта 2014 года
<http://1yar.tv/ru>

На Красной площади может появиться новый памятник, посвященный героям-пожарным

На Красной площади в Ярославле может появиться новый памятник. Монумент как символ доблести пожарных планирует перенести сюда управление МЧС. Над своим проектом памятника сегодня думают и в полиции.

Обелиск-стела, посвященный «Героям-пожарным» уже 30 лет красуется напротив входа в музей пожарной охраны на Силикатном шоссе в Ярославле. Главная проблема - немногие знают о таком монументе. Поэтому было принято решение перенести к концу лета памятник в центр города на Красную площадь, чтобы его регулярно могли посещать ветераны МЧС, школьники и сами спасатели.

Точное расположение сказать пока трудно, однако предполагается, что обелиск будет монтирован лицевой частью к Красной площади. Дополнительно будет установлена памятная



табличка со словами писателя Владимира Гиляровского: «Каждый пожарный - герой, всю жизнь на войне, каждую минуту рискует головой!»

ИННОВАЦИИ

17 марта 2014 года
www.mk.ru

Сдерживать распространение огня при помощи специального геля научились столичные брандмейстеры

Например, во время лесных пожаров они станут обливать этим веществом деревья, и пламя не перекинется на них с горящих участков.

Принцип работы новинки, недавно поступившей на склады спасателей, очень прост: в пожарные цистерны с водой в небольшой концентрации (около 4%) добавляется специальный порошок, после чего жидкость превращается в гель. Им прямо из пожарных стволов при необходимости предполагается заливать как различные строения при возгораниях, так и деревья во время лесных пожаров. Особенность работы геля состоит в том, что он «связывает» внутри себя огромное количество молекул воды; когда происходит его контакт с огнем, то пламя все свое тепло «тратит» на то, чтобы эти водяные «частишки» прогреть. При этом объекты, скрытые под слоем геля, от находящегося рядом огня не страдают; любопытно, что если человек обмакнет в это вещество свою руку, то сможет смело держать ее прямо над огнем до 10 минут, не получая при этом никаких ожогов. Еще одним достоинством геля является его экологичность: через несколько часов после нанесения он высыхает и осыпается на землю, фактически превращаясь в пыль.

Новинку спасатели планируют использовать уже этим летом, главным образом на территории Новой Москвы, где находится множество деревянных строений и густые леса. В столичном МЧС надеются, что чудо-гель поможет сотрудникам ведомства существенно снизить ущерб от пожаров и оперативно блокировать распространение огня.

ЗАРУБЕЖНЫЕ НОВОСТИ. СОТРУДНИЧЕСТВО

16 марта 2014 года
www.trend.az

Азербайджан и Иран обсудили перспективы сотрудничества в устранении чрезвычайных ситуаций

Министр чрезвычайных ситуаций Азербайджана Кямаледдин Гейдаров в воскресенье встретился в Тегеране с замминистра внутренних дел Ирана и главой организации по управлению чрезвычайными ситуациями Исмаилом Наджаром, сообщает иранское информагентство Fars.

На встрече Кямаледдин Гейдаров заявил, что Азербайджан готов к сотрудничеству с Ираном в предотвращении чрезвычайных ситуаций и в устранении отходов производства. По его словам, азербайджанская сторона готова проводить совместные с Ираном учения по проведению спасательных операций на Каспийском море. «В случае пожара на Каспии или в прибрежных лесах, некоторые районы можно достичь лишь на вертолете», - сказал он.

Глава МЧС Азербайджана заявил, что отсутствие соглашения о сотрудничестве между странами препятствуют совместной борьбе с чрезвычайными ситуациями. «Подписание соглашения о сотрудничестве сыграло бы важную роль в вопросе улучшения взаимодействия в борьбе с чрезвычайными ситуациями», - сказал министр.



Глава организации Ирана по управлению чрезвычайными ситуациями Исмаил Наджар в свою очередь заявил, что у Ирана богатый опыт в борьбе с наводнениями, землетрясениями, оползнями и другими стихийными бедствиями, и что Иран готов поделиться своим опытом с Азербайджаном.

14 марта 2014 года
<http://vecherniy.kharkov.ua>

Киевские спасатели предлагают использовать при пожаре особую лебедку

Спусковое устройство «Удача» позволяет одному пожарному спасти из горящего здания сразу 13 человек. Впервые лебедка «Удача» попала в руки преподавателей университета пять лет назад, когда киевские изобретатели обратились с просьбой протестировать изделие. Ученые-спасатели оценили удобство и прочность «Удачи», но решили усовершенствовать, чтобы применять для эвакуации людей.

Курсанты университета продемонстрировали «Удачу» в действии: четверокурсники поднимаются на четвертый этаж спасательной башни, устанавливают приспособление и спускаются по одному, прихватив с каждого этажа по несколько «пострадавших». – Устройство «Удача», спасательная косынка и канат – все, что необходимо для спасения людей из огня. Приспособление весит чуть больше трех килограммов, негабаритное – при подъеме на высокие этажи это очень важно, – считает курсант Игорь Гетало.

Разработчик устройства Михаил Фатеев заверяет, что «Удача» соответствует всем нормативам оборудования для промышленного альпинизма.

– Мне постоянно задают вопрос: что будет, если веревка перегорит? Отвечаю: канат для этого устройства специально изготовлен из базальта. На открытом огне под весом в 120 кг веревка продержалась более четырех минут – этого времени достаточно, чтобы спуститься с высоты 300 метров. Но не стоит забывать, что, как правило, при эвакуации людей крепят подальше от открытого огня, поэтому риски минимальные, – убежден Михаил Фатеев.

14 марта 2014 года
www.mchsmedia.ru

Глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров встретился с сотрудниками МЧС России по ЧР

Рамзан Кадыров посетил Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по ЧР. На встрече также присутствовал министр внутренних дел по ЧР Руслан Алханов. Глава Чеченской Республики высоко оценил работу спасателей. Кадыров вручил начальнику республиканского МЧС Руслану Яхьяеву погоны генерал-майора внутренней службы. Это звание ему было присвоено Указом Президента Российской Федерации Владимира Путина.

Под руководством Руслана Яхьяева ГУ МЧС России по ЧР было признано лучшим в Северо-Кавказском федеральном округе за 2012 год. Первое место было присвоено за образцовое выполнение мероприятий гражданской обороны, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.



НОРМОТВОРЧЕСТВО

13 марта 2014 года
<http://vniipo.ru>

ФГБУ ВНИИПО МЧС России отчитался о разработке методических документов



ФГБУ ВНИИПО МЧС России в рамках выполнения плана научно-технической деятельности МЧС России на 2011 - 2013 г.г. разработаны следующие методические документы, имеющие рекомендательный характер:

1. «Методические рекомендации по установлению соответствия между видами продукции и нормативными документами, содержащими требования к ней, и методами испытаний, применяемыми для подтверждения соответствия продукции требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г.

№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. «Методические рекомендации по внесению сведений при заполнении информационных полей сертификатов и деклараций соответствия продукции требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Рекомендации разработаны в целях:

- обеспечения однозначной трактовки требований Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при подтверждении соответствия продукции требованиям пожарной безопасности;
- унификации форм документов, применяемых при подтверждении соответствия продукции требованиям пожарной безопасности;
- обеспечения равных условий всем участникам деятельности по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности;
- методического обеспечения контроля за находящейся в обращении продукцией, подлежащей обязательному подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.

13 марта 2014 года
<http://vniipo.ru>

ФГБУ ВНИИПО МЧС России вынесло на общественное обсуждение редакции проекта к СП

ООО «Газпром ВНИИГАЗ» совместно с НАНПБ и ФГБУ ВНИИПО МЧС России в развитие требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» разработали первую редакцию проекта СП «Требования пожарной безопасности для производственных объектов газовой промышленности».

Замечания и предложения по проекту свода правил можно присылать **до 12 мая 2014 г** по адресам:

а/я 130, Москва, РФ, 115583; e-mail: a_shevchenko@vniigaz.gazprom.ru; контактные телефоны: 8 (498) 657 4244 (А.А. Быков), 8 (498) 657 4302 (А.В. Шевченко);

д. 12, мкрн. ВНИИПО, г. Балашиха, Московская обл., 143903; e-mail: vniipo-3.5.3@mail.ru; контактный телефон: 8 (495) 524 8121 (Л.П. Вогман).



Также ФГБУ ВНИИПО МЧС России разработана первая редакция проекта изменений № 1 к СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Замечания и предложения по проекту принимаются до **26 апреля 2014 г.** (Факс: (495) 529-8036, тел. (495) 521-7239 (Зуев С.А.), e-mail: vniipo-3.4@mail.ru).

АНОНСЫ

По материалам Федеральной
Палаты пожарно-
спасательной отрасли и
обеспечения безопасности

Председатель Федеральной Палаты Додонов А.Е. примет участие в заседании Правления РСПП



На практической конференции Федеральной Палаты «Новые Правила противопожарного режима и особенности их применения» 12-13 марта исполнительный вице-президент РСПП Черепов В.М. пригласил, которое состоится 20 марта в отеле «Ритц Карлтон» в рамках VII отчетно-выборного Съезда Общероссийского объединения работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей».

На рассмотрение Съезда выносятся следующие вопросы:

- Отчет о деятельности РСПП за период после III отчетно-выборного Съезда и о задачах на 2014 г. и на период до 2020 года;
- О состоянии делового климата в 2010-2013 гг.;
- Отчет Контрольно-ревизионной комиссии РСПП;
- Выборы Правления РСПП;
- О Президенте РСПП;
- Выборы Контрольно-ревизионной комиссии РСПП

В заседании примут участие первые лица страны, в том числе Президент России Путин В.В.

17 марта 2014 года
www.totalexpo.ru

С 19 по 22 марта 2014 года пройдет «СтройЭКСПО» - 2014

В выставочном комплексе «ЭКСПОЦЕНТР» (Волгоград, Россия) с 19.03.2014 по 22.03.2014 г.г. пройдет 36-я Всероссийская специализированная выставка «СтройЭКСПО» - 2014.

Выставка предоставляет возможность заявить о себе как о серьезном игроке строительного рынка.

Тематика мероприятия – строительство и недвижимость. Основными тематическими разделами станут:

- строительство;
- вентиляция, кондиционирование, отопление;
- строительная и дорожная техника, машины и механизмы.

ОТРАСЛЕВОЙ КАЛЕЙДОСКОП

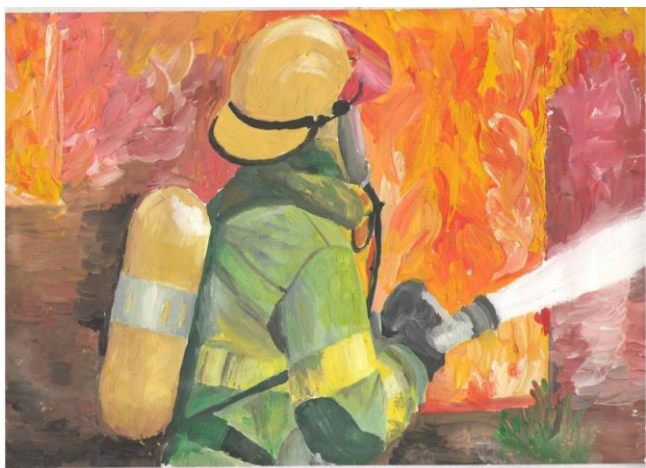
22 марта 1940 года - постановлением СНК Союза ССР введен новый Типовой устав городского (рабочего поселка, райцентра) добровольного пожарного общества. (Устав узаконивал ячейки как основное структурное подразделение добровольческих пожарных обществ.)

20 марта 1933 года – вышло постановление Президиума Всесоюзного комитета по высшему образованию при ЦИК СССР об открытии в 1933-34 учебном году пожарного отделения на Санитарно-техническом факультете Ленинградского института инженеров коммунального строительства (ЛИИКС).

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

19 марта – 50 лет Чикину Константину Сергеевичу – генеральному директору ПО «Берег» (член Федеральной Палаты).

19 марта – день рождения Помбрика Вадима Львовича – генерального директора ЗАО «СТ-Авто» (член Федеральной Палаты).



Севастьянова Ангелина, 9а, школа № 18 г. Саратова

Интересные факты



До XVII века в России для борьбы с огнем не было

специализированной техники. Основными способами ликвидации

пожаров были непосредственное заливание огня водой и ломка деревянных строений на пути распространения огня. Для этих целей использовались обычные предметы быта: ведра, топоры, ломы, багры, лопаты, крючья. Для предотвращения распространения огня стены и крыши, соседствующих с очагом пожара домов покрывались мешковиной, брезентом, лубом, которые постоянно поливались водой.

После утверждения в 1649 году «Наказа о градском благочинии» сторожа, следившие за противопожарным состоянием в городах, стали оснащаться также ручными пожарными насосами — «водоливными трубами». Водоливная труба изготавливалась из листовой меди или дерева, внутри которой двигался поршень. Длина трубы достигала 1 метра и заканчивалась узким наконечником, через который струя воды могла подаваться на расстояние до 7 метров. Вода в трубу заливалась сверху ведрами. Трубы изготавливались в Москве на специально созданной для этих целей фабрике «Заливные трубы».

<http://fire-truck.ru>

