

ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



ОБЩЕРОССИЙСКОЕ
ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПОЖАРНО-
СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ»

№255

15/11/2018

СПЕЦВЫПУСК

к Всероссийскому совещанию
«Состояние и перспективы
развития производства
пожарно-спасательной
продукции и услуг в
Российской Федерации»

ТЕМЫ И РАЗДЕЛЫ ВЫПУСКА

- 02 Обращение к участникам
Всероссийского совещания
от МЧС России.
Хронология событий.
- 12 Главные события
Федеральной Палаты
- 18 Отраслевые новости
- 21 Нормотворчество и
техническое регулирование

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В ваших руках – уникальный выпуск вестника пожарно-спасательной отрасли, который мы подготовили специально ко Всероссийскому совещанию органов законодательной и исполнительной власти, предприятий и организаций, осуществляющих свою деятельность в пожарно-спасательной отрасли по теме: «Состояние и перспективы развития производства пожарно-спасательной продукции и услуг в Российской Федерации». Здесь мы собрали информацию о главных событиях отрасли в период подготовки к совещанию, а также о значимых мероприятиях Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли, участниками которых стали многие предприятия отрасли. Надеемся, что полученная информация, как из вестника, так и с совещания, станет полезной и для каждого участника, и для каждой организации.

МЧС России, выступая главным организатором мероприятия, направило приветственный адрес к участникам совещания:

«Уважаемые участники Всероссийского совещания «Состояние и перспективы развития производства пожарно-спасательной продукции и услуг в Российской Федерации!»

Ваш форум является весьма масштабным отраслевым мероприятием. В нем принимают участие представители высших органов законодательной и исполнительной власти, общественных объединений, а главное – предприятий-производителей противопожарного оборудования и услуг. Столь широкое представительство свидетельствует о востребованности подобного формата общения, о реальных перспективах его перевода на постоянную основу.

На повестке дня вашей встречи – актуальные проблемы, связанные с функционированием рынка пожарно-технической продукции, работ и услуг в области пожарной безопасности.

Особое значение имеют ваши экспертные мнения в оценке состояния законодательного и нормативно-технического обеспечения предприятий отрасли.

Уверен, что сегодня в результате работы совещания будут выработаны эффективные решения и инициативы, направленные на укрепление и поддержку отечественных предприятий, работающих в этом секторе Российской экономики.

От души желаю вам продуктивной работы, воплощения всех новых и перспективных идей в практические дела!»

*Первый заместитель министра МЧС России,
Генерал-полковник вн. службы
Чуприян А.П.*

Также обращаем внимание, что специально к этому событию впервые выпущен печатный тираж вестника. Благодарим компанию ООО «Пожарно-технический информационный испытательный центр» (ООО «ПТИИЦ») и ее генерального директора Ащеулова Евгения Георгиевича за финансовую поддержку выхода издания.



ХРОНОЛОГИЯ СОБЫТИЙ ВСЕРОССИЙСКОГО СОВЕЩАНИЯ



08 июня – проведение IV съезда Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли. Избрание Мешалкина Е.А. Председателем Правления объединения. Утверждение Основных направлений деятельности Федеральной Палаты на 2018-2023 гг. и принятие решения о необходимости проведения совместного с МЧС России отраслевого мероприятия.



26 июля – руководители министерства поддержали предложения Федеральной Палаты о проведении Всероссийского совещания по проблемам пожарно-спасательной отрасли.

Соответствующее поручение министр МЧС России Зиничев Е.Н. дал своим заместителям и руководителям ряда департаментов. Ответственными от МЧС за подготовку совещания назначен директор Департамента надзорной деятельности и профилактической работы, главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Еникеев Р.Ш. и руководители Академии ГПС МЧС России, на базе которой пройдет совещание.

15 августа – рассмотрение руководством МЧС России «Основных направлений деятельности Федеральной Палаты на 2018-2023г.г.». Согласование дальнейшего рассмотрения Основных направлений в рамках проведения планируемого совещания.

22 августа – руководством МЧС России принято решение об участии в Наблюдательном Совете Федеральной Палаты начальника отдела нормативно-технического и перспективного развития пожарной безопасности Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России Макеева А.А.

Август – октябрь – Федеральная Палата подписала соглашения о сотрудничестве с отраслевыми объединениями и организациями: МФЦ-112, ассоциация НСОПБ, ВДПО. В том числе обсуждены вопросы совместного участия во Всероссийском совещании.



30 августа – согласование вопросов проведения Всероссийского совещания Федеральной Палатой с руководством академии ГПС МЧС России.

05 сентября - Федеральная Палата провела расширенное заседание Правления, на котором был утвержден предварительный проект программы Всероссийского совещания.

18 сентября - сформирована рабочая группа по подготовке совещания (от Федеральной Палаты ее возглавил Председатель Исполкома Шведков О.К., от МЧС России - директор Департамента готовности сил и специальной пожарной охраны Максименко М.В.).



Октябрь – согласование списка участников от органов законодательной и исполнительной власти, организаций пожарно-спасательной отрасли.

12 октября - рабочее совещание в МЧС России руководства Федеральной Палаты с главным госинспектором по пожарному надзору Еникеевым Р. и его заместителем Шалкеевым С.Р. по вопросам подготовки мероприятия.

16 октября – Федеральная Палата и Академия ГПС МЧС России утвердили дорожную карту по подготовке и проведению Совещания.



24 октября – окончательная программа Совещания утверждена и подписана в МЧС России.

09 ноября – завершение формирования списков участников совещания от представителей общественных организаций, компаний пожарно-спасательной отрасли.

15 ноября – Всероссийское совещание «Состояние и перспективы развития производства пожарно-спасательной продукции и услуг в Российской Федерации».



САМОЕ ГЛАВНОЕ ИЗ ДОКЛАДОВ ВЫСТУПАЮЩИХ НА ВСЕРОССИЙСКОМ СОВЕЩАНИИ



Мешалкин Е.А., председатель Правления Федеральной Палаты

«Из основных направлений деятельности Объединения можно выделить:

- взаимодействие Федеральной Палаты с федеральными органами исполнительной власти, особенно с МЧС России и Минстроем, другими ФОИВ, органами государственной власти и управления, общественными организациями (ОНФ, «Деловая Россия», «Опора России», НСОПБ и др.);
- работу в составе технических комитетов (ТК №274, ТК №465, ТК №435, ТК №001 «Производственные услуги») Росстандарта России;
- развитие в рамках деятельности СПК по ЧС системы национальных и профессиональных стандартов, обеспечивающих расширение сферы реализации продукции (услуг), создание благоприятных условий на рынке занятости населения, эффективное функционирование систем сертификации и декларирования;
- участие в создании межгосударственных стандартов по реализации ТР ЕАЭС № 043/2017 (в плане на 2018-2020г.г. их более 100, из них 80 – разрабатывает Россия) с максимальным смещением приоритета от способа конкурентной борьбы к применению в потребительской среде качественной продукции (услуг);
- продвижение инновационных отечественных разработок за счет изменений требований пожарной безопасности как в ФЗ, так и в сводах правил, МГСП, МГС по их реализации с учетом многолетнего опыта применения ранее действовавших нормативных документов, расчетов по оценке пожарных рисков для безопасности людей и имущества согласно требованиям ФЗ №184 «О техническом регулировании» и ст.ст.15 и 17 ФЗ №384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», а также экономической целесообразности таких требований и др.

Достаточно детально сфера деятельности Федеральной Палаты представлена в «Основных направлениях», принятых на IV съезде и рассмотренных МЧС России (разосланы также членам Палаты и представлены участникам Совещания), а также эти направления будут уточнены по результатам выступлений на Совещании, при подготовке его Резолюции и обращении в федеральные органы исполнительной власти».

Цариченко С.Г., заместитель Председателя Совета главных разработчиков Национального центра развития технологий и базовых элементов робототехники Фонда перспективных исследований, д.т.н.

«Основопологающим документом, определяющим задачи, стоящие перед робототехникой МЧС России и пути дальнейшего развития является Концепция развития робототехнических комплексов (систем) специального назначения в системе МЧС России до 2030 года, утвержденная решением Коллегии МЧС России от 10.08.2016 №16/III.

Учитывая имеющийся практический опыт использования РТК различных типов при ликвидации ЧС, в также имеющийся научный задел, можно сформулировать основные вопросы развития робототехники в интересах МЧС России на современном этапе:

1. Модернизация и поддержание в рабочем состоянии существующего научно-технического задела в области робототехники.
2. Совершенствование и разработка актуализированных к реальным условиям тактических приемов проведения поисковых, пожарно-спасательных и аварийно-восстановительных операций с использованием РТК.
3. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию новых образцов РТК с учетом актуализированных тактических задач и современного уровня технологий в интересах задач, решаемых МЧС России.
4. Разработка организационно-штатной структуры подразделений РТК МЧС России.
5. Совершенствование профессиональной подготовки специалистов по разработке, применению и обслуживанию РТК.
6. Формирование межведомственной группировки и внедрение в РСЧС подразделений робототехнических средств для проведения пожарно-спасательных и аварийно-восстановительных работ на потенциально опасных объектах в условиях особого риска».

Мустакимов В.В., директор завода по составам НПО «НОРТ» (г. Ижевск)

«Рост количества обращений в «НПО НОРТ» свидетельствует, что надзорные органы все чаще уделяют внимание соответствию требованиям пожарной безопасности декоративно-отделочных материалов на путях эвакуации. К сожалению, часто нарушения требований в области пожарной безопасности выявляются уже на стадии ввода в эксплуатацию здания. Это приводит к тому, что отделочные работы приходится выполнять заново, срываются сроки ввода объекта в эксплуатацию, применяются штрафные санкции, заказчик несет значительные материальные и временные потери. Таким образом, при выборе материала для отделки путей эвакуации следует опираться не только на ценовые, декоративные и эксплуатационные характеристики, а также обязательно учитывать соответствие материалов требованиям пожарной безопасности. При выборе лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков на путях эвакуации следует запрашивать у поставщика продукции сертификат соответствия, паспорт качества, инструкцию по применению и свидетельство о государственной регистрации.

Сертификат соответствия должен быть получен только в системе обязательной сертификации, в нем должен быть указан класс пожарной опасности материала. Подлинность сертификата соответствия рекомендуется проверять с помощью Единого реестра сертификатов соответствия, размещенного на сайте Росаккредитации. Кроме того, в соответствии с п.12 Постановления Правительства РФ №55 от 19.01.1998г., сертификат соответствия должен быть заверен в установленном порядке (подписью и печатью поставщика или продавца с указанием его контактов).

В паспорте качества и инструкции по применению должны содержаться сведения об основных параметрах и характеристиках продукта, а также информация по его правильному применению и эксплуатации.

В современных реалиях строительного рынка, когда документальной проверки недостаточно для подтверждения подлинности используемого на объекте материала, профессионалы отдают предпочтение лакокрасочным материалам тех производителей, которые предлагают дополнительные способы подтверждения подлинности состава, в том числе и на окрашенной поверхности. Так, возможность дополнительной идентификации со 100 % достоверностью реализована в красках, обеспечивающих класс пожарной опасности материала КМ0, производства ООО «НПО НОРТ» (г. Ижевск) и ООО «ПТИИЦ» (г. Москва)».

Кривошонок В.В., к.т.н., СРО «Автоматизированные систем безопасности»

«Для недобросовестных производителей пожарно-технической продукции вопрос «покупки» подложного сертификата имеет широкое распространение. Пока реальный механизм, позволяющий пресечь возможность обращения на рынке фальсифицированной пожарно-технической продукции, отсутствует. Обращения в правоохранительные органы, прокуратуру, Государственную комиссию по противодействию незаконному обороту промышленной продукции, МЧС России и Росаккредитацию практически ни к чему не приводят.

Предложения:

1. Внести изменения в ФЗ от 27.12.2002г. №184 «О техническом регулировании», установив, что особенности технического регулирования в области обеспечения пожарной безопасности устанавливаются ФЗ №123.
2. В ФЗ от 28.12.2013г. №412 «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» закрепить, что порядок аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия требованиям пожарной безопасности устанавливается Правительством РФ, которое утверждает Правила аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
3. ФЗ от 21.12.1994г. №69 «О пожарной безопасности», Положением о федеральном государственном пожарном надзоре, Административными регламентами МЧС России возложить на органы государственного пожарного надзора полномочия контроля за сертифицированной продукцией, одновременно наделив их правами по отзыву пожарно-технической продукции, имеющей подложные сертификаты, с рынка.
4. Внести дополнения в ст.14.47 КоАП РФ предусмотрев, помимо административного штрафа, приостановление или отмену действия сертификата, выданного с нарушением требований законодательства».

Митяев А.В., заместитель генерального директора компании «ФОТОТЕХ»

«Впервые в истории стала поступать информация и «жалобы» от недобросовестных компаний, что сертификаты на продукцию, подлежащую обязательной сертификации (заполнение проемов в противопожарных преградах), стало невозможно купить, как это делалось ранее.

Предложения:

1. Это начало работы, т.к. ранее купленные сертификаты продолжают действовать, эффект почувствуется после окончания срока их действия, поэтому степень контроля надо усиливать. В последнее время появляется информация, что лаборатории вновь почувствовали послабление и добросовестные участники рынка озабочены этой информацией.
2. Следует расширять список продукции, подлежащей обязательной сертификации, особенно это касается светопрозрачных противопожарных перегородок на путях эвакуации, междуэтажных поясов (или их фрагментов) в светопрозрачном исполнении, наружных остекленных несущих стен.
3. Огромная проблема в проектировании наружных несущих стен - наружный фасад (в т.ч. стены в светопрозрачном исполнении) не входят в обязательный состав документации АР. В результате такой фасад попадает в экспертизу нарисованный условно, без его детализировки, узлов и других характеристик, что позволяет произвольно исполнять его на стадии строительства.
4. Необходимо повышать подготовку проектировщиков, строителей, надзорных органов, т.к. в настоящее время в регионах наблюдается неграмотность или саботаж в трактовке действующих норм. Специфику проведения испытаний светопрозрачных конструкций также мало понимают, из-за чего неправильно трактуют нормативные документы при их приемке».

Кузнецов Е.Б., заместитель главного инженера АО «ТИЗОЛ»

«В силу различных обстоятельств, рынок средств огнезащиты буквально наводнен фальсификатом.

Основные причины фальсификата:

- перевод системы сертификации на коммерческую основу и, как следствие, конкуренция между органами по сертификации и борьба за клиента приводят к тому, в итоге сертификация часто превращается в формальность, испытания по определению огнезащитных свойств не проводятся, характеристики огнезащитных составов, указанные в сертификатах, определяются путем сравнительного анализа;

-ослабление государственного контроля и замена его на инструмент саморегулирования. Объявленные государством послабления для малого и среднего бизнеса воспринимаются определенной частью производителей, как вседозволенность, в том числе и в технологии производства. При расследовании пожаров не проводится анализ поведения продукции, в т.ч. средств огнезащиты.

-пробелы в нормативной документации не позволяют построить четкую последовательность в определении ответственных лиц. В отношении средств огнезащиты это отсутствие прямой связи между понятиями «огнезащитная эффективность», определяемая при обязательной сертификации, и «предел огнестойкости», который установлен в ФЗ №123 и СП 2.13130.

Совокупность указанных факторов привела, к тому, что уровень фальсификата среди средств огнезащиты достиг 80%, а в разделе вспучивающиеся огнезащитные составы - 100%.

Так, в 2017г. по просьбе продавцов противопожарной продукции в ЦНИИСК им. Кучеренко проведены огневые испытания конструктивных систем огнезащиты на основе базальтовых супертонких волокон. Реальные огнезащитные характеристики тестируемых систем оказались в несколько раз ниже указанных в сертификатах».

Куприн Г.Н., генеральный директор ООО НПО «СОПОТ», к.т.н., академик НАНПБ

«Внедрение первого направления работ в области получения комбинированных струй пен с суммарной кратностью 30-40 позволяет обеспечить высокий уровень пожаровзрывопредотвращения на объектах с СУГ и СПГ в отличие от предлагаемых технологий из США, а второе направление, связанное с получением и применением быстротвердеющих пен, позволяет обеспечить кардинальное решение задач по борьбе с лесными пожарами, пожарами на объектах лесного хозяйства, объектах с АХОВ. Это стало возможным вследствие появления новой огнетушащей пены, обладающей повышенной огнестойкостью, гигантской адгезией, в том числе к поверхности абсолютно гладких тел, чрезвычайно высокой химической инертности, пористости, специальных электронрассеивающих свойств, в том числе при локализации радионуклидов и потокового воздействия электромагнитных лучей.

На базе ООО НПО «СОПОТ» сформирован блок технологических решений и устройств, готовых к серийному производству и реализации в целях обеспечения высокого уровня ПБВ и живучести объектов народного хозяйства».

Танклевский Л.Т., д.т.н., проф., генеральный директор ГК «Гефест»

«Характерными особенностями технологии принудительного пуска спринклеров являются:

- активация спринклеров путем подачи пускового электрического сигнала в дополнение к традиционному тепловому механизму запуска;

- контроль состояния каждого спринклера и, тем самым, определение точного местонахождения пожара по адресу сработавшего спринклера;

- использование высокочувствительных пожарных извещателей (дифференциальных тепловых или пламени) для обнаружения пожара.

Перечисленные опции позволяют решать задачи по тушению или сдерживанию пожара, реализовывать различные алгоритмы функционирования автоматических установок пожаротушения с принудительным пуском (АУП-ПП): индивидуальный или групповой пуск спринклеров, локализация пожара внутри защищаемого помещения, защита несущих конструкций или остекления. При этом спринклеры с принудительным пуском могут устанавливаться на произвольном расстоянии от перекрытия защищаемого помещения, с направлением потока воды из спринклера, отличным от вертикального. Такая совокупность возможностей делает применение установок с принудительным пуском уникальным средством компенсации отступлений от требований действующих норм в области пожарной безопасности. Их применение в общественных и производственных помещениях высотой менее 10 м позволяет снизить интенсивность орошения и расход воды в 2 раза по сравнению с традиционными установками, а также уменьшить диаметр труб, мощность насосов и объем резервуаров. Включение в состав АУП-ПП дымовых пожарных извещателей позволяет отказаться от использования автоматической пожарной сигнализации».

Кузнецов И.С., генеральный директор АО «НПО «Пульс»

«Впервые разработанный ГОСТ Р 57327-2016 «ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ», вступивший в действие 1 июля 2017г, регламентирует требования, предъявляемые к производителям. Этот стандарт распространяется на стальные противопожарные однопольные и двухпольные распашные двери глухие и со светопропускающими элементами (далее – с остеклением) до 25 % площади дверного проема в свету, устанавливаемые в качестве заполнения проемов в противопожарных преградах.

Определить качество и соответствие противопожарной двери заявленным нормам можно по прямым и косвенным признакам:

- 1.Наличие действующего сертификата соответствия пожарной безопасности на П/П дверь.
 - 2.Каждая противопожарная дверь должна иметь маркировку, которая сохраняется в течение всего периода эксплуатации. Оптимально, если использован металлический шильдик, на котором указаны модель, ТУ, дата производства и контактные данные производителя, а также выбит индивидуальный номер.
 - 3.В комплект поставки должны входить паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации.
 - 4.Важнейший фактор – использование специальной противопожарной фурнитуры. Замки, запорные планки, шпингалеты (термоблокираторы) и петли, используемые в конструкции двери, должны обеспечивать ее фиксацию в закрытом положении в течение времени, соответствующему заданному пределу огнестойкости. Закрывание двери на защелку должно обеспечиваться дохлопом без использования ручки. Ручки из полимерных материалов должны иметь стальной стержень по всей рабочей длине.
 - 5.Между створкой и коробкой обязательно должна быть установлена качественная термоуплотнительная лента шириной не менее 1,5 см.
 - 6.У двухстворчатых дверей запираение ответной створки должно быть, как минимум, в двух точках – сверху и снизу.
 - 7.Корпус замка должен быть установлен в специальный теплоизолированный короб.
 - 8.При осмотре дверной коробки особое внимание необходимо обратить на тип и профиль коробки и представленное решение по обеспечению ее огнестойкости (см. ГОСТ 57327–2016, п. 5.12).
- Это самые простые способы (на самом деле, их гораздо больше) определения двери как противопожарной. Но их несоблюдение лишает дверь противопожарных свойств и превращает ее в совершенно бесполезного при пожаре двойника».

Кривцов Ю.В., д.т.н., проф., Ладыгина И.Р, к.т.н., Холдинг НПО «Ассоциация Крилак»

«Субъективное толкование понятий «конструктивная огнезащита» и «тонкослойные покрытия» органами по сертификации приводит к появлению на рынке конструктивной огнезащиты на основе вспучивающихся покрытий – фактически красок. Необходимо определения покрытий сделать едиными для строительных конструкций из стали, железобетона, дерева и инженерных коммуникаций. Предлагаем исключить варианты определений, содержащие разнородные составляющие (скобяные и поддерживающие элементы, клеи, комбинации плитных и вспучивающих материалов и др.), т.к. это приводит к невозможности полноценного контроля при организации огнезащиты и оценке состояния в ходе эксплуатации.

Применение сборных металлических конструкций в России ежегодно оценивается в 2 млн.т., что стало возможным за счет огнезащитных материалов, т.к. при пожаре такие конструкции теряют несущую способность в течение 7-15 мин. Применение огнезащитных составов позволяет увеличить их огнестойкость до 4-х часов.

Высокая огнезащитная эффективность покрытий на основе толстослойных облегченных составов обеспечивается низким коэффициентом теплопроводности и их неизменной структурой в процессе огневого воздействия.

В результате созданы материалы серии «Монокот», обеспечивающие защиту металлоконструкций от теплового воздействия пожара до R240 при толщине слоя не более 60 мм. Покрытие устойчиво к воздействию вибрационных нагрузок и обладает высокими теплофизическими и эксплуатационными параметрами. Низкая объемная масса покрытия (260 кг/м³) обеспечивает снижение нагрузки на несущие конструкции на 30-40% по сравнению с применением аналогов. Уникальные свойства состава «Монокот» позволяют применять его при строительстве высотных зданий, возводимых в сейсмически опасных районах. Испытания, проведенные по методике «НИЦ Строительство» (СТО 36554501-031-2013), подтвердили сохранение огнезащитных свойств состава после сейсмического воздействия 10 баллов по шкале MSK. Срок службы покрытий серии «Монокот» не менее 50 лет».

Рунденберг Л.А., генеральный директор ООО «ИнвестТехнологии»

«Сегодня в качестве мобильных пунктов временного размещения (ПВР) используются палатки преимущественно с ПВХ-покрытием, которые, к сожалению, не отвечают требованиям реалий. При дешевизне данного продукта, они не прочны. При температуре ниже -5°С не отвечают требованиям и задачам МЧС: ПВХ-покрытие «дубеет», ломается, появляются трещины, а далее, возникает протекание в местах повреждения покрытия. Наша компания изучила и обобщила мировой опыт, накопленный в производстве и использовании мобильных ПВР и пришла к выводу, что оптимальным решением задач, поставленных перед МЧС и связанных с временным размещением людей являются палаточные модули на базе пневмокаркасных сооружений, соединяющиеся между собой в оптимальную логистическую цепочку в зависимости от целей использования городка.

Нашими инженерами были разработаны новые конструктивы пневмокаркасов с покрытием «высокий полиуретан», позволяющие сохранять изначальное высокое давление в пневмокаркасе от 20 кПа в течение месяца без дополнительной подкачки даже при суточных перепадах температуры до 20°С. Они устойчивы при ветровых нагрузках до 110 км/ч. Не деформируются и не провисают.

Созданы инновационные типы тканного покрытия палаток, в частности: высокопрочная ткань «стоп-разрыв» с внутренним алюминиевым напылением. Алюминиевое покрытие служит энергосберегающим слоем, эффективность достигает 30%. Ткань «стоп-разрыв» не позволяет возникшему дефекту на покрытии палатки «расползтись» более, чем на 1 см., потому что вся она состоит из, так называемых, «сот», которые препятствуют дальнейшему повреждению.

В числе производимой продукции имеются пневмокаркасные сооружения высокого давления высотой до 15 м. для хранения и ремонта техники».

Коротких В.Ф., канд. техн. наук, директор АНО «ПОЖ-АУДИТ»

Полегонько В.И., канд. техн. наук, главный научный сотрудник учебно-научного центра проблем пожарной безопасности в строительстве, Академия ГПС МЧС России

«На сегодняшний день аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий в национальной системе аккредитации проводится экспертами по аккредитации, не имеющими профильного образования в области пожарной безопасности.

В соответствии с Концепцией политики Федеральной службы по аккредитации в области подготовки и переподготовки экспертов по аккредитации следует, что эксперты по аккредитации – это основное звено в системе по аккредитации. Эти специалисты должны быть хорошо образованы, иметь высокую техническую и профессиональную квалификацию и актуальный опыт, как в сфере процедуры аккредитации, так и в технической сущности процессов функционирования аккредитуемых лиц.

В вопросах для аттестации экспертов по аккредитации Росаккредитацией не предусмотрена проверка знаний в области пожарной безопасности, а специалистов в данной области нет ни в одной сфере, из указанных в приложении к приказу Минэкономразвития России № 291 от 23 мая 2014 г. В результате возникают большие трудности с выбором экспертов по аккредитации для выполнения государственных услуг заявителей, представивших в Росаккредитацию заявление на аккредитацию органа по сертификации или испытательной лаборатории в области пожарной безопасности.

Специалистами в области пожарной безопасности выражается серьезная озабоченность сложившейся ситуацией с принятием приказа Минэкономразвития от 23 мая 2014 года № 291 «Об утверждении перечня областей аттестации экспертов по аккредитации», в части отсутствия до сегодняшнего момента дополнений в Приложение к приказу в пунктах: 1.1 «аккредитация органов по сертификации в сферах» и 5.1. «аккредитация испытательных лабораторий (центров) в сфере», новыми подпунктами и словами «пожарная безопасность».

По мнению специалистов в области пожарной безопасности не принятие поправок в указанный приказ наносит ущерб национальным интересам, снижает безопасность Российской Федерации».

Гергель В.И., к.т.н., директор, генеральный конструктор НПО «Простор»

«Новые технологии пожаротушения – это тушение водяным туманом, т.е. мелкими частицами ТРВ ВД диаметром от 50 до 100 микрон; при этом используется почти в 10 раз меньше воды. Вода под высоким давлением из трубопровода через специальные распылители (рис.1) выбрасывается наружу со скоростью около 150 м/с. При таком режиме истечения поток водяных частиц дополнительно дробится за счет сопротивления о воздух, образуя «летающий туман».

Существенные преимущества ТРВ ВД: а) водяной туман эффективно охлаждает и осаждает продукты горения; б) микрочастицы воды эффективно экранируют и интенсивно рассеивают тепловое излучение; в) охлаждаются нагретые несущие конструкции, что исключает их деформацию и потерю устойчивости; г) тушение пожаров класса Е без отключения электрооборудования; д) тушение одновременно с эвакуацией людей; е) возможность применения на высотных объектах без использования промежуточных перекачивающих насосных станций; ж) использование труб малого диаметра сокращает сроки монтажа, облегчает их обслуживание; з) применение для реставрируемых объектов культурного наследия».

В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЕ УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ КОМИТЕТЫ

В период после проведения съезда Федеральной Палаты осуществлялось активное формирование нового состава комитетов объединения.

На сегодняшний в структуре объединения утверждены следующие комитеты:

К-1 «Техническое регулирование и нормотворчество» - Председатели: Мешалкин Евгений Александрович, директор ООО «Гефест групп», Матюшин Александр Васильевич, заместитель начальника по научной работе ВНИИПО МЧС России;

К-2 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» - Председатели: Овчинников Алексей Анатольевич, генеральный директор ООО "Компания Фототех", Ладыгина Ирина Романовна генеральный директор ООО "Ассоциация Крилак";

К-3.1 «Системы обнаружения пожаров» - Председатель: Левчук Сергей Анатольевич, генеральный директор ЗАО «АРГУС-СПЕКТР»;

К–3.2 «Системы пожаротушения» - Председатели: Чащин Владимир Григорьевич, директор по развитию регионов ООО "Техно", Горбань Юрий Иванович, председатель совета директоров ООО "Инженерный центр пожарной робототехники "ЭФЭР", Гергель Валерий Илларионович, генеральный директор ООО "НПО "Простор";

К–4.1 «Мобильные средства пожаротушения» - Председатель: Зепалов Виталий Викторович, генеральный директор ООО "Компания Витанд";

К–4.2 «Первичные средства пожаротушения» - Председатель: Емельянов Роман Александрович, заместитель начальника УНК ПАСТ, начальник НИО ПАСТ Академии ГПС МЧС России;

К–5 «Пожарное оборудование, средства индивидуальной защиты и спасения» - Председатели: Коротких Виталий Фёдорович, директор АНО "Пож-Аудит", Фетисов Владислав Викторович, Заместитель генерального директора АО «Средства спасения»;

К–6 «Образовательная и выставочная деятельность» - Председатель: Румик Ольга Ивановна, генеральный директор ООО "МФЦ-112";

К–7 «Противопожарные услуги» - Председатели: Серёгин Сергей Николаевич, президент Ассоциации НСОПБ, Чертов Константин Константинович, генеральный директор ООО «Донская пожарная компания»;

К–8 «Идентификация продукции, противодействие фальсификации и контрафакту» - председатель: Крылов Виктор Владимирович, генеральный директор АО ИПК "Страж".

Состав участников комитетов – это 5-8 отраслевых организаций, заинтересованных в деятельности указанных направлений.

Компании, которым интересна деятельность в рамках одного или нескольких комитетов, могут подать заявку в исполнительный комитет Федеральной Палаты на адрес info@psorf.ru.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ SECURIKA ST. PETERSBURG



С 30 октября по 01 ноября 2018 года в Санкт-Петербурге, в ВК «Ленэкспо» прошла 27-я Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты Securika St. Petersburg – ключевое событие на Северо-Западе России в области обеспечения безопасности.

В этом году в выставке приняли участие более 100 компаний, в том числе более 70 производителей технических средств охраны и оборудования. Из членов Федеральной Палаты в выставке приняли участие компании: ООО "Инженерный центр пожарной робототехники «ЭФЭР», ООО НПО «Норт», ЗАО «Источник Плюс», ЗАО ПО «Спецавтоматика (г.Бийск), ГК «ЭПОТОС».

В течение трех дней участники представляли охранные и пожарные сигнализации, системы охранного телевидения и наблюдения, системы и средства обеспечения пожарной безопасности, системы контроля и управления доступом, технические средства обеспечения безопасности, системы связи и оповещения, биометрические решения.

В первый день, 30 октября, прошла конференция «Пожарная безопасность: нормативы, проектирование, эксплуатация», в которой принял участие с выступлением Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А. Он рассказал участникам об инновациях в ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также в отраслевых сводах правил.

02 ноября 2018г., <http://psorf.ru>

НОВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ В СОСТАВЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ



На основании заявлений, направленных на председателя Правления Федеральной Палаты Мешалкина Е.А., а также с учетом оплаченных вступительных и членских взносов, с момента проведения съезда в состав Федеральной Палаты вошли следующие организации:

АО "Варгашинский Завод ППСО", Курганская область, Генеральный директор Казаков В.Н. Завод более семидесяти пяти лет успешно работает в сфере производства пожарной техники и оборудования: пожарные автоцистерны, автолестницы, пожарные автомобили специального назначения на шасси КамАЗ, УРАЛ, ГАЗ, VOLVO и IVECO-AMT – свыше 50 моделей, поставленных

на серийное производство. Производственные мощности, которыми располагает предприятие, позволяют выпускать до 350 пожарных автоцистерн в год.

В рамках диверсификации производства АО «Варгашинский завод ППСО» предлагает проведение ряда услуг для поддержания должного уровня уже имеющегося у предприятий парка пожарных автоцистерн: ремонт, замена частей, модернизация систем, изготовление, продажа и установка пожарных насосов, утепление цистерн, герметизация, восстановление лакокрасочного покрытия, дополнительное антикоррозионное покрытие и многое другое.

ООО «Компания Витанд», г. Москва, генеральный директор Зепалов В.В.

С 1994 года оказывает услуги в области пожарной безопасности по поставке, техническому обслуживанию пожарной автотехники и ее компонентов, являясь эксклюзивным представителем немецкой компании МАГИРУС ГмбХ, а с 2010 года приступила к выпуску пожарной автотехники российского производства.

Компания предлагает современную на российском рынке, в первую очередь, высотную, пожарную автотехнику, в функционал которой заложен принцип минимизации числа обслуживающего персонала без потери скорости выполнения операций по спасению и пожаротушению. Реализует и поддерживает полный жизненный цикл поставленной автотехники, который составляет 20 лет и более без капитального ремонта: от проработки каждой спецификации и производства до поддержания пожарного автомобиля в рабочем состоянии в течение всего периода нахождения на боевом дежурстве.

ООО «Гефест групп», г. Москва, генеральный директор Мешалкин Е.А.

С 1995 г. проводит мониторинг современных разработок в области пожарной безопасности, тенденций в сфере проектирования, в т.ч. высотных зданий и многофункциональных комплексов, строительства и эксплуатации объектов, поддерживает контакты с ведущими организациями (ФГУ ВНИИПО МЧС России, Академия ГПС МЧС России, МГСУ, ЦНИИЭП жилища, Моспроект-2 и др.), учеными и специалистами в сфере борьбы с пожарами, с органами пожарного и строительного надзора, государственной экспертизы России и субъектов РФ. Компания проводит полный комплекс работ (услуг) в области обеспечения пожарной безопасности объектов различного функционального назначения.

ООО «Донская пожарная компания», г. Ростов-на-Дону, генеральный директор Чертов К.К.

ООО "ДПК" осуществляет свою деятельность с 2012 г. Компания предлагает комплексную работу по обеспечению пожарной безопасности объектов различного назначения, а именно: разработку и согласование Специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты объектов; разработку раздела проекта «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»; расчет пожарного риска; разработку деклараций пожарной безопасности; проектирование систем обеспечения пожарной безопасности (пожарная сигнализация; пожаротушение; система оповещения; дымоудаления); консультационное сопровождение проектирования и строительства объектов различного назначения; монтаж систем обеспечения пожарной безопасности (пожарная сигнализация; пожаротушение; система оповещения); обучение пожарно-техническому минимуму.

ЗАО «Источник Плюс», Алтайский край, директор Кайдалов В.В.

Используя достижения оборонной и аэрокосмической промышленности, ученые и конструктора НПК ЗАО «Источник Плюс» впервые в мире разработали и освоили в серийном производстве низкотемпературные газогенерирующие устройства (ИХГ) на основе твердых газогенерирующих композиций. На их основе в НПК ЗАО «Источник Плюс» разработана широкая номенклатура (более 100 наименований продукции) стационарных, переносных, забрасываемых в очаг пожара модулей порошкового пожаротушения «Тунгус».

На предприятии разработаны и серийно выпускаются: термостойкие (диапазон эксплуатации от минус 60 до плюс 125°C), самосрабатывающие, взрывозащищенные, рудничные с маркировкой взрывозащиты РП и РО (наивысшая степень взрывозащиты для угольных шахт опасных по пыли и газу) модули порошкового пожаротушения.

Предприятие осуществляет разработку и производство модулей, сертифицированных союзом «Союзсерт» на соответствие системы качества предприятия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011.

ООО «ПРОЗАСК», г. Москва, генеральный директор Антонов С.П.

(противопожарная защита строительных конструкций)

Компания с 2008 г. занимается вопросами проектирования огнезащиты, разработками огнезащитных конструкций, а также поставками материалов для пассивной конструктивной плитной огнезащиты, а также т.н. противопожарной (огнезащитной) фибры.

Компания предлагает на российском рынке конструктивные огнезащитные противопожарные плиты для повышения огнестойкости широкого ассортимента строительных конструкций.

Кроме того, для повышения огнестойкости "голых" железобетонных конструкций «Прозаск» предлагает специальную микрофибру "PROZASK IGS", повышающую стойкость бетонных конструкций ко взрывообразному разрушению и, тем самым, повышающей их огнестойкость.

ООО "НПО "Простор", Московская обл., генеральный директор Гергель В.И.

Научно-производственное объединение с 1990 года производит гидравлический аварийно-спасательный инструмент с маркой «ПРОСТОП», сотрудничая со многими авиационными заводами России и десятками солидных зарубежных фирм. С 2001 года компания сформировала собственный опытно-механический производственный комплекс и сегодня имеет: участки высокоточных токарных и фрезерных станков; участок координатно-расточных и шлифовальных работ; прессовый участок, где работают два гидропресса с усилием прессования 120 и 160 тонн; термический участок с двумя электропечами, с температурой нагрева до 1250 градусов; участок порошковой покраски с двумя печами для сушки; сварочный участок, где в полуавтоматическом режиме можно варить нержавеющей сталь, алюминий и черный металл.

"Научно- производственное объединение "Современные пожарные технологии" (ООО "НПО СОПОТ"), г. Санкт-Петербург, генеральный директор Куприн Г.Н.

Предприятие основано в 1994 году, его созданию предшествовала многолетняя научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа, проводимая лично руководителем фирмы на базе Министерства обороны и МВД России, а также, с участием и совместно с представителями ряда институтов оборонной промышленности (ОКБ Сухого, ВНИИ ТРАНСМАШ, Академией им. Жуковского и др.), Министерства Гражданской авиации, ВНИИПО МВД России, ВИПТШ МВД России. НПО «СОПОТ» предлагает уникальные установки комбинированного тушения пожаров УКТП ПУРГА. Более 17 типов установок «Пурга» производительностью от 5 до 300 литров в секунду и дальностью подачи от 20 до 120 метров. УКТП ПУРГА используется при ликвидации крупномасштабных пожаров нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках, на морском речном и ж/д транспорте, послеаварийных пожаров авиатехники в аэропортах, пожаров на складах боеприпасов, при ликвидации лесных пожаров.

ООО «Техно», г. Москва, генеральный директор Чащина Е.П.

Является одним из предприятий ассоциации «ЭПОТОС», специализирующихся на разработке, испытаниях, производстве, проектировании, монтаже и обслуживании противопожарного оборудования, маркетинговых исследованиях, экспортных и региональных продажах.

«ЭПОТОС» считается одним из основоположников автономного автоматического пожаротушения в России и сегодня ведет свою деятельность в области разработки, производства и внедрения различных средств пожаротушения во многих отраслях промышленности, на железнодорожном

транспорте, подвижном составе метрополитенов, на гражданских судах и кораблях Военно-Морского Флота, на объектах энергоснабжения, в общественных и административных зданиях, на бронетанковой технике Министерства обороны России, а также для противопожарной защиты личного имущества граждан.

АО «Тизол», Свердловская обл., генеральный директор Мансуров М.Г.

Является производителем негорючих тепло- звукоизоляционных материалов и систем конструктивной огнезащиты на основе базальта. Основано в 1949 году для обеспечения эффективной теплоизоляции объектов атомной промышленности.

Компания владеет уникальной, не имеющей мировых аналогов, технологией по производству базальтового супертонкого волокна и негорючей изоляции на его основе. Первая установка БСТВ была запущена в 1987 году. К настоящему времени смонтированы и успешно эксплуатируются 11 установок.

Современная европейская технология позволяет выпускать в год 60 000 тонн тепло- звукоизоляционных плит плотностью от 25 до 210 кг/м³ и толщиной от 30 до 250 мм.

Тизол представляет на рынке более 20 систем конструктивной огнезащиты воздуховодов, металлических и железобетонных конструкций с фактическими пределами огнестойкости от 30 до 240 минут.

ООО "Инженерный центр пожарной робототехники "ЭФЭР", респ. Карелия, Председатель совета директоров Горбань Ю.И.

Основано в 1984 году. Является инновационным предприятием и занимает лидирующее место в России и СНГ по разработке и производству пожарных роботов по ГОСТ Р 53326-2009 и ствольной пожарной техники по ГОСТ Р 51115-97.

Центр проводит конструкторские, проектные и монтажные работы по системам пожаротушения на базе пожарных лафетных стволов и пожарных роботов в комплексных системах защиты объектов.

Предприятием выпускается более 200 наименований изделий пожарной техники. Практически все из них относятся к инновационным продуктам, впервые запускаемым на российском рынке.

Инженерным центром пожарной робототехники серийно выпускается весь комплекс оборудования для автоматических установок пожаротушения на базе роботизированных пожарных комплексов.

Для применения данных установок в строительстве компанией ЭФЭР разработаны и согласованы с ВНИИПО типовые проекты для защиты высокопролетных сооружений и ангаров для самолетов на базе ПР. ■

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В РАСШИРЕННОМ ЗАСЕДАНИИ СПК ЧС



В Академии ГПС МЧС России состоялось расширенное заседание Совета по профессиональным квалификациям в области обеспечения безопасности в ЧС.

На повестке дня стояли такие вопросы, как «Основные направления развития Национальной системы квалификаций в области обеспечения безопасности в ЧС в среднесрочной перспективе 2018-2020гг.

Председатель Совета Кудрявцев В.В. в начале своего доклада проинформировал присутствующих об избрании Мешалкина Е.А. Председателем Правления Федеральной Палаты и призвал участников к активной работе с объединением.



Общим решением членов комиссии, в перспективе на 2018-2020 гг. разработанная дорожная карта должна охватывать решение задач по организации выявления новых, развитие перспективных и актуализация традиционных профессий с учетом внедрения современных технологий, развитие системы подготовки кадров в соответствие с изменяющимися требованиями рынка, развитие системы квалификаций отрасли, определение стратегии развития кадрового потенциала в рамках отрасли.

На заседании также был сформирован новый состав СПК ЧС. От Федеральной Палаты в состав Совета был избран Председатель Правления Мешалкин Е.А. ■

УЧАСТИЕ МЧС РОССИИ В НАБЛЮДАТЕЛЬНОМ СОВЕТЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

Федеральная Палата начала формирование Наблюдательного Совета, который согласно Уставу организации является консультативно-совещательным органом, содействующим успешной реализации уставных целей и задач Палаты.

В результате рассмотренного обращения руководством МЧС России было принято решение об участии в Наблюдательном Совете Федеральной Палаты заместителя начальника Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России Макеева Андрея Александровича. ■

ВЫСТУПЛЕНИЕ НА КОНФЕРЕНЦИИ «ОГНЕЗАЩИТА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»



В сентябре в Нижнем Новгороде прошла конференция «Огнезащита и пожарная безопасность», в которой приняли участие производители и поставщики огнезащитных материалов, инженеры-проектировщики из строительных и монтажных компаний, представители МЧС и крупных предприятий.

В качестве экспертов конференции выступили председатель правления Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли Евгений Мешалкин и зампреда рабочей группы по вопросам огнезащиты строительных конструкций НСОПБ Олег Ламкин.



Председатель Правления выступил с докладом «О революции в законодательстве и новых требованиях высотных зданий».

Он проанализировал статистику возгораний в России, современное законодательство, указал на пробелы в законодательных актах, а также рассказал участникам об изменениях, которые необходимо внести в отраслевые нормативные документы. ■

ПУТИН ПРЕДЛОЖИЛ ПРОДЛИТЬ МОРАТОРИЙ НА ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ МАЛОГО БИЗНЕСА НА ДВА ГОДА



Президент России Владимир Путин предложил продлить мораторий на проверку надзорными органами предприятий малого бизнеса еще на два года.

«Практика показала, что есть сферы, где нужен постоянный и даже более жесткий контроль: это прежде всего касается компаний... чья деятельность напрямую затрагивает жизнь и безопасность людей, а также тех предприятий, которые работают в специфических сферах и секторах. Для всех остальных малых компаний, для самозанятых граждан, предлагаю продлить надзорные каникулы еще на два года», — сказал Путин в ходе форума «Малый бизнес – национальный проект» в Москве.

Закон о моратории на плановые проверки малого и среднего бизнеса на три года вступил в силу 1 января 2016 года. Срок действия моратория истекает в конце 2018 года. Мораторий не распространяется на такие виды государственного надзора, как пожарный, экологический, радиационный, контроль в области обеспечения защиты гостайны и надзор в сфере использования атомной энергии. ■

23 октября 2018г., <https://rns.online/economy/Putin-predlozhit-prodlit-moratorii-na-planovie-proverki-malogo-biznesa-na-dva-goda-2018-10-23/>

МЧС УПРАЗДНИТ ВСЕ СВОИ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

Исполняющий обязанности замглавы МЧС России Игорь Кобзев рассказал, что ведомство до конца 2018 года упразднит все свои региональные центры и завершит переход на трехуровневую систему управления.

В прошлом году МЧС начало переход с четырехуровневой на трехуровневую систему управления (министерство – субъект РФ – пожарно-спасательный гарнизон). Тогда были ликвидированы Приволжский, Северо-Кавказский, Уральский и Дальневосточный РЦ. В данный момент в системе МЧС четыре региональных центра – Центральный, Южный, Сибирский и Северо-Западный.

Он отметил, что полномочия Центрального регионального центра будут переданы ГУ МЧС по Москве в пределах Центрального федерального округа и ГУ МЧС по Нижегородской области в пределах Приволжского федерального округа. В Сибирский РЦ войдут ГУ МЧС по Новосибирской и Свердловской областям, а также по Хабаровскому краю. Кобзев подчеркнул, что по аналогичному принципу будут работать Северо-Западный и Южный региональные центры МЧС.

Кобзев рассказал, что теперь ГУ МЧС России по субъектам РФ, спасательные воинские формирования, поисково-спасательные подразделения будут подчиняться ГУ МЧС России по Москве, Санкт-Петербургу, Нижегородской, Ростовской, Новосибирской, Свердловской областям, Хабаровскому и Ставропольскому краям, а авиационно-спасательные центры - напрямую Управлению авиации МЧС России.

Как сообщило РИА Новости со ссылкой на пресс-службу ведомства, такая реорганизация направлена на сокращение количества обеспечивающих структур и упразднение должностей руководящего состава. В связи с этим планируется перевод сотрудников на вакантные должности в территориальных органах по субъектам РФ и в Центрах управления в кризисных ситуациях. В министерстве считают, что это позволит оптимизировать расходы ведомства и повысить денежное содержание личному составу реагирующих подразделений. ■

22 октября 2018г., https://tvzvezda.ru/news/vstrane_i_mire/content/201810221929-tl6w.htm

Диалог

БИЗНЕС-ЗАВТРАК С ГЛАВНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИНСПЕКТОРОМ РФ ПО ПОЖАРНОМУ НАДЗОРУ



25 октября в рамках проекта «Бизнес-завтрак с персоной» на площадке «Деловой России» прошла встреча директора Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России – главного государственного инспектора РФ по пожарному надзору Рината Еникеева с представителями бизнеса.

Тема мероприятия – «Федеральный государственный пожарный надзор в современных условиях цифровой экономики и «умный надзор». Внедрение перспективных технологий и формирование современной нормативной базы».

Приветствуя участников встречи, Р. Еникеев обратил внимание на сегодняшнее состояние государственного пожарного надзора и решаемые им задачи, для качественного выполнения которых требуется повышать кадровый потенциал сотрудников, в том числе за счет увеличения штатной численности. В настоящее время на инспектора ложится большая нагрузка – он осуществляет надзор в области защиты населения и территорий от ЧС, гражданской обороны, а также на него возложена функция дознания и контроля в области лицензирования организаций, осуществляющих монтаж противопожарных систем.

Р. Еникеев положительно оценил внедрение цифровизации в процесс работы надзорного органа. «То, что мы раньше делали за 50 лет, сегодня благодаря цифровизации можно сделать за 1,5-2 года. Цифровизация, снизит коррупционные риски, сведёт к минимуму риски, связанные с противоправным или аморальным деянием», – пояснил Р. Еникеев.

На встрече активно обсуждался вопрос контрафактной продукции, особенно, на рынке строительных материалов. Кроме того, участники встречи были единодушны в том, что требуются изменения в законодательство в части, касающейся работы сертификационных центров и обязательной сертификации продукции, от использования которой зависит безопасность жизни и здоровья граждан. ■

25 октября 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33936718/>

МЧС ВЕРНУТ ПОЛНОМОЧИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА

В строительной отрасли готовится очередная «контрреформа». МЧС планирует вернуть полномочия строительного надзора, которых лишилось еще в 2007 году. Соответствующий законопроект готовится в Госдуме и может быть принят уже в текущую сессию, заявил первый замглавы ведомства Александр Чуприян.

В ближайшее время МЧС вернут полномочия строительного надзора, утраченные министерством в 2007 году. Об этом заявил первый замглавы министерства Александр Чуприян, пишет РИА Новости. «Депутаты готовят целый пакет изменений в действующее законодательство, где нас возвращают на прежние позиции в области надзора в строительстве. Мы полагаем, что надзор будет осуществляться на стадиях выбора участка строительства, проектирования здания, ведения работ и ввода объекта в эксплуатацию», — пояснил Чуприян.

По его словам, соответствующие изменения в законодательство Госдума может принять уже в текущую осеннюю сессию. «В свое время самое мощное лобби в России — строительное, выбило нас из списка участников надзора в области строительства. Прошло десять лет, и мы это возвращаем», — резюмировал чиновник. ■

26 сентября 2018г., <https://www.radidomapro.ru/ryedktzj/gosudartsvo/zakon/mtchs-vernut-polnomotchiia-stroitelignogo-nadzora-64798.php>

НОВЫЙ ПРОДУКТ «КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС» ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

РАБОТОДАТЕЛЮ



Компания «Консультант Плюс» выпустила новый продукт «НТА по охране труда и пожарной безопасности в офисах и ТЦ».

Система содержит нормативно-технические акты (ГОСТы, типовые инструкции по охране труда, нормы пожарной безопасности, своды правил, руководящие документы, СНиПы, методические пособия и другие), приказы, распоряжения, инструкции и письма госорганов, регулирующие вопросы охраны труда и пожарной безопасности. Например, как выбрать огнетушитель, как производить работы на высоте 1 м и выше и т.д.

С помощью нового продукта специалисты по охране труда, пожарной безопасности и юристы смогут правильно выстроить процессы, разработать внутренние документы и регламенты, успешно проходить проверки.

Новый продукт «НТА по охране труда и пожарной безопасности в офисах и ТЦ» дополняет имеющуюся в системе Консультант Плюс информацию по этим темам. ■

23 октября 2018г., <http://srb62.ru/news/news/novyyj-produkt-konsultantpljus-po-ohrane-truda>

ФОРМИРОВАНИЕ ОТРАСЛЕВОЙ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ



Технические комитеты Федеральной Палаты продолжают активную работу над формированием предложений к проектам нормативных документов, разрабатываемых профильными министерствами и отраслевыми организациями.

В сентябре Предложения с экспертным заключением Федеральной Палаты на проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений, Градостроительный кодекс РФ и иные законодательные акты РФ» были направлены в Администрацию Российской Федерации, в Совет Федерации РФ, в Государственную Думу РФ, в МЧС России, в Минстрой России, в Минэкономразвития России, в Минпромторг России, в Общественную палату РФ, РСПП, ТПП России и во многие общественные и отраслевые организации. Некоторые организации уже поддержали инициативу Федеральной Палаты и выразили готовность в отстаивании отраслевых интересов в рамках данного законопроекта.

В конце октября предложения Федеральной Палаты по проекту закона №518816-7 были направлены в Минстрой России, МЧС России и в Комитет Государственной Думы по безопасности и противодействию коррупции и организацию НОПРИЗ. Этот проект закона планирует внесение принципиальных изменений в существующую систему рассмотрения и согласования проектно-сметной документации и надзора в области пожарной безопасности, в том числе за объектами нового строительства. Например, в отношении ст.54 Градостроительного Кодекса РФ «2. Строительный контроль проводится лицом, осуществляющим строительство с участием должностного лица органа федерального государственного пожарного надзора» внесено следующее предложение Федеральной Палаты: «Существенно ограничить состав объектов, подлежащих строительному контролю с участием должностного лица ФГПН по следующим основаниям: не содержит каких-либо исключений по аналогии с ч.2 ст.49 Градостроительного Кодекса РФ (для большинства объектов в этом нет особой необходимости и поэтому это целесообразно для ограниченной части объектов и только за завершающей стадии их строительства и ввода в эксплуатацию; не содержит обоснования в требуемых бюджетных ресурсах для реализации (кадровых, финансовых, организационно-технических) и т.д., которые у МЧС в настоящее время для выполнения рассматриваемых функций отсутствуют».

Большое значение в этой работе имеет активность самих членов Федеральной Палаты.

Компания ООО «Фототех» представила свои предложения к СП по навесным вентилируемым фасадам.

Свои предложения к проектам сводов правил по проектированию СПС и АУПТ направили компании ООО «СТЦ Дормастер» и ООО «Донская пожарная компания».

Предложения к сводам правил по системам противопожарной защиты в Федеральную Палату направила компания ООО «Каланча, ГК Пожтехника, а также ассоциация НСОПБ.

Предложения к проекту межгосударственного стандарта «Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе» направила компания ООО «НПО НОРТ».

Рассмотрение документов экспертами разных организаций позволяет формировать наиболее объективные и профессиональные заключения, которые в дальнейшем направляются Федеральной Палатой в соответствующие министерства и ведомства. ■

УЧАСТИЕ В ЗАСЕДАНИЯХ ТК 274 «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

16 октября Председатель Правления Мешалкин Е.А. принял участие в заседании подкомитета ТК 274/ПК 5 "Экспертиза сводов правил". 19 октября состоялось заседание подкомитета ТК 274/ПК1 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», в котором помимо руководства Палаты приняли участие многие члены объединения.

На заседании были рассмотрены следующие проекты нормативных документов:

№ 1 ГОСТ Р 56026-2014 «Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов»; ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания»; ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания»; ГОСТ (IEC 60695-1-12:2015) «Испытания на пожарную опасность. Часть 1-12. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнической продукции. Техника пожарной безопасности»; ГОСТ «Средства огнезащиты для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия»; ГОСТ «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»; ГОСТ «Средства огнезащиты для железобетонных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»; ГОСТ «Средства огнезащиты кабелей. Методы определения огнезащитной эффективности».

В обсуждении документов приняли активное участие члены Федеральной Палаты: АО «Тизол» (заместитель главного инженера по развитию Кузнецов Е.Б.), АО НПО «Унихимтек» (директор по науке, д.х.н. Годунов И.А.), ООО «АРГУС-СПЕКТР» (заместитель генерального директора Кокшин В.В.), ООО ИЦ «Прозаск» (генеральный директор Антонов С.П.).

Многие предложения и замечания членов Федеральной Палаты скорректировали проекты решений ВНИИПО, а по отдельным вопросам было принято решение отложить процедуру утверждения ГОСТов до согласования со всеми заинтересованными членами ТК.

Также на рассмотрение руководством комитета ТК 274 от технических комитетов Федеральной Палаты направлялись замечания и предложения на СП "Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности", на межгосударственный стандарт «Порошки огнетушащие. Общие требования. Методы испытаний», на проект свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и управления системами противопожарной защиты».

На сегодняшний день из 90 организаций, входящих в состав ТК 274, членами Федеральной Палаты являются 13 организаций. Руководство объединения надеется на активную работу и поддержку экспертов отрасли для формирования грамотной и профессиональной отраслевой нормативной базы, способствующей развитию и продвижению продукции и услуг отечественных производителей. ■



ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

НАДЕЖНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ОГНЕЗАЩИТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СОСТАВОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, УСТАНОВЛЕННЫХ **ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ «ПТИЦ»

- с 1999 года на рынке огнезащитных материалов
- разработка и внедрение уникальных технологий
- собственное производство
- производство сертифицированной продукции
- репутация надежного производителя и партнера

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СОСТАВЫ

- Сертифицированные
- Качественные
- Безопасные

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМПАНИИ ВКЛЮЧАЮТ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ВЫПУСК ШИРОКОГО АССОРТИМЕНТА ПРОДУКЦИИ

- огнестойкое многослойное стекло марки «СПМ»
- огнестойкие стеклопакеты
- антивандальное/пулестойкое стекло
- огнестойкое армированное стекло «ОСА»
- антибактериальное стекло
- безопасное стекло для транспорта
- огнезащитные гелевые составы
- огнезащитные материалы для отделки
- огнезащитные композитные материалы
- огнезащитные полимерные составы

Общество с ограниченной ответственностью
«ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

109428 г. Москва 1-ый Вязовский проезд
д.5 стр.1 пом.1 комн.12

+7 (495) 778 18 57
+7 (499) 171 24 74

ptiic@mail.ru
www.ptiic.ru

19 ноября 1991 года - Указом Президента РСФСР № 221 на базе ГКЧС РСФСР и Штаба гражданской обороны РСФСР образован Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

23 ноября 1937 года - В Москве впервые прошли соревнования по пожарно-прикладному спорту.

02 ноября 1939 года – Постановлением СНК СССР № 1816 утверждено «Положение о пожарной охране сельских населенных пунктов». Согласно положению, во всех населенных пунктах должны быть созданы ДПД.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

16 ноября - Всероссийский день проектировщика

20 ноября – юбилей у Юсубова Романа Керимовича, генерального директора ООО «Магазин 01», г. Москва

21 ноября – День рождения Кислякова Андрея Петровича, генерального директора ООО "НПО "НОРТ", г. Ижевск.

22 ноября – юбилей у Решетняка Александра Юрьевича, генерального директора ООО СТЦ "Дормастер", г. Москва



Скульптура из огнетушителей в Сургуте

Издатель: ООО «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли»

Американские ученые пришли к выводу, что вмонтированный в пожарную сигнализацию голос мамы может спасти жизнь детей при пожаре.



В исследовании, проведенном учеными Общенациональной детской больницы штата Огайо, приняли участие 176 детей в возрасте от пяти до 12 лет. Их будили записью материнского голоса, который призывал их проснуться. Затем ученые сравнили результаты этого эксперимента со скоростью пробуждения детей при звуке обычной пожарной сигнализации.

Обычная пожарная сигнализация разбудила лишь половину детей. Однако когда срабатывала сигнализация с голосом матери, просыпалось девять из 10 детей.

Ученые также подтвердили, что дети с трудом просыпаются от звуков, потому что они спят крепче, чем взрослые.

Теперь ученые хотят проверить, исключительно ли голос мамы способен более эффективно разбудить ребенка, или другие голоса тоже подойдут.

Новый тип сигнализации будет также опробован на взрослых.

Пожарные признают положительные стороны выводов ученых, но напоминают, что обычные противопожарные системы заслуживают полного доверия..■

Источник: <https://www.bbc.com/russian/features-45981870/>

Для вопросов и предложений: тел.: (495)989-99-01, Info@psorf.ru