

ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



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

№251

10/09/2018

ТЕМЫ ВЫПУСКА

- 02 Федеральная Палата
провела расширенное
заседание правления
- 04 Школы, детские сады,
поликлиники обяжут
закупить противогазы и
противопожарные накидки
- 07 Владимир Якушев
возглавил технический
комитет по стандартизации
«строительство»
- 15 Круглый стол «проблемные
вопросы пожарной
безопасности жилых зданий»

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПРОВЕЛА РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРАВЛЕНИЯ



04 сентября состоялось расширенное заседание Правления Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли. В заседании также приняли участие председатели формируемых технических комитетов Палаты.

Основными вопросами повестки дня были:

- Утверждение состава комитетов Федеральной Палаты. Основные направления работы комитетов, повышение эффективности их деятельности.
- Об избрании Почетного Председателя Палаты и утверждение кандидатуры на должность вице-президента.
- О подготовке Всероссийского совещания совместно с МЧС России по проблемам пожарно-спасательной отрасли.
- О заключении соглашения о сотрудничестве между Федеральной Палатой и МЧС России.
- О заключении соглашений о взаимодействии с организациями, работающими в сфере пожарной безопасности.
- О членских организациях Палаты.

По первому вопросу Председатель Исполкома Шведков О.К. доложил участникам предложения Председателя Правления и Исполкома по созданию комитетов Палаты. С учетом сложившейся практики работы, опыта накопленного в Палате, а также пожеланий членских организаций, было утверждено 9 комитетов:

- К-1 Техническое регулирование и нормотворчество (Председатели: Мешалкин Е.А., Матюшин А.В.)
- К-2 Пожарная безопасность зданий и сооружений (Председатели: Овчинников А.А., Ладыгина И.Р.)
- К-3.1 Системы обнаружения пожаров (Председатель: Левчук С.А.)
- К-3.2 Системы пожаротушения (Председатели: Гергель В.И. Чащин В.Г.)
- К-4.1 Производители мобильных средств пожаротушения (Председатель: Зепалов В.В.)
- К-4.2 Первичные средства пожаротушения (Председатель: Аникеев М.П.)
- К-5 Пожарное оборудование, средства индивидуальной защиты и спасения (Председатели: Коротких В.Ф., Барбулев С.Я.)
- К-6 Образовательная и выставочная деятельность (Председатель: Румик О.И.)
- К-7 Противопожарные услуги (Председатели: Емельянов Р.А., Любимов К.М.)

В ходе обсуждения второго вопроса члены Правления единогласно избрали Почетным Председателем Палаты Додонова А.Е. и утвердили кандидатуру Ащеулова Е.Г. на должность вице-президента Палаты. Вице-президентом по развитию был избран Овчинников А.А.

Основным вопросом повестки дня стало обсуждение подготовки и проведения под эгидой МЧС России Всероссийского совещания по проблемам пожарно-спасательной отрасли. Председатель Правления Мешалкин Е.А. доложил присутствующим о поддержке данного предложения Федеральной Палаты руководством министерства и о состоявшейся ранее рабочей встрече с

начальником Академии, на базе которой, по предложению МЧС, планируется проведение данного мероприятия.

Предлагается в срок до 20 сентября сообщить в адрес Исполкома о желании организаций участвовать во Всероссийском совещании.

В ходе обсуждения вопроса о Всероссийском совещании, участники заседания Правления обсудили и в целом утвердили проект соглашения о сотрудничестве между Федеральной Палатой и МЧС.



Председатель Правления Мешалкин Е.А довел до присутствующих некоторые итоги работы по подписанию соглашений о сотрудничестве с другими организациями, работающими в сегменте пожарной безопасности. Подписаны соглашения с Национальным союзом организаций в области обеспечения пожарной безопасности (НСОПБ, президент Серегин Сергей Николаевич) и с Многофункциональным центром комплексной безопасности (МФЦ-112, генеральный директор Румик Ольга Ивановна). Подготовлены к подписанию соглашения с другими организациями: ВДПО, ОППО, Союз-01, НАППАН, НОПРИЗ, НОСТРОЙ.

Участниками заседания было высказано предложение о необходимости заключения соглашения с Минстроем России.

Следует отметить, что на заседании Правления участниками поднимался значительный круг вопросов. Они касались создания представительств Палаты в Федеральных округах, участия в работе Совета по профессиональным квалификациям, конкуренции на рынке производства технических средств пожаротушения, несовершенства нормативной базы в отрасли и способах ее изменения и т.д. ■

07 сентября 2018г., <http://psorf.ru>, материал подготовлен Председателем исполкома Шведковым О.К.

БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ

МИНПРИРОДЫ: ИСКУССТВЕННЫЕ ДОЖДИ БУДУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ



Искусственные дожди могут быть использованы для тушения пожаров и защиты лесов. Об этом заявил глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин на совещании с руководством Авиалесоохраны в Пушкино, Московская область, 31 августа.

По информации пресс-службы министерства, основной темой обсуждения стали стратегические перспективы изменений в системе авиационной охраны лесов. Дмитрий Кобылкин

проинформировал о планах по ужесточению ответственности за отжиг травы, приводящий к лесным пожарам. Такая инициатива будет внесена на рассмотрение Правительства РФ.

Касаясь вопроса о мерах по защите лесов от пожаров, глава Минприроды России выразил уверенность, что в лес "надо вернуть хозяина – лесника". Лес должен быть разделен на сегменты, за каждым из которых должны быть закреплены люди, отвечающие за пожарную безопасность.

Одной из эффективных мер министр назвал увеличение численности самолетов, которые вызывают осадки. "При досрочном прогнозировании пожаров мы бы могли использовать искусственные дожди для предотвращения возгораний", - отметил он. ■

01 сентября 2018г., <https://t-l.ru/250624.html>

ОТСТАВКИ

ВЛАДЛЕН АКСЕНОВ ОСВОБОЖДЕН ОТ ДОЛЖНОСТИ ЗАММИНИСТРА МЧС РОССИИ



28 августа 2018 года Указом президента РФ освобождены от должности 15 генералов правоохранительных ведомств и МЧС, документ опубликован на официальном интернет-портале правовой информации. В это число попал Владлен Аксенов, заместитель руководителя МЧС РФ.

С 1991 по 2005 годы бывший замминистра работал на различных должностях в военизированных горноспасательных частях Кузбасса. В 2005 году Аксенова назначили на должность командира «Отдельного военизированного горноспасательного отряда Урала» филиала ФГУП «Центральный штаб военизированных горноспасательных частей» Министерства энергетики Российской Федерации. В 2008 году Владлен Аксенов перешел на должность заместителя генерального директора по оперативной деятельности ФГУП «ВГСЧ».

С 2010 года по 2016 год - заместитель начальника Управления военизированных горноспасательных частей МЧС России. С апреля 2016 года - заместитель директора Департамента пожарно-спасательных сил и специальных формирований МЧС России.

Указом Президента РФ от 2 февраля 2017 года Аксенов был назначен заместителем руководителя МЧС РФ.

Кроме того, от занимаемых должностей освобождены начальники региональных управлений в Томской, Мурманской и Сахалинской областях - Михаил Бегун, Владимир Гусев и Денис Ильинов соответственно. ■

29 августа 2018г., <https://ru-bezh.ru/gossektor/news/18/08/29/vladlen-aksenov-osvobozhden-ot-dolzhnosti-zamministra-mchs-rossi>

ШКОЛЫ, ДЕТСКИЕ САДЫ, ПОЛИКЛИНИКИ ОБЯЖУТ ЗАКУПИТЬ ПРОТИВОГАЗЫ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ НАКИДКИ



Российские учреждения, где массово бывают люди, до 1 февраля 2019 года должны быть оснащены не только огнетушителями, но и средствами-самоспасателями. Речь идет о противопожарных накидках, противогазах, респираторах и масках, которые позволят не задохнуться в едком дыму в случае пожара.

Их количество, качество, места размещения и правила эксплуатации прописаны в новом ГОСТе, который уже поддержал Росстандарт.

Нововведение станет актуально с 1 февраля 2019 года, требования будут обязательны к выполнению.

Новый регламент обяжет школы и детсады, поликлиники и больницы, гостиницы и общежития, кино-театры и спортивные сооружения, ТЦ и рестораны, офисные помещения иметь дополнительные средства защиты людей в случае возгораний. На такую мысль разработчиков ГОСТа натолкнула трагедия в Кемерово.

Особо будет регламентировано количество средств индивидуальной защиты, которые должны быть на объекте. Эксперты отмечают, что с новыми правилами больше не получится закупать «дежурное» количество противогазов и хранить их в закрытых ящиках, чтобы демонстрировать раз в год проверяющим.

В местах, где бывают маленькие дети, будут специальные переносные камеры -спасатели. Для малоподвижных людей закупают огнестойкие конструкции с носилками.

По новым требованиям самоспасателями и накидками должны быть обеспечены все проживающие и пребывающие в здании граждане, а также персонал, пишет газета «Известия».

Средства защиты будут находиться в специальных ящиках, доступ к которым будет круглосуточный. ■

05 сентября 2018г., <https://www.kp.ru/online/news/3225872/>

МИХАИЛ АЛЕШКОВ: «МЫ РЕДКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ, КОТОРОЕ ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ВОСПРОИЗВОДИТЬ НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ»



Алешков М.В., заместитель начальника академии ГПС МЧС России по научной деятельности

Первого сентября Академия Государственной противопожарной службы МЧС России отметила 85-й день рождения. За эти годы из стен вуза вышли десятки тысяч квалифицированных специалистов в области пожарной безопасности, которые успешно работали в республиках бывшего СССР и продолжают работать в России и множестве других стран.

- Михаил Владимирович, какое место занимает АГПС в мировой противопожарной науке?

- Мы пользуемся большой популярностью. К нам приезжают делегации из различных зарубежных стран. Показываем наши научные школы. Гости восхищаются и говорят: «У нас такого нет. Мы не можем себе позволить так качественно готовить специалистов».

"Можно точно сказать, что в России мы среди лучших. В 2014 году был в первый и пока в последний раз составлен рейтинг научно-практической результативности всех вузов России. Он демонстрировал степень успешности работы вуза на рынке как научно-исследовательских, так и опытно-конструкторских работ и свидетельствует о его востребованности в национальной экономике". Мы заняли 78-е место. Замечу, единственные среди всех вузов силовых структур.

- Какие научные достижения сотрудников академии Вы бы выделили?

- За последние десять лет мы разработали 12 инновационных образцов пожарно-спасательной техники. При этом не просто придумали теоретически. Мы напрямую с заводами-производителями эти машины делали. Наша идея – их железо. Потом нашими силами проводились испытания и апробация. А дальше машина отправлялась в гарнизон.

- Сколько из этих образцов встали на вооружение?

- Вопрос в другом. Не все модели попали в план закупок министерства. Но ряд машин получил довольно широкое распространение и доказали свою эффективность.

- Разработкой техники, наверняка, не исчерпывается список тем, над которыми работают ученые академии?

- Конечно. Например, сейчас в работу министерства активно внедряется риск-ориентированный подход к надзорной деятельности. Базис этой методики разработан в нашем Учебно-научном комплексе организации надзорной деятельности.

Мы на протяжении восьми лет издаем научно-технический каталог. В нем показываем все наши научные достижения. Я не знаю, какое еще высшее учебное заведение в нашей системе может этим похвалиться. Ведь чем сильна научная школа? Тем, что профессура может готовить учебники, которые потом используются для образовательной деятельности. Сейчас написан учебник «Пожарная безопасность». Он рекомендован для всех вузов страны, которые занимаются подготовкой специалистов по борьбе с пожарами. И это тоже наше большое достижение.

- Есть ли научные проекты с зарубежными коллегами?

- Есть. Четверо наших сотрудников направлялись на стажировку за рубеж. Как это происходило? Есть президентский проект грантов на обучение адъюнктов за рубежом. То есть они учатся у нас, потом проходит всероссийский конкурс и победители направляются за границу. Мы единственные среди силовых структур, кто выигрывал этот конкурс. И не один, а четыре раза.

У нас есть разработки по новым технологиям совместно с Казахстаном. Плотно работаем с Кокшетауским техническим институтом Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан. Круг интересов - вопросы, связанные с тушением пожаров.

- Как обстоят дела с уровнем цитируемости в международных научных изданиях?

- В академии есть два журнала, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией России для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. И они, естественно, входят во все мировые базы научной информации. Мы плотно работаем с журналом «Пожаровзрывобезопасность». Он входит в международную базу данных «Chemical Abstracts» - одну из самых авторитетных в мире в области химии и смежных отраслей знания.

У нас два диссертационных совета – совет по пожарной безопасности и совет, готовящий управленцев. В этих них работают порядка 40 докторов наук. Каждый должен иметь не менее двух публикаций в год в международной базе цитируемости. Получается 80 публикаций в год.

- На чем сейчас сосредоточили свои усилия ученые академии?

- Развиваем нашу базу. Потому что без инструментария ничего не сделать. Продолжаем разрабатывать инновационные образцы техники. Есть такой проект – плавающая АЭС «Ломоносов». Ее направляют в Певек, где поставят на прикол, и она будет вырабатывать электроэнергию. Это довольно суровый климатический регион. Там бывают температуры до – 50 градусов. Но пожарную безопасность станции надо обеспечить. Работаем сейчас с производителем над созданием новых видов техники, которые смогли бы защитить АЭС в таких суровых условиях.

"Еще одно направление - робототехника. В этом году мы совместно с Росатомом приняли участие в разработке робота-пожарного для тушения пожаров на объектах атомной энергетики. Опытный образец готов, он поступил на Ростовскую АЭС"

Плотно занимаемся вопросами защиты материалов от огня.

Есть проекты с такими организациями, как Транснефть, Каспийский трубопроводный консорциум. Заключены контракты, и наши специалисты проведут экспертизу систем пожарной защиты и выдадут рекомендации по их усовершенствованию.

- Где вы берете кадры, способные решать все эти перечисленные, столь сложные задачи?



- Мы редкое учебное заведение, которое имеет возможность воспроизводить научный потенциал. Подготовка квалифицированного преподавателя, способного зайти в аудиторию и на хорошем уровне преподавать предмет занимает 14 лет. В этот срок входит получение высшего образования, окончание адъюнктуры, защита диссертации и хотя бы пару лет практики. В академии есть все условия для успешного прохождения этих этапов.

"Эффективность подготовки научных кадров в адъюнктуре определяется процентом защитивших диссертацию в течение года. В 70-80-ых мы имели таковых около 20 процентов. Тогда это был неплохой показатель. Сейчас в России средний показатель - 25 процентов. У нас, по данным за прошлый и этот год, примерно 44 процента"

Наша система подготовки научно-образовательных кадров состоит из нескольких элементов. Первый – массив обучаемых, из которых мы можем подобрать лучших. Второй – это факультет, адъюнктура, где они проходят обучение. Третий – научные школы, которые могут давать им базу. Четвертый – информационное поле. То есть журналы. Если их не будет, им негде будет публиковаться и их не выпустят на защиту. Пятый – диссертационный совет. Когда все элементы складываются – система работает. Ставлю себе одной из основных задач, чтобы эта система эффективно работала. ■

Полный текст на <http://www.mchsmedia.ru/focus/item/6592952/>

СОБЫТИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО

ВЛАДИМИР ЯКУШЕВ ВОЗГЛАВИЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «СТРОИТЕЛЬСТВО»



Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Владимир Якушев 5 сентября назначен председателем Технического комитета по стандартизации «Строительство» (ТК 465). Соответствующие изменения внесены в Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии «О техническом комитете по стандартизации «Строительство» (Росстандарт).

Технический комитет по стандартизации ТК 465 «Строительство» создан в октябре 2004 года и является объединением заинтересованных предприятий и организаций, представителей органов исполнительной власти, которое создано на добровольной основе в целях организации и проведения работ по национальной, региональной и международной стандартизации в области строительства. В настоящее время в состав ТК «Строительство» входит 191 организация.

Целью деятельности ТК 465 является реализация Федерального закона № 184-ФЗ «О техническом регулировании», смежных с ним законодательных актов, принятых технических регламентов, а также содействие повышению эффективности работ по стандартизации на национальном и международном уровнях.

Среди задач комитета: организация разработки национальных и межгосударственных стандартов в строительном комплексе и подготовка их к утверждению в Росстандарте, организация экспертизы проектов национальных, межгосударственных и международных стандартов, строительных норм и правил, сводов правил, стандартов организаций, зарубежных стандартов и сводов правил и других документов в области стандартизации, осуществление сотрудничества с национальными и зарубежными техническими комитетами в смежных областях деятельности.

Комитет принимает активное участие в работе технических комитетов Международной организации по стандартизации ИСО, Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации и Межгосударственной научно-технической комиссии по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС), созданной при Межправительственном совете по сотрудничеству в строительной деятельности, других технических комитетов международных и региональных и зарубежных организаций по стандартизации по профилю деятельности ТК.

Работает комитет на базе подведомственного Минстрою России Федерального центра стандартизации, нормирования и технической оценки соответствия в строительстве (ФАУ «ФЦС»). ■

06 сентября 2018г., <http://www.minstroyrf.ru/press/vladimir-yakushev-vozglavil-tekhnicheskii-komitet-po-standartizatsii-stroitelstvo/>

СОБЫТИЯ

ЭКСПЕРИЗЫ ПОДТВЕРДИЛИ: ПРИЧИНОЙ ПОЖАРА В ТЦ «ЗИМНЯЯ ВИШНЯ» СТАЛ СВЕТИЛЬНИК



Две экспертизы, в том числе одна независимая, подтвердили, что причиной пожара в торгово-развлекательном центре "Зимняя вишня" в Кемерово стал светодиодный светильник на четвертом этаже, висевший над детским сухим бассейном, заполненным поролоновыми кубиками.

Пожарно-технические экспертизы были проведены Исследовательским центром экспертизы пожаров Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России и омского ООО "Бюро независимых экспертиз", пояснил один из собеседников агентства. "В частности, в заключении петербургских экспертов говорится, что технической причиной пожара послужило загорание в результате аварийного режима работы светодиодного светильника, установленного над поролоновой ямой батутного центра "Граффити" на четвертом этаже. При этом произошло падение горячей полимерной массы в яму батутного центра", - сказал источник.

По его словам, экспертиза доказала, что крышки светильника при горении могут переходить в пластическое состояние с образованием падающей горючей массы. Быстрому развитию горения в сухом бассейне способствовали поролоновые кубики, а быстрому распространению пожара на третий этаж способствовали кабели под потолком третьего этажа.

Вместе с тем, по словам источников, эксперты не смогли установить точную причину загорания светильника. "Среди версий, кроме короткого замыкания из-за попавшей на светильник воды, в выводах экспертиз рассматривается вариант неправильного подключения светильников. В ТРЦ они были подключены последовательно, то есть в одну линию. При экспериментальных испытаниях светильников данного типа в местах их стыков наблюдалось нагревание. При неправильном подключении, согласно проведенному эксперименту, спустя три дня работы происходило возгорание пластиковой крышки светильника", - пояснил собеседник агентства.

Второй причиной возгорания светильника эксперты считают короткое замыкание из-за попавшей на нее воды с протекавшей крыши ТРЦ. О многочисленных протечках следователям рассказали работники активити-парка "Круча". При коротком замыкании должен был сработать автоматический выключатель, но в заключении экспертов ООО "Бюро независимых экспертиз" говорится, что "факт несрабатывания выключателя зафиксирован". По их мнению, это могло быть в том числе из-за его неисправности.

В материалах дела есть и записи с камеры видеонаблюдения. "На них зафиксировано интенсивное падение светящихся предметов, то есть падения расплавленного пластика в яму с поролоновыми кубиками. Через минуту с небольшим обзор камеры полностью закрывает едкий дым", - добавил источник, уточнив, что это тоже доказывает, что причина пожара заключалась в светильнике. ■

28 августа 2018г., <https://tass.ru/proisshestiya/5497753>

НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

В СОСТАВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ПОЖАРНО- СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ ВОШЛИ НОВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



На основании заявлений, направленных на председателя Правления Федеральной Палаты Мешалкина Е.А., а также с учетом оплаченных вступительных и членских взносов, Правление Палаты проголосовало о принятии новых членов.

Новыми членскими организациями стали:

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 обслуживаемого 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.

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°С), 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.

"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. ■

05 сентября 2018, <https://psorf.ru>

ЭКСПЕРТЫ РАЗРАБОТАЮТ МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ



Коалиция Международных стандартов противопожарной безопасности (IFSS Coalition) разработает общие эталоны пожаробезопасности для зданий. Новую организацию поддержала компания Sherwin-Williams Protective & Marine Coatings, сообщает IFSEC Global.

В новый отраслевой союз объединились более 30 компаний со всего мира. Среди них – Институт пожарных инженеров (Institution of Fire Engineers, IFE), Королевский институт дипломированных геодезистов (Royal Institution of Chartered Surveyors, RICS), Королевский институт британских архитекторов (Royal Institute of British Architects, RIBA), Австралийский институт недвижимости (Australian Property Institute, API), Сингапурский институт строительства (Singapore Institute of Building, SIBL). В начале июля в Женеве прошла первая встреча рабочей группы в ООН. Руководитель RICS Гэри Стронг отметил, что пожар в лондонской Grenfell Tower, приковавший внимание всего мира, обнажил проблемы соблюдения правил пожарной безопасности в высотных зданиях.

«Мы озабочены не столько высотой этих зданий, сколько рисками – отсутствие единого подхода к установлению международных стандартов в сфере пожарной безопасности. Усилия IFSS направлены на решение этой проблемы в сфере проектирования, строительства и управления в эксплуатации высотных зданий», – сказал Гэри Стронг.

В конечном счете целью организации является совместная разработка международных стандартов пожаробезопасности зданий – от разработки проекта до обслуживания. Это позволит решить проблемы, в частности, различия в сертификации и тестировании стройматериалов, управлении зданиями.

Для этого IFSS Coalition создает Комитет по установлению стандартов, в который войдут ведущие эксперты в сфере пожаротушения, проектирования и строительства. После разработки нормативов Коалиция планирует сотрудничать с профессионалами по всему миру для реализации разработок на местном уровне.

Вскоре после создания, в августе, организацию поддержал Sherwin-Williams. Представитель производителя ЛКМ Боб Гленденнинг заявил, что компания искренне поддерживает инициативу по совершенствованию международных стандартов пожарной безопасности. ■

28 августа 2018, <https://ogneportal.ru/news/13875/amp>

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВСТУПИЛ В СИЛУ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ



С 1 сентября 2018 года на территориях Республики Крым и города Севастополя вступил в силу Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент). Это связано с тем, что Республика Крым и город Севастополь в марте 2014 года вошли в состав Российской Федерации. Поэтому был введен переходный период, чтобы привести объекты защиты регионов в соответствие с требованиями пожарной безопасности, установленными законодательством РФ.

Вступившие в силу Требования Технического регламента в вопросах обеспечения пожарной безопасности с 1 сентября этого года будут предъявляться к проектируемым и строящимся зданиям и сооружениям, а также в случае капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения уже существующих зданий и сооружений.

При этом в отношении всех объектов, которые уже эксплуатируются на территориях Республики Крым и города Севастополя, применяются и будут применяться ранее действовавшие нормы и правила. Эксплуатация уже смонтированных систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения будет осуществляться с учетом сроков их службы и годности.

Исключения составляют требования, устанавливающие необходимость составления декларации пожарной безопасности, которые будут действовать для всех объектов.

Кроме того, социально значимые объекты должны будут в соответствии с Техническим регламентом обеспечить дублирование сигнала о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны.

Для объектов с круглосуточным пребыванием людей обязательным будет требование о приведении в соответствие электроустановок и систем оповещения в случае возникновения пожаров.

Также Техническим регламентом для собственников производственных объектов определенной категории устанавливается обязанность размещения подразделений пожарной охраны. ■

<http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33839612/>

ВНИМАНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ



В программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, подготовленной МЧС России, представлены наименования 10 проектов стандартов, в обсуждении и подготовке предложений к которым планирует принять участие Федеральная Палата.

Согласно документу, «в результате применения данных стандартов на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции».

Комитету Федеральной Палаты К-4.1 «Производители мобильных средств пожаротушения» в течение одного-двух лет предстоит ознакомиться и подготовить предложения по следующим проектам межгосударственных стандартов:

- «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний».
- «Техника пожарная. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний».
- «Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».
- «Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».
- «Техника пожарная. Автомобили аварийно-спасательные. Общие технические условия».
- «Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».
- «Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний».
- «Техника пожарная. Система управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний».
- «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний».
- «Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний». ■

03 сентября 2018г., <https://psorf.ru>

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПРОВЕДЕТ КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ»



В целях повышения эффективности обеспечения пожарной безопасности на объектах недвижимости (Особенно объектов с массовым пребыванием людей, МКД), Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли проводит 27 сентября 2018 года круглый стол «Проблемные вопросы пожарной безопасности жилых зданий с учетом программ капитального ремонта и реновации в Московском регионе».

Цель мероприятия – определить ряд проблемных вопросов по организации пожарной безопасности, возникающих при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений объектов ЖКХ, выработать механизм их решения.

К участию с выступлением на мероприятии приглашены: Министерство строительного комплекса Московской области, Главное управление государственного строительного надзора Московской области, Главное управление Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области», Главное управления МЧС России по Московской области, Главный государственный жилищный инспектор Московской области, Министерство строительного комплекса Московской области, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области и др.

Заявку на участие в мероприятии можно направлять на адрес: info@psorf.ru (координатор конференции Румик Ольга Ивановна, тел.: 8-495-245-01-12, 8-926-096-09-70).■

05 сентября 2018г., <https://psorf.ru>

ТПП РФ ПРОВЕДЕТ ПРЕЗЕНТАЦИЮ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

21 сентября 2018 г. в Торгово-промышленной палате Российской Федерации состоится Презентация Калужской области по адресу г. Москва, ул. Ильинка, д. 6/1, Конгресс-центр ТПП РФ, в рамках которой будет представлен экономический, промышленный, инвестиционный и туристический потенциал региона.

Мероприятие откроют Президент ТПП РФ Сергей Катырин и Губернатор Калужской области Анатолий Артамонов. В мероприятии примут участие представители администрации региона, ведущие компании и производители.

Время проведения мероприятия с 11.00 до 14.00. Участие в мероприятии бесплатное, количество участников ограничено. Для участия в презентации необходимо пройти регистрацию на сайте ТПП РФ. Контактное лицо в ТПП РФ – Калинина Виктория Сергеевна тел. +74956200205, e-mail: kalinina@tpprf.ru.

По информации департамента выставочной, ярмарочной и конгрессной деятельности ТПП РФ

Сентябрь 1957 – В Варшаве проходил международный пожарный конгресс, на котором советские пожарные приняли участие в качестве наблюдателей.

Сентябрь 1966 – На международной выставке пожарно-технической литературы в Югославии литература, выпущенная Стройиздатом в 1963-1966 годах, была удостоена золотой медали.

15 сентября 1925 года - НКВД учреждает 2 наградных знака для пожарных — серебряный и золотой. (За полезную работу при стаже 25 лет; при стаже 35 лет.)

17 сентября 1924 года - Центральным пожарным отделом (ЦПО) Главного управления коммунального хозяйства (ГУКХ) НКВД на базе бывшего Пожарно-технического института образован Ленинградский пожарный техникум (Циркуляр НКВД РСФСР № 410 от 17 сентября 1924 г.)

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

13 сентября – дата основания ассоциации НСОПБ.



Издатель: ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли»

Сотрудники воронежского управления МЧС РФ начали испытания нового оружия для тушения огня. Его создал местный житель пенсионер Валерий Шишков.



78-летний инженер посвятил 20 лет разработке, по его собственным словам, сверххитрых стволов. Однажды к нему обратились пожарные, предложив усовершенствовать малоэффективные пожарные стволы, работающие как простые лейки.

«Я попросил один ствол. Мы через две недели их доработали, как мы понимаем, и получили уникальный водяной экран — 3 метра, очень тонкодисперсный. Для пожарных это было откровением», - признается инженер-конструктор.

Валерий Шишков создал собственную научно-производственную базу и разрабатывает пожарное оборудование. Его изобретениями уже пользуются пожарные по всей России, сейчас очередную партию стволов, получивших прозвище «пожарные Калашниковы», отправляют на Ямал. ■

Источник: https://tsargrad.tv/news/pochti-kak-kalashnikov-voronezhskij-pensioner-izobrel-dlja-pozharnyh-sovershennoe-oruzhie_154642

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