

ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



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

№261

25/02/2019

ТЕМЫ ВЫПУСКА

- 02 В Госдуме прошел круглый стол по вопросам пожарной безопасности
- 05 Введение шестой категории риска в риск-ориентированную модель
- 09 Федеральная Палата поддержала изменения в закон «Об объединениях работодателей»
- 11 Компания «Унихимтек» вошла в рейтинг «ТехУспех»

РУКОВОДСТВО ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В КРУГЛОМ СТОЛЕ ПО ВОПРОСАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ МАССОВОГО ПРЕБЫВАНИЯ ЛЮДЕЙ



Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А. и председатель исполнительного комитета Шведков О.К. приняли участие в круглом столе на тему: «Совершенствование законодательства в сфере обеспечения пожарной безопасности торгово-развлекательных, культурно-зрелищных и других объектов массового пребывания людей», который прошел 14 февраля в комитете Государственной Думы по безопасности и противодействию коррупции.

Участники обсудили принятый ранее ГД в первом чтении законопроект, направленный на совершенствование противопожарной безопасности в местах массового пребывания людей – торгово-развлекательных центрах, кинотеатрах и т. д. Сейчас он готовится ко второму чтению.



«Законопроектом предлагается вернуть органам государственного пожарного надзора возможность согласовывать соблюдение требований пожарной безопасности в зданиях, которые еще только предполагается построить – на уровне разработки градостроительной и проектно-сметной документации на строительство, а затем и на всех этапах строительства, реконструкции, расширения и технического переоснащения зданий», — отметил Председатель Комитета по безопасности и противодействию коррупции Василий Пискарев.

Со стороны МЧС России в мероприятии приняли участие статс-секретарь – заместитель Министра МЧС России Алексей Серко и Директор Департамента - главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Ринат Еникеев.

А. Серко сообщил, что МЧС России совместно с органами прокуратуры провело масштабные внеплановые проверки объектов с массовым пребыванием людей, в том числе проверены торгово-развлекательные центры. Было выявлено и предписано к устранению 282 тыс. нарушений противопожарных требований, в том числе сопряженных с угрозой жизни и здоровью людей, из которых устранено более 145 тыс. нарушений.

По итогам проведенной работы были проанализированы объективные проблемы и препятствия нормативно-правового регулирования вопросов обеспечения пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

А. Серко отметил большое значение подготовленного депутатами законопроекта, направленного на совершенствование деятельности федерального государственного пожарного надзора. Он также проинформировал, что МЧС России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти провели необходимые согласительные совещания, по результатам которых был подготовлен проект поправок Правительства РФ.

Указанные поправки включают в себя ряд основных положений. Так, вводится определение «объект с массовым пребыванием людей» – объект капитального строительства, на котором в соответствии с проектной документацией предполагается одновременное нахождение пятидесяти и более человек, за исключением линейных объектов, а также жилых зданий с количеством этажей не более чем три. Устанавливается, что федеральный государственный пожарный надзор осуществляется в рамках государственного строительного надзора исключительно при строительстве и реконструкции объектов с массовым пребыванием людей. Также предусматривается возможность проведения проверок в отношении здания в целом, включая всех лиц, осуществляющих деятельность на объекте.

Законопроект дополняется полномочиями по проведению органами государственного пожарного надзора плановых (рейдовых) осмотров объектов защиты в процессе их эксплуатации. Кроме того, предусматривается проведение МЧС России аттестации физических лиц на право подготовки заключений экспертизы проектной документации в области пожарной безопасности.

Замминистра сообщил, что проект поправок прошел установленные процедуры согласования с Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минстроем России, Минюстом России, а также Институтом законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации. Доработанный проект поправок до 20 февраля в установленном порядке будет направлен в Правительство РФ.

«Считаем, что предлагаемый проектом федерального закона комплекс мер позволит существенно повысить безопасность людей, а также снизить риски и угрозы возникновения пожаров и их тяжелых последствий на территории Российской Федерации», - подчеркнул А. Серко.

В свою очередь, Директор Департамента надзорной деятельности и профилактической работы Ринат Еникеев сообщил о том, что важнейшая задача законопроекта – усовершенствование процесса обеспечения безопасности еще на уровне проектирования строящихся объектов.

«Законодательные инициативы, рассматриваемые в рамках сегодняшнего совещания, крайне необходимы и эффективны для осуществления надзорной деятельности в целом. Чем раньше мы примем соответствующие решения, тем больше крупных пожаров и их тяжелых последствий нам удастся избежать», - подытожил Р. Еникеев.



Выступление Председателя Правления Федеральной Палаты было отмечено ведущими как новаторское, со множеством интересных и продуманных предложений, в том числе по вопросам страхования торгово-развлекательных, культурно-зрелищных и других объектов. Также большой интерес вызвало выступление по вопросам подготовки новой редакции ФЗ-123 с учетом вступления в силу ЕВРАЗийского регламента, необходимости разделения свода правил на обязательные по вопросам обеспечения безопасности людей и добровольные по вопросам сохранения

имущества, организации взаимодействия всех министерств и ведомств в вопросах надзора в строительстве новых объектов.

По окончании круглого стола состоялись переговоры руководителей Федеральной Палаты с представителями МЧС – участниками мероприятия, в ходе которых была достигнута договоренность о формировании совместной рабочей группы для выработки предложений в ходе изменения ФЗ-123 и исполнения поручений Президента РФ по вопросам пожарной безопасности.

В работе круглого стола также приняли участие депутаты ГД, члены Совета Федерации, представители МЧС, Минстроя, Минэкономразвития, Минфина, Минюста России, Ростехнадзора. В числе приглашенных были представители бизнес-сообщества, Общественной палаты, Торгово-промышленной палаты, Российского союза промышленников и предпринимателей, общественных организаций «Опора России», «Деловая Россия», НСОПБ, эксперты. ■

14 февраля 2019г., материалы с сайтов <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/34024040/>,
<http://duma.gov.ru/news/29795/>

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ



МЧС ПРЕДЛАГАЕТ УПРОСТИТЬ ПРОЦЕДУРУ ПРОВЕРКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ТЦ

В МЧС предлагают упростить процедуру проверки пожарной безопасности в местах массового пребывания людей после пожара в торговом центре «Зимняя вишня» в Кемерове. Об этом сообщает ТАСС.

«Предлагается ввести институт профилактического осмотра объектов, когда инспектор, не взаимодействуя с собственником здания, сможет прийти туда и осмотреть эвакуационные выходы. Если будут найдены нарушения, то инспектор укажет на них собственнику, а если он их выявит при повторном осмотре, то сотрудник МЧС получит право обратиться в прокуратуру для принятия более действенных мер к правонарушителю», — заявил главный государственный инспектор России по пожарному надзору Ринат Еникеев.

Кроме того, предлагается уточнить в законодательстве термин «объект массового пребывания людей», а также определить для данных объектов группу риска в зависимости от года постройки, этажности и функциональности.

Для этого планируется привлечь Министерство строительства и Ростехнадзор.

Еникеев также рассказал о планах министерства инициировать проверку объектов не реже одного или двух раз в год.

Ожидается, что указанные нововведения будут приняты к июлю.

Ранее Еникеев рассказал, что после проверок пожарной безопасности в России не работают 315 торговых центров. ■

12 февраля 2019г., <https://russian.rt.com/russia/news/601867-mchs-pravila-massovoe-skoplenie-lyudei-uproschenie>

О ПРИСВОЕНИИ ВОИНСКИХ ЗВАНИЙ ВЫСШИХ ОФИЦЕРОВ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗВАНИЙ ВЫСШЕГО НАЧАЛЬСТВУЮЩЕГО СОСТАВА



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

22 февраля Президент Российской Федерации Путин В.В. подписал указ «О присвоении воинских званий высших офицеров и специальных званий высшего начальствующего состава»

В Указе значится:

1. Присвоить воинские звания: <...>

б) военнослужащему Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

- Акатьеву Сергею Владимировичу - **генерал-майора**;

<...>

в) сотрудникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы:

генерал-майора внутренней службы

- Дежкину Владимиру Олеговичу
- Колонтаю Ивану Владимировичу
- Максименко Максиму Владимировичу
- Маркову Александру Александровичу
- Ожигину Аркадию Сергеевичу
- Теряеву Виктору Владимировичу
- Шаркову Сергею Владимировичу;

Руководство Федеральной Палаты поздравляет всех с получением новых званий и желает успехов в профессиональной деятельности. ■

22 февраля 2019г., <http://prezident.org/articles/ukaz-prezidenta-rf-54-ot-22-fevralja-2019-goda-22-02-2019.html>

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ

МЧС ДОБАВИТ В РИСК-ОРИЕНТИРОВАННУЮ МОДЕЛЬ ШЕСТУЮ КАТЕГОРИЮ РИСКА

МЧС России разработало проекты законодательных и нормативных правовых актов, которыми предусматривается введение в риск-ориентированную модель шестой категории риска - «чрезвычайно высокий риск». Об этом на итоговом заседании Коллегии сообщил заместитель министра Игорь Кобзев.

К ней будут отнесены объекты образовательной деятельности, социальных услуг, детские лагеря и иные объекты с массовым пребыванием людей.

Нововведения также коснутся аттестации физических лиц на право подготовки заключений экспертизы проектной документации в области пожарной безопасности, вводится ответственность экспертов в форме лишения квалификационного аттестата и исключения из реестра.

По словам Кобзева, принято решение о поэтапном увеличении численности надзорных органов до минимально необходимой в количестве 15,5 тысячи человек. В первом квартале 2019 года планируется увеличение на 2,3 тысячи человек.

Также на заседании обсудили проект, вносящий изменения в федеральный закон о гражданской обороне. Он был принят в первом чтении на пленарном заседании Госдумы 5 февраля.

Документ направлен на повышение уровня защиты населения при различных чрезвычайных ситуациях, предусматривает снятие избыточной нагрузки для организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты III класса опасности. Они будут освобождены от обязанности создавать и поддерживать в состоянии готовности штатные аварийно-спасательные формирования.

06 февраля 2019г., https://www.risk-news.ru/news/mchs_dobavit_v_risk_orientirovannuyu_model_shestuyu_kategoriyu_riska/

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

АЛЕКСАНДР КРАСАВИН: «АКТУАЛЬНЫМИ ОСТАЮТСЯ ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ НА СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ»



Красавин Александр Вадимович, Начальник Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС Главгосэкспертизы России

Начальник Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС Главгосэкспертизы России Александр Красавин выступил на Международном форуме «Технологии безопасности», прошедшем на прошлой неделе в Москве.

В последние годы в сфере пожарной безопасности проводится активная работа, направленная, с одной стороны, на устранение избыточных административных барьеров, а с другой - на совершенствование законодательства. Широко внедряется риск-ориентированный подход, который обеспечит для инвесторов колоссальную экономию ресурсов в масштабах страны и при этом поможет сохранить высокий уровень защищенности людей и материальных ценностей. Вносятся изменения в Положение о составе и содержании разделов проектной документации в части их

оптимизации, - планируется предусмотреть дифференцированный подход в зависимости от видов и назначения объектов. Ведется работа над законопроектом, направленным на совершенствование деятельности государственного пожарного надзора. Однако, несмотря на немалый объем реализуемых работ по устранению существующих сложностей проблемы остаются, и Главгосэкспертиза России выступает с рядом предложений, которые, по мнению учреждения, стоит учесть при совершенствовании законодательства.

«Одно из предложений касается внесения корректировок в нормативные документы, которые позволят специалистам осуществлять проектирование зданий и сооружений без разработки специальных технических условий, применение которых ведет к затягиванию сроков реализации проектов и к удорожанию стоимости проектирования. Полноценный анализ разработанных СТУ поможет систематизировать и закрепить согласованные в них решения», - заявил Александр Красавин.

По мнению начальника Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС Главгосэкспертизы России, важно установить более четкие и конкретные требования к объему разрабатываемой и представляемой на экспертизу проектной документации. «Действующее положение о составе и содержании разделов вводит лишь общие, рамочные критерии, тогда как новый документ должен установить вполне определенные требования, как к содержанию разделов проектной документации, так и к процедуре их согласования при проведении экспертизы», - заявил эксперт. – «Эти новеллы помогут сократить число требований, ведущих к дополнительному усложнению и удорожанию процессов проектирования и экспертизы, в том числе по вопросам пожарной безопасности. Кроме того, они помогут более четко распределить полномочия между экспертными и надзорными органами».

Также при актуализации законодательства необходимо учесть широкое внедрение технологий информационного моделирования и переход на цифровое проектирование объектов. «С точки зрения безопасности было бы правильно присвоить объектам что-то вроде «электронных паспортов», обеспечив к ним доступ в режиме реального времени для контролирующих органов. В такой информационной модели могут быть отражены основные архитектурные и конструктивные параметры, исправность инженерно-технических систем противопожарной защиты и других систем безопасности, состояние эвакуационных путей и выходов, изменение объемно-планировочных решений и другие характеристики объекта», - рассказал Александр Красавин.

Кроме того, Главгосэкспертиза выступает за межведомственное взаимодействие при разработке нормативных документов, так как сегодня нормы, содержащие требования пожарной безопасности, вызывают у профессионального сообщества немало вопросов. Только совместная работа, основанная на взаимном уважении и учете международного опыта, позволит совершенствовать законодательство в нужном направлении.

Также Александр Красавин сообщил, что отдельные положения законопроекта, направленного на совершенствование деятельности Государственного пожарного надзора, по мнению Главгосэкспертизы России, нарушают функционирование института экспертизы проектной документации по принципу «одного окна». Усиление контроля со стороны государства за вопросами обеспечения пожарной безопасности объектов с массовым пребыванием людей на стадии их проектирования, на что направлен законопроект, должно решаться в рамках существующего института экспертизы. Предпочтительно внести корректировки в статью 48.1 Градостроительного кодекса, которая определяет перечень особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, проектная документация которых подлежит государственной экспертизе на федеральном уровне. К ним отнесены объекты, за проектированием которых государство осуществляет контроль в части соблюдения требований технологической, промышленной и механической безопасности посредством экспертизы на ранней стадии. Но в данном перечне отсутствуют здания и сооружения

гражданского назначения, которые по факту могут оказаться самыми опасными для человека с точки зрения пожарной безопасности. В таких проектах и в последующем на объектах зачастую имеются отступления от требований пожарной безопасности сводов правил, включенных в добровольные перечни к техническим регламентам. Тем не менее, государство не контролирует их на стадии проектирования, а отдает эти вопросы на усмотрение негосударственных экспертных организаций. Аналогичная ситуация с уникальными объектами, подлежащими госэкспертизе, к которым, согласно Градкодексу, не относятся гигантские многофункциональные комплексы, состоящие из десятков тысяч квадратных метров и рассчитанные на одновременное пребывание многих тысяч людей. Для получения разрешения на строительство таких объектов, которые по своим масштабам зачастую сопоставимы с целым городом, также достаточно проведения негосударственной экспертизы.

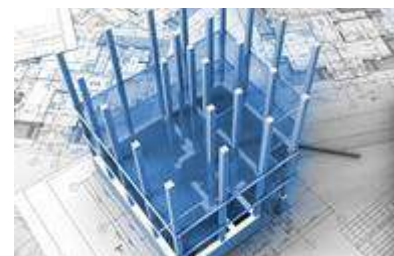
«Я ни в коей мере не ставлю под сомнение профессионализм и компетентность коллег из негосударственных экспертных организаций, но контроль со стороны государства за правильностью и обоснованностью принятых решений на стадии проектирования подобных объектов необходим, наверное, ничуть не меньше чем за проектированием подвесной канатной дороги или склада с азотной кислотой. Поэтому мы предлагаем рассмотреть возможность включения в Перечень особо опасных и уникальных объектов дополнительных категорий с точки зрения пожарной безопасности», - резюмировал Александр Красавин. ■

14 февраля 2019, <https://gge.ru/press-center/news/aleksandr-krasavin-aktualnymi-ostayutsya-voprosy-sovershenstvovaniya-zakonodatelstva-v-chasti-obespe/>

СОБЫТИЯ

В СТРУКТУРУ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «СТРОИТЕЛЬСТВО» ВКЛЮЧЕН НОВЫЙ ПОДКОМИТЕТ

СТРОИТЕЛЬСТВО



Новый подкомитет 5 «Управление жизненным циклом объектов капитального строительства» включен в структуру технического комитета по стандартизации 465 «Строительство».

«Данный комитет играет важную роль в исполнении поручения Президента Российской Федерации, которое предписывает перейти к системе управления жизненным циклом объектов капитального строительства путем внедрения технологий информационного моделирования. На эти цели направлен Федеральный проект «Цифровое строительство», - прокомментировал замглавы Минстроя России Дмитрий Волков, который 15 февраля текущего года назначен председателем Технического комитета по стандартизации 465 «Строительство».

Новый подкомитет будет действовать на базе АО «НИЦ «Строительство». Он зеркален ИСО/ТК 59/ПК 13 «Организация и оцифровка информации о зданиях и строительных работах, включая информационное моделирование зданий (BIM)».

Напомним, что в настоящее время ведомством совместно с экспертным сообществом дорабатывается проект концепции внедрения системы управления жизненным циклом объектов

капитального строительства с использованием технологии информационного моделирования. В рамках концепции предполагается принять пул нормативно-технических документов в области информационного моделирования.

Справочно:

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.

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.

19 февраля 2019г., <http://www.minstroyf.ru/press/v-strukтуру-tekhnicheskogo-komiteta-po-standartizatsii-stroitelstvo-vklyuchenovyyu-podkomitet/>

ПРОФ.КВАЛИФИКАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПОДДЕРЖАЛА ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОН «ОБ ОБЪЕДИНЕНИЯХ РАБОТОДАТЕЛЕЙ»



Федеральная Палата поддержала предложение Российского союза промышленников и предпринимателей по проекту федерального закона «О внесении изменений в статью 13 Федерального закона «Об объединениях работодателей».

Проект федерального закона был подготовлен Национальным агентством развития квалификаций совместно с советами по профессиональным квалификациям и входящими в их состав отраслевыми объединениями работодателей.

Как отмечено в письме РСПП, «объединения работодателей играют ключевую роль в разработке профессиональных стандартов и принимают активное участие в их внедрении. Между тем, в числе прав объединений работодателей, предусмотренных Федеральным законом от 27 ноября 2002 года № 156-ФЗ «Об объединениях работодателей», не содержится права объединений работодателей являться организациями, на базе которых могут создаваться советы по профессиональным квалификациям<...>».

Законопроектом предлагается наделить объединения работодателей правами на участие в разработке оценочных средств, которые применяются центрами оценки квалификаций при проведении профессионального экзамена по соответствующей квалификации, проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации. ■

20 февраля 2019г., <https://psorf.ru>

ИННОВАЦИИ

В РОССИИ РАЗРАБОТАНА КОНТЕЙНЕРНАЯ ПОЖАРНАЯ СИСТЕМА



Российские научные сотрудники из компании RUnitor создали контейнерную систему тушения пожаров. Сообщается, что ее можно размещать на ремонтируемых кораблях или осуществлять применение на верфях, которые не имеют собственной системы тушения пожаров.

Как было отмечено, обновленная система пожаротушения дает возможность обеспечивать пожаротушение на двухсотметровой дальности.

Было указано, что при починке морского транспорта в доке корабли должны быть отключены от электричества и системы подачи воды. Это серьезная проблема, которая нивелирует возможность запуска штатной корабельной системы тушения пожаров, при этом отсутствие подачи воды делает невозможным оперативное пожаротушение. ■

11 февраля 2019г., https://anonsens.ru/28420_v_rossii_razrabotana_kontejnernaya_pozharnaya_sistema_orlan

НОВОСТИ ЧЛЕНОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

КОМПАНИЯ УНИХИМТЕК ВОШЛА В РЕЙТИНГ «ТЕХУСПЕХ»



Федеральная Палата поздравляет компанию Унихимтек с достойным вхождением в национальный рейтинг «ТехУспех»!

Рейтинг «ТехУспех» проводится по инициативе РВК для выявления и продвижения наиболее перспективных быстрорастущих технологических компаний, которые разрабатывают и поставляют на российский и зарубежный рынки инновационные продукты и технологии.



В 2018 году было получено более 600 заявок, из которых только 129 стали участниками рейтинга.

УНИХИМТЕК уверенно занял 9 место в рейтинге по инновациям.

Рейтинг по экспорту - 6 место.

Рейтинг по темпам роста - 19 место.

Такой результат подтверждает высокую конкурентоспособность компании, свидетельствует

о профессионализме сотрудников и качественной продукции. ■

15 февраля 2019г., https://www.unichimtek.ru/news/news_21.html

НОРМОТВОРЧЕСТВО

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПОДГОТОВИЛА ЗАМЕЧАНИЯ К ПРОЕКТУ ГОСТ «КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ И ВОРОТА. МЕТОД ИСПЫТАНИЙ НА ОГНЕСТОЙКОСТЬ»

Замечания Федеральной Палаты относились к нескольким пунктам ГОСТа, внося уточнения и дополнения.

Так, в пункте 8.4. «Комплект поставки» было уточнено, что в чертежах помимо спецификации используемых в изделии материалов, в том числе должен быть включен и тип светопрозрачного заполнения и его толщина.

В пункте 9.1.5. дополнено, что Образец для испытаний устанавливается в соответствии с инструкцией по монтажу не только заказчиком, или организацией, имеющей допуск к этому виду деятельности, но и специалистами испытательной лаборатории.

Также в п. 14.1 уточняется, что в отчете об испытаниях помимо количества светопропускающих элементов должны быть указаны их тип и толщина.

Полный текст предложений Федеральной Палаты можно запросить в исполнительном комитете объединения по адресу info@psorf.ru. ■

06 февраля 2019г., <http://psorf.ru>

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПРЕДСТАВИЛА ПРЕДЛОЖЕНИЯ В ТК 274 К СВОДУ ПРАВИЛ 156.13130.2014

Федеральная Палата подготовила и направила во ВНИИПО заключение на изменения к проекту экспертного заключения на проект изменений к своду правил 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности".

Проект экспертного заключения ТК 274 «Пожарная безопасность» на проект изменения № 1 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» был направлен членам технического комитета на согласование в соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624 «Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил» и приказа Росстандарта от 27 октября 2016 г. № 1635 «Об утверждении Порядка проведения экспертизы проекта свода правил».

Обсуждение документа пройдет в рамках заседаний подкомитета ПК 5 «Экспертиза сводов правил». ■

15 февраля 2019, <https://psorf.ru>

АНОНСЫ

В КРАСНОЯРСКЕ 14 МАРТА СОСТОИТСЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОГНЕЗАЩИТА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»



В Красноярске 14 марта пройдет вторая по счету Международная конференция «Огнезащита и пожарная безопасность». Участники обсудят новые разработки в сфере огнезащитных материалов, систем пожаротушения для объектов нефтегазовой промышленности, тушение резервуаров и другие актуальные темы.

Доклады на конференции представят, в частности, член Федеральной Палаты компания ПО «Спецавтоматика» (Бийск), а также «ОСК Групп» (Москва), Rockwool, «Тромбон» (Москва), «Каланча» и Knauf. На мероприятии выступит эксперт конференции – начальник НИЦ установок обнаружения и тушения пожаров ВНИИПО МЧС России Сергей Копылов.

Международную конференцию завершит интерактивная сессия вопросов и ответов, на которой участники смогут обсудить доклады и проблемы в сфере огнезащиты. Экспертом интерактивной сессии и конференции станет вице-президент, заместитель председателя рабочей группы по вопросам огнезащиты строительных конструкций НСОПБ (Москва) Олег Ламкин.

Подать заявку на участие в конференции «Огнезащита и пожарная безопасность» можно по E-mail: mail@ogneportal.ru.

<https://ogneportal.ru/news/15016>

27 февраля 2015 года - В России введен праздник - День сил специальных операций

Март 1835 года - Выработан и объявлен Нормальный табель пожарных частей для всех городов Российской Империи.

Март 1873 года - Александр II распорядился о прекращении комплектования пожарных команд солдатами и переходе на комплектование их людьми по вольному найму.

02 марта 1954 года - Постановление Совета Министров СССР № 359 о порядке организации добровольных пожарных дружин в совхозах, на промышленных предприятиях и других объектах министерств и ведомств.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

01 марта – Всемирный день гражданской обороны

06 марта – ЮБИЛЕЙ Мешалкина Евгения Александровича, Председателя Правления Федеральной Палаты. д.т.н., профессора, академика НАН ПБ, ВАН КБ.

08 марта – Всемирный женский день



Издатель: ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли»

Ученые Шанхайского института керамики Академии наук (Китай) изобрели огнестойкий материал, который позволит сохранить книги, документы, картины и другие ценные вещи



Разработчики создали новый вид сюаньчэнской бумаги, внедрив в ее структуру неорганические наноматериалы.

Традиционная сюаньчэнская бумага изготавливается вручную из коры птероцелтиса Татаринова. Помимо высоких трудозатрат на ее производство материал обладает еще одним недостатком – легкой воспламеняемостью. Ученые решили эту проблему.

Для этого разработчики внедрили в структуру материала сверхтонкие гидроксипатитовые нанопроволоки, которые по своей прочности уступают бетону, в качестве армирующего каркасного материала они применили кварцевые стекловолокна с микрометрическими диаметрами. Также ученые создали новый вид клея из аморфных наночастиц – он используется как связующее в бумаге.

В конечном счете, полученная сюаньчэнская бумага отличается особой прочностью, гибкостью и устойчивостью к пламени. Материал сохраняет свои свойства даже после имитации старения бумаги на 2000 и 3000 лет.

Сам процесс по изготовлению бумаги простой и недолгий – на него уходит от трех до четырех дней. ■

Источник: <https://ogneportal.ru/news/world/14874>

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