

ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



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

№270

01/07/2019

ТЕМЫ ВЫПУСКА

- 02 Обращение Федеральной Палаты к предприятиям по производству огнезащиты
- 07 Обсуждение разногласий по проектам ГОСТ на заседании ТК 274 «Пожарная безопасность»
- 12 В США вводят запрет на использование токсичных огнетушащих составов
- 13 Экспертный анализ перечня документов в области стандартизации

ОБРАЩЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ К ПРЕДПРИЯТИЯМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОГНЕЗАЩИТЫ

Федеральная Палата направила обращение в компании ООО «РОКВУЛ», ООО «КНАУФ ГИПС», ООО «УралНИИСтром», АО «Тизол» с разъяснением по приказу Минстроя России от 24.01.2019г. № 38/пр.

Данным приказом утвержден СП 433.1325800.2019 «Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ (вводится в действие с 25.07.2019г.), где требованиями:

п.4.20 для зданий категорий А и Б по взрывопожароопасности, не допускаются к применению плитные, минераловатные и другие средства огнезащиты, которые могут разрушиться при возможном взрыве;

п.4.21 для зданий I и II степеней огнестойкости, а также для зданий и сооружений повышенного уровня ответственности не допускаются к применению огнезащитные минераловатные теплоизоляционные материалы ввиду недостаточной клеящей способности применяемых клеевых составов к минеральным волокнам.

По мнению экспертов Палаты, эти требования не отвечают положениям ТР ЕАЭС №043/2017 (ст.ст.18-22), Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ (ст.136) и нормативных документов по его реализации, а также не имеют достаточного обоснования согласно требованиям ст.ст. 15 и 17 Федерального закона 30.12.2009г. №384-ФЗ.

В связи с этим Председатель Правления Федеральной Палаты обратился к руководителям указанных производителей с просьбой:

Учитывая вышесказанное, для выработки дальнейших действий прошу Вас в возможно короткие сроки дать оценку последствий применения соответствующих требований с точки зрения практики деятельности ваших предприятий, имеющихся результатов исследований и сертификационных испытаний, а также влияния на обеспечение пожарной безопасности объектов защиты.

Соответствующее письмо было направлено в МЧС России с просьбой обратиться в Минстрой России о переносе срока введения в действие СП 433 (не ранее 2020 года для подготовки в течение этого времени с участием ФГБУ ВНИИПО МЧС России и Палаты (без выделения дополнительных бюджетных финансовых средств) обоснованных изменений и дополнений в п.п 4.20 и 4.21 названного СП.

27 июня 2019г., <http://psorf.ru>

В РОССИИ ПРЕДЛОЖИЛИ ИЗЫМАТЬ ЗЕМЛЮ ЗА НАРУШЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Соответствующий проект закона разработало Минэкономразвития. Перечень нарушений будет устанавливать правительство.

Забирать земельные участки предлагается, если они используются с нарушением требований пожарной безопасности в течение шести месяцев с даты выдачи предписания об устранении таких нарушений. Перечень нарушений будет устанавливать правительство, поясняется в заметке.

Документом также предлагается, чтобы в договорах, заключаемых по результатам земельных торгов, были прописаны обязательства по приведению участков в соответствие с установленными требованиями пожарной безопасности, а также срок их исполнения, следует из публикации.

В конце 2017 года в России вступили в силу поправки к Правилам противопожарного режима, которые ужесточают требования к противопожарной безопасности в жилых, коммерческих и социально-культурных помещениях.

17 июня 2019г., <https://realty.rbc.ru/news/5d07491a9a79477cf5cc480d>

ВСТУПИЛИ В СИЛУ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СПОРТИВНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



Вступил в силу новый свод правил СП 418.1325800.2018 «Здания и сооружения спортивные. Правила эксплуатации». Документ предназначен для применения службами, осуществляющими техническое обслуживание и эксплуатационный контроль технического состояния строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения спортивных объектов.

В своде правил прописаны общие положения, классификация спортивных зданий (сооружений) с учетом специфики их эксплуатации, требования к надежности и долговечности строительных конструкций и оборудования.

Положениями документа установлены требования к уровню безопасности посетителей и персонала объектов, сохранению соответствия зданий (сооружений) их функциональному назначению, к организации службы эксплуатации, к эксплуатационному надзору (контролю) и техническому обслуживанию.

Нормы документа также распространяются на порядок проведения ремонтно-восстановительных работ (с указанием объемов работ и сроков ремонтов) строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения и технологического оборудования на строительные конструкции.

Свод правил разработан коллективами ЗАО «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленного транспорта» (ЗАО «ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ») и АО «ЦНИИЭП жилища – институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий» (АО «ЦНИИЭП жилища»).

Свод правил прошел экспертизу технического комитета по стандартизации ТК 465 «Строительство». ■

24 июня 2019, <http://www.minstroyrf.ru/press/vstupili-v-silu-pravila-ekspluatatsii-sportivnykh-zdaniy-i-sooruzheniy/>

В ГОСДУМУ РФ ВНЕСЕН ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ АВТОМАТИЧЕСКОМ ДУБЛИРОВАНИИ СИГНАЛА О ВОЗГОРАНИИ В МЕСТАХ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ



С такой законодательной инициативой в российский парламент обратились депутаты Совета Кемеровской области. Они предложили внести поправки в статью 83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» следующим положением:

«Установить дополнительные требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации для зданий классов функциональной пожарной опасности Ф2.1 и Ф3.1 в части обеспечения дублирования сигналов о возникновении пожара на пульте подразделений пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации».

Данная поправка позволит исключить человеческий фактор при оповещении экстренных служб о возникновении возгорания на объектах с массовым пребыванием людей и соответственно повысить уровень обеспечения пожарной безопасности.

Кроме того, в пояснительной записке приводится статистика пожаров на подобных объектах. Например, за 11 месяцев 2018 года произошло 471 возгорание, что на 29,4 % больше показателя 2017 года, а число жертв выросло в 20 раз. Самой распространенной причиной возгораний в данном случае является позднее обнаружение и сообщение о пожаре, а также неисправное оборудование. Также в ходе проверок было выявлено более 10 тыс. зданий с нарушениями в работе системы пожарной сигнализации. ■

25 июня 2019г., <https://ru-bezh.ru/gossektor/news/19/06/25/v-gosdumu-rf-vnesen-zakonoproekt-ob-avtomaticheskoy-dublirirovaniy>

ГЛАВА МЧС РОССИИ ЕВГЕНИЙ ЗИНИЧЕВ ВЫСТУПИЛ НА ПЛЕНАРНОМ ЗАСЕДАНИИ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ



Зиничев Евгений Николаевич, Министр МЧС России.

(Продолжение. Начало в номере 269)

Уважаемые члены Совета Федерации!

Теперь про пожарную охрану. В настоящее время территориальными подразделениями различных видов пожарной охраны прикрыто около 139 тыс. населенных пунктов с численностью 144 млн. человек, при этом подразделения всех видов пожарной охраны дислоцированы только в 10 % населенных пунктов. Около 80 % не имеют собственной пожарной охраны, но находятся в зоне прикрытия. 12 % населенных пунктов страны с населением в 3 млн. человек находятся вне зон прикрытия пожарными подразделениями.

По данным наших специалистов одна минута пожара приводит к прямому материальному ущербу в размере 4 тыс. 300 рублей. По итогам года величина ущерба от пожаров достигает 22 млрд. рублей.

В этой связи назрела необходимость пересмотра подходов к созданию и размещению сил противопожарной службы. Для сокращения времени прибытия пожарно-спасательных подразделений, снижения числа погибших и материального ущерба на пожарах при создании новых подразделений необходимо предусмотреть разграничение между различными видами пожарной охраны зон прикрытия, с учетом количества проживающего населения и наличия потенциально-опасных и критически важных объектов.

Особое внимание МЧС России уделяет предупредительным мероприятиям, направленным на уменьшение детской гибели при пожарах. Ежегодно в России гибнет почти 400 детей.

В соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности объекты детского образования и отдыха оснащаются современными системами обнаружения и извещения о пожаре, в том числе передающих сигнал напрямую в пожарные подразделения.

Количество объектов образования без подобных систем сокращено более чем в 13 раз, объектов детского отдыха – в 6 раз.

Однако, в подавляющем большинстве гибель детей происходит на пожарах в жилом секторе. С начала 2019 года погибло уже 199 детей. Отмечается рост числа погибших детей в 27 субъектах Российской Федерации.

Основными причинами пожаров в жилом секторе являются неосторожное обращение с огнем (36%), нарушения правил эксплуатации электрического оборудования (30%) и печного отопления (23%).

Исследования экспертов показывают, что при пожаре в помещениях, оборудованных автономными пожарными извещателями, шансы на спасение в два раза выше. Статистика развитых зарубежных

стран свидетельствует, что при оборудовании помещений дымовыми извещателями число погибших снижается более чем на 70 %.

Одновременно нами отмечается увеличение числа погибших детей на воде. Только с начала этого года на воде уже погибло 64 ребенка. Особо подчеркну, что в организованных местах отдыха гибели детей не допущено.

Добровольное пожарное движение. Сегодняшние реалии обязывают по-новому рассмотреть их роль в обеспечении пожарной безопасности.

На территории страны создано более 40 тысяч общественных объединений добровольной пожарной охраны.

При этом, доля фактического участия добровольцев в тушении пожаров крайне низка и составляет всего 8 % от числа потушенных пожаров, в том числе в связи с их низким техническим оснащением.

В ряде развитых стран добровольная пожарная охрана является основной силой в тушении пожаров и пользуется значительной поддержкой местных органов власти.

В настоящее время МЧС России на регулярной основе осуществляет работу по передаче хоть и выслужившей установленные сроки эксплуатации, но все же работоспособной техники. В 2019 году на оснащение добровольных пожарных команд передано более 100 ед. За три года количество такой техники превысило 700 ед.

Основной целью РСЧС является объединение усилий всех органов власти в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Задача работать единым целым в случае наступления ЧС.

Сегодня РСЧС это 35 федеральных органов исполнительной власти, которыми созданы 45 функциональных подсистем, кроме этого, во всех субъектах Российской Федерации сформированы территориальные подсистемы.

В рамках анализа функционирования РСЧС, изучения последних крупных чрезвычайных ситуаций и аварий, в том числе авиакатастроф, природных пожаров в Сибири и на Дальнем Востоке выявили ряд проблемных вопросов:

- фактическое несоблюдение порядка и сроков обмена информацией при чрезвычайных ситуациях;
- отсутствие должного уровня взаимодействия при создании единого информационного пространства;
- утрата значимости заключенных соглашений и регламентов информационного обмена.

Фиксируются случаи, когда информацию о произошедшей чрезвычайной ситуации наши специалисты узнают из СМИ или социальных сетей. Поэтому в центрах управления в кризисных ситуациях созданы отдельные рабочие места для их мониторинга.

Хотелось бы напомнить, что МЧС России является постоянно действующим органом управления РСЧС на федеральном уровне, на который возложены функции по координации действий и принятию управленческих решений в случае чрезвычайных ситуаций.

Нами отмечается несоблюдение должностными лицами субъектов РСЧС выработанных алгоритмов действий при ЧС. Так, чтобы направить федеральных спасателей в регионы с использованием

авиационного транспорта, мы занимаемся процессами согласования их допуска на аэродромы. Вся оперативная готовность подразделений, на поддержание которой затрачиваются значительные усилия и средства, разбивается о некомпетентность на местах.

Таким образом, отсутствие механизмов, обеспечивающих беспрепятственный доступ сил МЧС России на любые объекты и территории, особенно частные, для проведения аварийно-спасательных работ, приводит к гибели людей и большим материальным потерям.

Кроме этого, не решен вопрос безвозмездного размещения авиации, прибывшей для оперативного реагирования, на аэродромах в субъектах Российской Федерации. Особенно это актуально в пожароопасный сезон.

Слабое взаимодействие между подсистемами федерального уровня РСЧС также характерно и для территориальных подсистем, но там оно организуется за счет работы в «ручном режиме».

Вышеперечисленные проблемы приводят к затяжному формату ликвидации последствий ЧС.

В целях решения существующих проблем нами предлагается:

- пересмотреть подходы к построению функциональных подсистем;
- разработать и утвердить типовое положение о функциональной подсистеме РСЧС;
- внести изменения в порядок сбора и сроки предоставления информации в области защиты от чрезвычайных ситуаций, установив безвозмездный формат ее передачи.

При подготовке этого выступления нами сознательно были расставлены акценты на вопросах, требующих Вашего внимания и поддержки. Несмотря на все трудности, непростую экономическую ситуацию, система РСЧС обеспечивает защиту населения от чрезвычайных ситуаций и в полной мере выполняет функции, для которых и была создана в далеком 1992-м году.

МЧС России планирует активно работать по дальнейшему развитию и совершенствованию своей деятельности с учетом современных угроз и вызовов. Продолжим продуктивное сотрудничество с членами Совета Федерации для скоординированной работы по подготовке необходимых законопроектов и других документов, направленных на реализацию государственной политики в области безопасности жизнедеятельности населения. ■

Все интервью на <https://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/34124304/>

СОБЫТИЯ

НОРМОТВОРЧЕСТВО

ОБСУЖДЕНИЕ РАЗНОГЛАСИЙ ПО ПРОЕКТАМ ГОСТ НА ЗАСЕДАНИИ ТК 274 «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

20 июня т.г. на базе ФГБУ ВНИИПО МЧС России состоялось заседание подкомитета ПК1 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» ТК 274 «Пожарная безопасность», в котором приняли участие представители Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли.

На повестку дня был вынесен вопрос о снятии разногласий по следующим проектам ГОСТ, в части определения термина «конструктивная огнезащита»:

- «Средства огнезащиты для железобетонных конструкций. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- «Средства огнезащиты для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия»;
- «Средства огнезащиты кабелей. Методы определения огнезащитной эффективности».

Обсуждение документов с итоговым решением комитета представлено ниже выдержкой из протокола заседания.

Слушали:

Вступительное слово председателя заседания заместителя начальника ФГБУ ВНИИПО МЧС России Лагозина Андрея Юрьевича.

1. Доклад Пехотикова Андрея Владимировича, начальника отдела 3.2 НИЦ НТП ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России о видах огнезащиты, классификации средств защиты стальных конструкций и железобетонных конструкций, термине «конструктивная огнезащита» в выше перечисленных стандартах.

При обсуждении доклада выступили:

Антонов С.П. («Федеральная Палата ПСО») – о понятиях конструктивные решения в проекте;

Кузнецов Е.Б. («Тизол») – невозможно приравнивать краски к конструкциям, в сертификатах производителей пишется о двухслойных конструктивных защитах, что не правильно;

Неклюдов А.Ю. (ФЦС) – об огнезащитной эффективности и пределе огнестойкости;

Глуховенко Ю.М. (ФЦС) – отсутствуют межведомственные взаимодействия (МЧС и Минстрой), необходимо взаимодействовать со структурами Минстроя, НИЦ «Строительство» решать возникающие вопросы (разногласия);

Яшин В.В. (НАНПБ) – сертификации подлежат средства огнезащиты, а не строительные конструкции;

Макаревич А.А. (ЦНИИСК) – новая классификация для средств огнезащиты;

Ладыгина И.Р. (ЦНИИСК) – напыляемая штукатурка толстослойная является конструктивной огнезащитой;

Пронин Д.Г. (ЦНИИП Минстроя) – исключить из стандартов классификацию и термин конструктивная огнезащита;

Мешалкин Е.А. («Федеральная Палата ПСО») – нельзя выносить обсуждение ГОСТов на межгосударственный уровень, не договорившись внутри России о том же термине «конструктивная огнезащита». О внедрении расчетных способов;

Наумов Ю.В. (ВНИИПО) – толстослойные покрытия – это не конструкция;

Нестеров М.Ю. (ДНПР МЧС) – применяемые огнезащитные материалы, в том числе новые, должны обеспечивать безопасность. Из стандарта предлагаю исключить термин «конструктивная огнезащита»;

В дискуссии принимали участие Лагозин А.Ю., Болодьян И.А., Воронов С.П. (ВДПО), Етумян А.С., Абрамов И.В. (Газпром), Стрекалёв А.Н., Пехотиков А.В., Пронин Д.Г., Антонов С.П., Кузнецов Е.Б., Мешалкин Е.А., Неклюдов А.Ю., Нестеров М.Ю.

Председатель заседания заместитель начальника ФГБУ ВНИИПО МЧС России Лагозин А.Ю. поставил на голосование следующий проект решения: исключить из стандартов термин «конструктивная огнезащита», при этом изменить соответствующие положения, касающиеся определения и применения средств конструктивной огнезащиты, в новой редакции СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

Результаты голосования:

«против» – 0; «воздержались» – 0; «за» – 43.

Принято решение:

1. Одобрить в целом представленные проекты:

- 1) ГОСТ «Средства огнезащиты кабелей. Методы определения огнезащитной эффективности»;
- 2) ГОСТ «Средства огнезащиты для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия»;
- 3) ГОСТ «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- 4) ГОСТ «Средства огнезащиты для железобетонных конструкций. Общие технические требования. Методы испытаний», с условием исключения термина «конструктивная огнезащита» из проектов ГОСТ.

2. Вынести проекты ГОСТ на заочное голосование ТК 274, в срок до 01.08.2019 завершить голосование.

10 июня 2019, <https://tass.ru/nauka/6535865>

ВЫСТАВКА

УЧАСТИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ В ОТКРЫТИИ ФОРУМА «АРМИЯ-2019»



Председатель Исполнительного Комитета Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли Шведков О.К. по приглашению Министерства обороны России принял участие в церемонии открытия Международного военно-технического форума "Армия-2019" в подмосковном конгрессно-выставочном центре "Париот".

В корпусах главного выставочного павильона были размещены стенды участников, среди которых много национальных экспозиций других стран.

На открытых площадках выставлено более 300 образцов военной техники, в том числе и новейшие разработки наших концернов.

Выставку в торжественной обстановке открыли Министр обороны Шойгу С.К. и министр промышленности и торговли Мантуров Д.В., а также Генеральный директор ГК "Ростехнологии" Чемезов С.В.



Генеральный директор ЗАО «Аргус-Спектр» Левчук С.А. и Председатель Исполкома Федеральной Палаты Шведков О.К.

В форуме приняли участие 1254 предприятия и организации, которые представили 26459 образцов продукции военного и двойного назначения. Статические экспозиции технических новинок экспонировались на площади почти 350 тыс. квадратных метров. В этом году заметно уменьшилось количество экспонентов из числа производителей пожарно-спасательной продукции. И было очень приятно увидеть среди этого немногочисленного числа предприятий нашей отрасли павильон члена Федеральной Палаты ЗАО "Аргус-Спектр"

Всего в работе форумов приняли участие представители 118 иностранных государств, 102 официальные военные делегации, в том числе 39 высокого уровня, из которых 18 возглавляли руководители оборонных ведомств. Общее количество представителей иностранных военных

ведомств превысило 700 человек. Минобороны России выставило самое большое количество экспозиций — в выставочных павильонах было развернуто 50 стендов органов военного управления, которые посетили 145 тыс. гостей мероприятия.

Также Председатель Исполкома посетил выставочную площадку Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.



Шведков О.К. на стенде МЧС России

26 июня 2019г., <https://psorf.ru>

НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

В рамках форума "Армия 2019" состоялась встреча председателя Исполкома Федеральной Палаты с Директором Центра новые технологии пожаротушения Мотиным Леонидом Алексеевичем. Обсуждались вопросы взаимодействия и вступления в Федеральную Палату возглавляемой им организации.

26 июня Председатель Исполкома Шведков О.К. принял участие в заседании Комитета по предпринимательству в сфере строительства Торгово-промышленной палаты Российской Федерации. В ходе заседания Председатель Исполнительного комитета провел переговоры с Президентом "Российского союза строителей" Яковлевым В.А.. Достигнута предварительная договоренность о заключения Соглашения о взаимодействии между Союзом и Федеральной Палатой пожарно-спасательной отрасли.

27 июня состоялась рабочая встреча Е.А.Мешалкина с руководителями фирм: ГК «Пожтехника» (генеральный директор Хазова Н.В., заместитель ген.директора Бахмутский Г.Н., директор по развитию Лейхнер А.В.), «Технос-М» (генеральный директор Макунин И.В.), АО Приборный завод «ТЕНЗОР» (зам.коммерческого директора Шершнёв А.А.).

Участники встречи обсудили вопросы: о совершенствовании федерального законодательства, в т.ч. ФЗ №123, участии в работе по его новой редакции; роль Палаты в представлении интересов производителей при разработке нормативных документов по пожарной безопасности в части газового пожаротушения и тонкораспыленной воды; об участии в создании межгосударственных стандартов по реализации ТР ЕАЭС №043/2017; о противодействии применению фальсифицированной продукции; о взаимодействии с МЧС России и Росаккредитацией в части контроля качества соответствующей продукции; об участии в дополнительном рассмотрении проектов СП взамен СП 5.13130.2009.

По итогам совещания участники подтвердили заинтересованность вступления в состав Палаты и создания в ней рабочей группы или подкомитета по газовому пожаротушению, активного взаимодействия в представлении Палатой интересов соответствующих предприятий в сотрудничестве с МЧС, Минстроем и другими ФОИВ.

27 июня Председатель Исполкома Федеральной Палаты Шведков О.К. принял **участие в заседании Совета по профессиональным квалификациям** в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях.

Среди значительного числа рассматриваемых вопросов, касающихся организационной структуры Совета, его персонального состава, участники рассмотрели вопрос "О наделении полномочиями экзаменационного центра оценки квалификации ООО "МФЦ-112" (Генеральный директор Румик О.И.)

В Федеральную Палату вступила компания "Технос-М" (Генеральный директор Макунин Игорь Викторович). Предприятие является одним из ведущих в области оснащения существующих и вновь возводимых объектов интегрированными системами пожарной безопасности.

НОВОСТИ ЧЛЕНОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

ЮБИЛЕЙ КОМПАНИИ ООО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ «ЭФЭР»



18 июня 2019 года компания ООО «Инженерный центр пожарной робототехники «ЭФЭР» отметила юбилей – 35 лет с даты создания первого пожарного робота в России и открытия новой технологии борьбы с пожарами – пожарной робототехники.

В праздничных мероприятиях компании принял участие Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А..



В рамках юбилея компания провела научно-практическую конференцию «Защита памятников деревянного зодчества». Мешалкин Е.А. выступил на конференции с докладом «Нормативное регулирование пожарной безопасности памятников деревянного зодчества». Он привел статистику по пожарам и гибели людей и подчеркнул, что «существенное снижение гибели возможно преимущественно за счет системы предотвращения пожаров – требования гл.13 ФЗ №123, нужны специализированные СП по их реализации, а также раннему обнаружению пожаров, эффективные нормативные требования по раннему обнаружению пожара и локальному пожаротушению первичными средствами». Он обратил внимание на надежность разных систем защиты зданий, их качество и, в первую очередь, необходимость проверки их исправной работоспособности (ГОСТ Р 57974-2017 «Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования»). Далее он обратил внимание на ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в отношении установок пожаротушения, а также указал своды правил, которые имеют существенное значение для объектов культурного наследия, в т.ч. деревянного зодчества.

После конференции генеральный директор ООО «Инженерный центр пожарной робототехники «ЭФЭР» Горбань Ю.И. провел для гостей небольшую экскурсию по предприятию и продемонстрировал уникальные роботизированные установки пожаротушения. ■



20 июня 2019г., <https://psorf.ru>

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

В США ВВОДЯТ ЗАПРЕТ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ОГНЕТУШАЩИХ СОСТАВОВ



Власти штата Колорадо (США) запретили использование противопожарной пены, содержащей пер- и полифторалкильные вещества (PFAS). Соответствующий закон вступает в силу в августе 2019 года.

Как следует из текста документа, опубликованного на сайте Генеральной Ассамблеи штата Колорадо, поводом для запрета стала доказанная токсичность PFAS для организма человека и животных. Вещества даже в малом количестве способны вызывать рак, проблемы с щитовидной железой, осложнения при беременности, способствовать снижению иммунитета и повышать уровень

холестерина. Пожарные и спасатели рискуют здоровьем, часто контактируя с соединениями PFAS. Также опасности подвержены и обычные жители, поскольку провопожарная пена, содержащая PFAS, нередко попадает в питьевую воду.

Принимая закон, члены Ассамблеи воспользовались опытом Великобритании, где успешно применяют пену класса В без содержания фтора, и штата Вашингтон – ранее там ввели запрет на использование этого продукта с 2020 года.

Ограничения по тушению пеной с пер- и полифторалкильные веществами вступят в силу постепенно. Так, со 2 августа 2019 года запрещается применение огнетушащего вещества в учебных целях (за нарушение грозят штрафы на сумму пять и 10 тыс. долларов США – при повторном игнорировании требований). Спустя два года, со 2 августа 2021, вступает в силу запрет на продажу пены с содержанием PFAS.

Уже со 2 августа 2019 года продавец или производитель противопожарного оборудования и средств индивидуальной защиты обязан письменно уведомлять покупателя о содержании в товаре веществ PFAS. Потребитель, в свою очередь, может запросить у поставщика сертификат соответствия на продукцию. За отклонение этой нормы изготовителю или продавцу грозят штрафы в размере пять тыс. (в случае первого нарушения) и 10 тыс. долларов США (за каждое повторное).

Также власти штата могут проводить проверки на предмет использования и утилизации пен с содержанием PFAS.

Как уточняет издание Chemical Watch, сейчас подобные законы разрабатывают власти почти 13 штатов США. ■

18 июня 2019г., <https://ogneportal.ru/news/world/15794/amp>

НОРМОТВОРЧЕСТВО

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПРОАНАЛИЗИРОВАЛА ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Федеральная Палата направила в ТК 274 «Пожарная безопасность» результаты экспертного анализа приказа Росстандарта от 17 апреля 2019 года № 832, которым утвержден Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Экспертами Федеральной Палаты было установлено, что «в названном Перечне упущены ряд существенных стандартов и требований, что не позволяет в полной мере обеспечить соблюдение требований названного Федерального закона, включая осуществление федерального надзора (контроля), в соответствии со ст.6 ФЗ от 21.12.1994г. № 69 «О пожарной безопасности» (с

изменениями на 29.07.2018г.), «Положением о федеральном государственном пожарном надзоре» (в редакции Постановления Правительства РФ от 26.05.2018г. №601), приказом МЧС России от 30.11.2016г. №644 «Об утверждении Административного регламента...».

- В связи с этим Федеральная Палата предложила внести ряд изменений в данный приказ Росстандарта:

- В разделе 1.4 «Средства пожарной автоматики» для ГОСТ Р 53325-2012 в графе 3 дополнить п.п. 4.2.1.9, 6.2.1.15, 9.3.6, что имеет принципиальное значение для реализации требований ст.83 ФЗ №123.

- В п.п. 99-101 и 106-116 в графе 3 слово «пункты» заменить на «разделы», т.к. пункты с указанными номерами в этих стандартах отсутствуют.

- В п.219 уточнить наименование ГОСТ 60.13330.2012, а именно «Отопление, вентиляция и кондиционирование **воздуха**».

- В пр.220 в названии СП 135 записать «Вертодромы» вместо «Ветродромы».

Также экспертами Федеральной Палаты предложено дополнить разделы документа следующими ГОСТ:

Раздел 1.1:

ГОСТ Р 53284-2009 Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний»

Раздел 1.2:

ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний» (утвержден приказом Росстандарта от 25.09.2018г. № 650-ст).

ГОСТ Р 53332-2009 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования». Методы испытаний».

ГОСТ Р 58383-2019 «Техника пожарная. Пожарные машины на гусеничном ходу. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний».

Раздел 1.3:

ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний».

Раздел 1.4:

ГОСТ Р 57552-2017 «Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний».

Раздел 1.5:

ГОСТ Р 51115-97 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний» (**с изменением №1**).

В разделе 1.6 изменить:

ГОСТ Р 53267-2009 заменить на ГОСТ Р 53267-2019 (утв. Приказом Росстандарта от 22.03.2019 №90-ст), (стандарт в целом).

27 июня 2019 года, psorf.ru

Июль 1925 года - В Ленинграде на заводе "Промет" объединения "Тремасс" был выпущен первый отечественный автонасос на 1,5-тонном шасси "АМО-Ф-15" с пожарным насосом производительностью 1200 л/мин.

02 июля 1941 - Постановлением СНК СССР в стране введена всеобщая подготовка к противовоздушной и противохимической обороне.

04 июля 1701 года - Крепостной человек Зайцев предложил проект специальной одежды для работы на пожаре.

05 июля 1937 года - На базе ЦНИИПЛ был создан центральный научно-исследовательский институт противопожарной обороны НКВД СССР (ЦНИИПО).

09 июля 2002 года - Указом Президента Российской Федерации № 702 «О назначении на должность сотрудников Государственной противопожарной службы МЧС России» Мешалкин Евгений Александрович назначен начальником Академии Государственной противопожарной службы МЧС России.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

01 июля 2013 года – Выход первого номера Вестника пожарно-спасательной отрасли (издатель - Федеральная Палата)

05 июля 1937 года – День образования ФГБУ ВНИИПО МЧС России

06 июля 1922 года – День образования государственной горноспасательной службы России.

10 июля – День рождения Посохина Михаила Михайловича, Президента Национального объединения проектировщиков и изыскателей (НОПРИЗ)

Издатель: ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли»

Руководители производственной компании Arcimoto официально представили первый электрический FUV Rapid Responder – трицикл, модель которого переводится как «забавное утилитарное транспортное средство».



На сегодняшний день разработанный трицикл проходит необходимые тесты в пожарной службе штата Орегон.

Конструкторы уверены в том, что используя трицикл, специалисты пожарной смогут быстро приезжать по срочным вызовам, начиная оказывать помощь до прибытия основных пожарных машин. Как и любая специализированная техника, модель оснащается световыми и звуковыми спецсигналами.

Использованная в производстве платформа FUV предоставляет для пожарных серьезные преимущества для быстрого реагирования. Так главными достоинствами модели становятся маневренность, небольшой размер и мгновенный крутящий момент, позволяющий быстро преодолевать даже загруженные городские улицы, добираясь к месту аварии.

Соответствие экологическим стандартам считается еще одним преимуществом, которое позволяет использовать данный вид техники сотрудниками спасательных организаций. Подробные технические данные о модели пока не разглашаются. ■

Источник: <https://car.ru/news>

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