



02 К проектировщикам и строителям приставят инспекторов из Госпожнадзора



04 Евгений Мешалкин: «Пожарная безопасность: проблемы и перспективы»



08 Сотрудники МЧС пройдут переаттестацию



10 Предложения Федеральной Палаты в «Технический регламент и Градостроительный кодекс РФ»



Неисправность пожарной сигнализации станет административным правонарушением

МЧС России вынесло на общественное обсуждение законопроект с поправками в КоАП РФ о выведении в отдельный состав административного правонарушения неподобающего состояния эвакуационных выходов и неисправность пожарной сигнализации.. Поправки чиновники хотят внести в статью 20.4 КоАП РФ.



Авторы инициативы в пояснительной записке отмечают, что действующие санкции статьи не являются «достаточной мотивацией» представителей бизнеса к выполнению требований пожарной безопасности.

МЧС хочет значительно увеличить размер штрафов за неработоспособность или неисправность на объекте: электроустановок, защиты наружного или внутреннего противопожарного водоснабжения, электротехнической продукции, систем автоматического пожаротушения, пожарной сигнализации, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей, несоответствие эвакуационных путей и выходов требованиям пожарной безопасности.

Новый размер штрафа составит: 1) для граждан – от 3000 до 4000 рублей; 2) для должностных лиц – от 15 000 до 20 000 рублей; 3) для ИП без образования юридического лица – от 30 000 до 40 000 рублей; 4) для организаций – от 200 000 до 400 000 рублей.

Кроме того, предусматривается санкция в виде административного приостановления деятельности на срок до 90 суток.

К экспертам, проектировщикам и строителям приставят инспекторов из Госпожнадзора



В Государственную Думу 25 июля 2018 года внесен законопроект № 518816-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования деятельности федерального государственного пожарного надзора».

Инициаторы поправок предлагают существенно расширить полномочия органов пожарного надзора до участия в процессе разработки и экспертизы проектной документации, выдаче разрешения на строительство, а также реконструкцию и техническое переоснащение зданий с массовым пребыванием людей.

В пояснительной записке к законопроекту сообщается, что документ должен восполнить законодательный пробел в отношении многофункциональных зданий и других объектов с массовым пребыванием людей, для проектирования которых нормативными актами предоставлены полномочия по формированию и согласованию специальных технических условий (в том числе по обеспечению пожарной безопасности). Однако последующий контроль за их соблюдением на всех стадиях строительства законодательно не определен.

Как результат отсутствия должного контроля, на таких объектах в ходе проверок после трагических событий при пожаре торгового центра в городе Кемерово в марте 2018 года были выявлены многочисленные нарушения в обеспечении пожарной безопасности. На 627 объектах обнаружены нарушения противопожарных требований, устранение которых возможно лишь в ходе их капитальной реконструкции. «Более 10 тыс. зданий эксплуатируется с нарушениями в работе автоматических систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре, свыше 2,5 тыс. - имеют нарушения в работе системы противодымной защиты, 2,3 тыс. - в системах автоматического пожаротушения, более 16 тыс. объектов имеют неудовлетворительное состояние эвакуационных путей и выходов, на путях эвакуации на 5,5 тыс. объектов применены материалы с высокой горючестью и дымообразующей способностью, 5,9 тыс. объектов не оборудованы в полном объеме первичными средствами пожаротушения», - говорится в пояснительной записке.

В этой связи в ряд нормативных актов, в том числе в Градостроительный кодекс РФ предложено дополнить следующими нормами:

- обязательное участие органов государственного пожарного надзора в проведении государственной экспертизы проектной документации и выдаче заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям пожарной безопасности;

- рассмотрение и согласование в части соблюдения требований пожарной безопасности градостроительной и проектно-сметной документации на строительство, капитальный ремонт, реконструкцию, расширение и техническое переоснащение организаций, зданий, сооружений и других объектов;

- отнесение к полномочиям Правительства Российской Федерации установление в Положении о федеральном государственном пожарном надзоре периодичности проведения плановых проверок в зависимости от классификации по функциональной пожарной опасности и присвоенной объекту защиты, территории или земельному участку определенной категории риска;

- проведение муниципального контроля за соблюдением требований пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации;

- особенности проведения федерального государственного пожарного надзора в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, применительно к которым саморегулируемой организацией осуществляется оценка соблюдения условий членства в ней, ее стандартов и правил;

- организацию и проведение государственного мониторинга пожарной безопасности объектов с массовым пребыванием людей;

- отнесение к вопросам местного значения участия в осуществлении мероприятий по профилактике пожаров;

- утверждение типовых дополнительных профессиональных программ в области обучения мерам пожарной безопасности федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

Документ также дает определение объекта с массовым пребыванием людей как объекта, на котором возможно постоянное или временное пребывание пятидесяти и более человек, при этом на одного человека приходится менее одного квадратного метра площади (ст. 1).

В случае принятия законопроекта органы пожарного надзора получают право рассматривать и согласовывать в части соблюдения требований пожарной безопасности градостроительную и проектно-сметную документацию на строительство, капитальный ремонт, реконструкцию, расширение и техническое переоснащение организаций, зданий, сооружений и других объектов. Кроме того, они получают право проводить в организациях, выполняющих проектные и проектно-изыскательские работы, выборочные проверки в части соответствия разрабатываемой ими проектной и проектно-сметной документации требованиям пожарной безопасности.

«Внесенный в Госдуму законопроект мы намерены обсудить на круглом столе с широким приглашением общественности, экспертов, представителей бизнес-сообщества, владельцев и арендаторов торгово-развлекательных центров», — сообщил один из авторов законодательной инициативы глава Комитета по безопасности и противодействию коррупции Василий Пискарев.

27 июля 2018г., http://www.all-sro.ru/news/k-ekspertam-proektirovschikam-i-stroiteljam-pristavyat-inspektorov-iz-gospozhnadzora_182071231

НАДЗОР

МЧС России заявило о планах увеличить число инспекторов пожарного надзора

В МЧС РФ планируют увеличить штат инспекторов государственного пожарного надзора до нормативных 21 тыс. сотрудников, сообщил директор департамента надзорной деятельности МЧС Ринат Еникеев.

"Инспекторов, конечно же, сегодня не хватает для того, чтобы реализовывать функции, возложенные на Государственный пожарный надзор", - сказал Р.Еникеев на пресс-конференции во вторник.

По его словам, предельная численность инспекторов составляет 21 тыс. человек, в то время как фактически в МЧС работает 9,5 тыс. инспекторов.

"В наших планах, планах руководства МЧС, увеличить эту численность до нормативной для того чтобы система профилактики и предупреждения пожаров работала эффективно", - подчеркнул он.

17 июля 2018г., <http://www.interfax-russia.ru/Moscow/special.asp?sec=1721&id=950495>

НАЗНАЧЕНИЯ

Указом Президента Российской Федерации проведены новые назначения в системе МЧС России

Указом Президента Российской Федерации от 24 июля 2018 года № 450 «Об освобождении от должности и назначении на должность в Вооруженных Силах Российской Федерации, войсках национальной гвардии Российской Федерации и Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»:

Статс-секретарем – заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий назначен Серко Алексей Михайлович;

Заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий назначен Гречушкин Николай Николаевич.

25 июля 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33791356/>

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Евгений Мешалкин: «Пожарная безопасность: проблемы и перспективы»

Мешалкин Е.А., д.т.н., профессор, Председатель Правления Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли.

Трагический пожар в ТРЦ «Зимняя вишня» в очередной раз показал нерешенность многих проблем обеспечения пожарной безопасности объектов, особенно с массовым пребыванием людей.



По статистике на объектах торговли ежегодно происходило 2,5 – 3 тыс. пожаров при числе погибших за год до 30 чел. и, возможно, поэтому такие объекты не привлекали особого внимания надзорных органов. Анализ статистики за 6 лет показал, что по РФ в зданиях различного назначения высотой 6 этажей и более происходит 6% пожаров и гибель людей – 5%, причем только 5% погибает при тушении пожара, несмотря на оперативное прибытие пожарных подразделений (в городах менее 8 мин. при нормативе 10 мин. по ст.76 ФЗ №123). При этом в зданиях I степени огнестойкости происходит около 1 тыс. пожаров при числе погибших до 60 чел., тогда как в зданиях II степени огнестойкости число пожаров около 20 тыс. при числе погибших немногим более 1 тыс., т.е. уже в 20 раз выше!

При оценке перспектив решения проблем обеспечения пожарной безопасности огромное значение имеет подготовленный Минстроем России проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Градостроительный кодекс РФ и иные законодательные акты РФ». Названным проектом ФЗ вносятся **принципиальные изменения** в существующую систему нормирования в строительстве.

Остановимся на основных положениях разработанного законопроекта:

1. Проект изменений ч.1 и ч.8 ст.6 ФЗ от 30.12.2009г. № 384-ФЗ, к сожалению, не распространяется на все стадии жизненного цикла здания или сооружения (отсутствуют стадии реконструкции, капитального ремонта), что противоречит ст.2 и ч.2 ст.3 ФЗ № 384, а также на стадии технического перевооружения, изменения функционального назначения зданий, сооружений из-за отсутствия названных стадий также и в действующей редакции ФЗ №384, что противоречит положениям ч.2 ст.1 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ, т.к. его требования для этих этапов жизненного цикла являются обязательными.

2. Проект изменений в ФЗ от 30.12.2009г. № 384-ФЗ в части обязательного применения включенных в Реестр строительных норм, утвержденных ФОИВ нормативных-правовых актов, содержащих требования безопасности (механической, пожарной и др.):

по перечисленным видам безопасностей (изменяемая редакция ст.6 ФЗ №384) - не соответствует положениям ч.1 ст.7 Федерального закона от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании»;

в отношении обязательности применения таких требований – не отвечает положениям ч.3 ст.7 вышеназванного ФЗ №184 (в редакции ФЗ от 01.05.2007г. №65-ФЗ и от 25.07.2011г. № 255-ФЗ).

3. В изменяемой редакции п.2) ч.1 ст.6 ФЗ №384 в подпункте в) в отношении сводов правил упущена детализация в отношении сводов правил по пожарной безопасности (сейчас имеется около 30 таких сводов правил, утвержденных и действующих согласно требованиям ФЗ от 21.12.1994г. № 69 «О пожарной безопасности», ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

4. В изменяемой редакции ч.2 ст.6 ФЗ №384 оказалось утраченным прогрессивное и во многих случаях экономически эффективное положение ч.3 ст.6 действующей редакции ФЗ № 384 в отношении возможности соблюдения требований на альтернативной основе. Кроме того, в редакции ч.2 ст.6 упущены своды правил по пожарной безопасности, т.к. они не отнесены к СП в сфере строительства.

5. В приказах ФОИВ (Минстрой, МЧС и др.) по утверждению СП устанавливаются сроки их вступления в силу, поэтому сам факт включения Минстроем норм в Реестр не должен приводить к изменениям на завершающих этапах проектирования, иначе это приведет к существенному увеличению сроков и заметному удорожанию стоимости соответствующих работ.

6. В изменяемой редакции ч.6 ст.6 ФЗ №384 в отношении ревизии и пересмотра (актуализации) не реже чем каждые 5 лет следует дополнительно включить своды правил по пожарной безопасности, чтобы исключить или минимизировать возможные дублирующие и противоречащие друг другу положения со строительными нормами, строительными правилами согласно изменяемой редакции ч.2 ст.6 ФЗ №384.

7. В изменяемой редакции ст.6 ФЗ №384 исключена ч.8 существующей редакции ст.6 в отношении разработки и согласования Специальных технических условия (СТУ) при отступлении от обязательных требований, их недостаточности по безопасности и надежности или отсутствию в нормах. При этом не принят во внимание огромный положительный опыт применения в течение многих десятилетий системы разработки и согласования Специальных технических условий (впервые понятие технических условий введено в нормы Н-102-54 и применялось даже в условиях жесткой системы административного управления в СССР!).

8. В изменяемой редакции ч.6 ст.15 ФЗ № 384 необоснованно оказались утраченными (это консервативный подход и возврат к нормативной базе 40-летней давности!) положения в отношении обоснования проектных решений не только ссылками на требования нормативных документов из Реестра (в предлагаемой редакции), но и на требования СТУ (см. п.7), а также результатами исследований, расчетами и (или) испытаниями, моделированием, оценкой риска.

9. В статье 3 законопроекта в отношении изменений в ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

- следует исключить из законопроекта п.2) о признании утратившей силу ч.2 ст.78 в отношении СТУ. Частично можно было упростить процедуру согласования СТУ в МЧС России и Минстрое России путем внесения корректировок соответственно в приказ МЧС России от 28.11.2011г. №710 и приказ Минстроя России от 15.04.2016г. №248/пр.

- нецелесообразно изменение редакции абзаца 1 ч.1 ст.80, поскольку соответствующие требования установлены именно ФЗ №123 и сводами правил по его реализации, а в ФЗ №384 какие-либо противопожарные требования отсутствуют;

- необоснованно считать утратившими силу ч.ч. 2-4 и 6-11 ст.87 ФЗ №123 по огнестойкости в связи с тем, что реализация этих требований обеспечена в СП 2.13130.2012 и СП 4.13130.2013; в дальнейшем в принципе можно было бы по линии МЧС России внести в вышеуказанные части ст.87 изменения в отношении избыточной детализации требований с указанием конкретных показателей. Аналогично нельзя считать утратившими силу статьи 88 и 89 (противопожарные преграды и эвакуация), т.к. это сделает неэффективными требования СП 2.13130.2012, СП 1.13130.2009 и СП 4.13130.2013.

- признание утратившими силу табл. 21-25 приложения к ФЗ №123 приведет к потере необходимости СП 2.13130.2012 и СП 4.13130.2013, т.е. окажется разрушенной достаточно эффективная и привычная система нормирования огнестойкости зданий, строительных конструкций и противопожарных преград.

Полный текст на http://psorf.ru/chronicle/specialist/specialist_71.html

Сенаторы обсудили необходимость замены пожарной техники в России



Необходимость замены пожарной техники в России обсудили на совещании Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности.

По словам главы комитета Виктора Бондарева, во многих субъектах пожарные автомобили используют более четверти века. А региональные бюджеты не позволяют заменить технику. Прогноз закупок на ближайшие годы составляет всего 2% от потребностей на обновление автопарка.

Только в Вологодской области заменить нужно 178 машин. Сейчас их приходится ремонтировать самим спасателям.

«Несмотря на это, все автомобили поддерживаются в исправном техническом состоянии, своими руками, руками пожарных приходится заменять проржавевшие цистерны, которые уже просто морально устарели все, меняем бензиновые двигатели на дизельные, так как на бензиновые запчасти уже нет, а для того, чтобы перейти с 80-го и 72-го бензина, когда эта техника еще выпускалась, приходится приспособливать бензиновые двигатели под 92 бензин», — рассказал председатель Комитета гражданской защиты и социальной безопасности Вологодской области Александр Колычев.

По итогам совещания решено разработать рекомендации по решению проблемы. А комитет по обороне и безопасности планирует вернуться к рассмотрению вопроса в осеннюю сессию.

23 июля 2018г., <http://vmeste-rf.tv/news/the-need-to-replace-fire-equipment-in-russia-discussed-in-sf/>

ПРОФСТАНДАРТЫ

НСОПБ разработает пожарные профстандарты для СПК при президенте РФ

17 июля 2018 года на площадке Межгосударственного конгресса промышленников и предпринимателей (МКПП) прошла встреча президента Национального союза организаций в области обеспечения пожарной безопасности Сергея Серегина с президентом МКПП Глухих Константином Викторовичем по вопросу развития и подготовки профессиональных стандартов в негосударственной сфере безопасности, сообщает пресс-служба НСОПБ.

Разработку профстандартов в сфере пожарной безопасности решено передать Национальному союзу организаций в области обеспечения пожарной безопасности (НСОПБ).

В пресс-службе напоминают, что руководитель общественной организации – Сергей Серегин, является членом совета по профессиональным квалификациям (СПК) при Национальном

совете при президенте РФ в негосударственной сфере пожарной безопасности и председателем рабочей группы негосударственной сферы обеспечения пожарной безопасности.

Решение о создании СПК в негосударственной сфере безопасности было принято 20 июня 2018 года на заседании Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

06 июля 2018г., <http://tass.ru/ekonomika/5353545>

АТТЕСТАЦИЯ

Сотрудники МЧС пройдут переаттестацию



Новый глава МЧС РФ Евгений Зиничев решил провести массовую переаттестацию сотрудников боевых спасательных и пожарных частей. В последние несколько лет готовность бойцов проверялась чаще всего формально, в результате в ряды спасателей попали люди, которые не справляются с поставленными задачами.

Как стало известно ранее, МЧС не хватает более 23 тысяч человек, но и те, кто сейчас служит в ведомстве, далеко не всегда соответствуют предъявляемым требованиям. Порядок наведут аттестационные комиссии, которые «просеют, как через сито, настоящих бойцов, а балласт оставят за бортом», пишет «Лайф» со ссылкой на источник в Центральном региональном центре МЧС РФ.

Помогут в оценке профессиональных качеств офицеры недавно созданного Главного управления собственной безопасности. «Особисты проверят сотрудников МЧС РФ на судимости, коррупцию, принадлежность к гражданству РФ. Уж слишком много оказалось в МЧС РФ людей с гражданством других стран, – говорит собеседник издания. – Да и с коррупцией и криминалом пора разобраться. С 2012 года, как ведомство возглавил Владимир Пучков, дисциплина очень пошатнулась».

Аттестации сотрудников ведомства проводились и ранее, но часто спасателей не только МЧС, но и Минэнерго, Минприроды и других госструктур проверяли формально. Теперь же подход к этому делу обещают очень основательный и жесткий.

В МЧС РФ очень надеются, что переаттестация сотрудников боевых подразделений и начало набора свежих кадров помогут решить проблему дефицита кадров. Кроме того, Зиничев заявил, что финансирование ведомства и штатная численность должностей спасателей и пожарных к началу 2019 года будут увеличены.

Напомним, ранее масштабная внутренняя проверка в МЧС РФ выявила такое количество проблем с обмундированием и техникой для пожарных и спасателей, что положение ведомства можно назвать критическим. Численность сотрудников МЧС в последние годы сократилась настолько, что справляться с последствиями аварий и стихийных бедствий попросту некому. При этом из гособоронзаказа исключили пожарные рукава и автолестницы, но добавили тысячи беспилотников, не соответствующих предъявляемым требованиям.

18 июля 2018г., <https://newdaynews.ru/society/640735.html>

«Роснефть» увеличила расходы на пожарную безопасность



«Роснефть» в 2017 году инвестировала в обеспечение пожарной и промышленной безопасности на объектах 56,2 млрд рублей. Относительно 2016 года затраты на пожаробезопасность выросли на 27 % (с 44,2 млрд рублей), сообщается в отчете компании.

Средства были потрачены на обеспечение пожарной безопасности резервуарных парков (проведена оценка состояния резервуаров), жилых помещений на производственных объектах, проведение независимых аудитов и разработку по их результатам программ приведения нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в соответствии с требованиями пожаробезопасности. Также «Роснефть» ввела в действие целевые показатели основных направлений обеспечения пожарной безопасности. Отмечается, что реализация этих показателей позволит снизить ущерб от пожаров, предотвратить гибель людей и повысить уровень охраны объектов.

Во время Петербургского международного экономического форума «Роснефть» заключила с компаний ВР соглашение о сотрудничестве в сфере пожарной и промышленной безопасности. Контракт предполагает обмен технологиями, практиками и информацией.

Добавим, в 2017 году, несмотря на усилия компании, на объектах «Роснефти» происходили аварии, а Ростехнадзор находил нарушения. Так, в сентябре ведомство оштрафовало «Ванкорнефть» на 200 тыс. рублей за отсутствие документов, подтверждающих пределы огнестойкости строительных конструкций с огнезащитной. Затем, 12 октября, произошел пожар на территории цеха филиала «Новокуйбышевской нефтехимической компании». Площадь возгорания составила 20 квадратных метров. В ноябре Ростехнадзор привлек к ответственности «Востсибнефтегаз» за неработающую пожарную автоматику.

16 июля 2018г., <https://ogneportal.ru/news/13686/amp>

РЕГИОНЫ

Кировское предприятие поставит «мягкие» огнетушители на Урал

Кирово-Чепецкий завод «Агрохимикат» нашел крупного покупателя на свои инновационные огнетушители. Как сообщает пресс-служба правительства Кировской области, товар купят свердловские предприятия жилищно-коммунальной сферы.

Контракт был подписан в рамках Международной промышленной выставки «Иннопром-2018». Это мероприятие прошло в Екатеринбурге с 9 по 12 июля. В нем приняли участие более 600 компаний из 20 стран мира, в том числе производители огнезащитной продукции.

Завод «Агрохимикат» представил автоматическое самосрабатывающее устройство пожаротушения «Сфера». Разработку оценили уральские коммунальщики. Как итог – компания заключило договор на поставку 2000 устройств на предприятия ЖКХ Свердловской области. Общая сумма контракта не уточняется.

Отметим, на российском рынке подобные самосрабатывающие огнетушители выпускает, в частности, тюменская компания «Орион» («Омега», «Дельта», «Альфа» сферической и кубической форм). По данным производителя, их цена составляет от 1440 (модель «Альфа») до 1,5 тыс. рублей («Омега»).

В июне китайская компания Xiaomi представила портативную бутылку — огнетушитель стоимостью 16 долларов США (995,36 рублей по курсу на 16 июля). Новинка в ближайшее время появится в продаже.

16 июля 2018г., <https://ogneportal.ru/news/13680/amp>

НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

Федеральная Палата подготовила предложения в «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений, Градостроительный кодекс РФ»



Федеральной Палатой с привлечением экспертов, входящих в её состав, был рассмотрен проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений, Градостроительный кодекс РФ и иные законодательные акты РФ».

В связи с тем, что в рассмотренном проекте ФЗ необоснованно вносятся принципиальные изменения в десятилетиями сложившуюся систему нормирования в области пожарной безопасности без учета международного опыта, а также какой-либо финансово-экономической и социальной оценки последствий таких изменений во взаимосвязи с их влиянием на разработку и введение в действие технических регламентов, межгосударственных стандартов и сводов правил Евразийского Экономического Союза, Федеральная Палата обратилась в ряд министерств, ведомств и организаций с предложением проведения существенной доработки названного проекта ФЗ и с предложением его расширенного обсуждения на межведомственных рабочих группах.

Предложения с экспертным заключением Федеральной Палаты было направлено: В Администрацию Российской Федерации, в Совет Федерации РФ, в Государственную Думу РФ, в МЧС России, в Минстрой России, в Минэкономразвития России, в Минпромторг России, в Общественную палату РФ, РСПП, ТПП России и во многие общественные и отраслевые организации.

В экспертном заключении написано, что "названным проектом ФЗ вносятся принципиальные изменения в существующую систему нормирования в строительстве, а именно:

- предусмотрена разработка Строительных норм (СН) обязательного применения, в т.ч. по пожарной безопасности, и Строительных правил (СП) добровольного применения;

- создание и ведение Минстроем Федерального реестра нормативных документов, применение которых возможно только после внесения в такой реестр;
- оценка соответствия объектов требованиям безопасности при соблюдении СН, т.е. обязательных требований;
- исключение из ФЗ №123 требований к конструктивным и объемно-планировочным решениям (ч.1 ст.80), огнестойкости (ст.87), противопожарным преградам (ст.88), эвакуационным путям и выходам (ст.89), а также оснований для разработки СТУ (ч.2 ст.78) по пожарной безопасности и др."

Некоторые организации уже поддержали инициативу Федеральной Палаты и выразили готовность в отстаивании отраслевых интересов в рамках данного законопроекта.

Ознакомиться с экспертным заключением можно на главной странице сайта Федеральной Палаты в разделе «Актуальное».

<http://psorf.ru>

Общественное обсуждение проекта Перечня продукции

16 июля 2018г. началось общественное обсуждение проекта Перечня продукции, для которой таможенная декларация должна сопровождаться разрешительным документом по Техническому регламенту ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (ТР ЕАЭС № 043/2017, вступает в силу с 01 января 2020 года),

Проектом Перечня предусмотрено две формы оценки соответствия:

- Сертификат;
- Декларация.

Обязательной сертификации подлежат (по проекту):

- огнетушащие вещества, за исключением смачивателей (в Перечне ТР №043 они предусмотрены!) и газовых составов;
 - средства огнезащиты;
 - электромонтажные погонные изделия (в Перечне ТР №043 такие изделия предусмотрены только из неметаллических материалов; проект 1-й редакции стандарта разработан ВНИИПО);
 - огнетушители;
 - автономные пожаротушители (в Перечне ТР №043 такие средства не предусмотрены!);
 - технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики;
 - роботизированные установки пожаротушения (в Перечне ТР №043 это «мобильные робототехнические комплексы» и «установки пожаротушения роботизированные»);
 - защита пожарных, включая одежду(в Перечне ТР №043 это иные средства по п.ХI, ХII, ХIII);
 - заполнение проемов противопожарных преград;
 - средства систем противодымной вентиляции и т.д.
- Декларирование предусмотрено для следующих средств:
- пожарные шкафы, пожарные краны;
 - снаряжение пожарных;
 - мобильные средства пожаротушения;

- инструмент для проведения специальных работ на пожарах и т.д.

Срок завершения публичного обсуждения – 15 августа 2018г.

Федеральная Палата принимает замечания и предложения до истечения указанного срока.

27 июня 2018г, http://psorf.ru/chronicle/events/events_499.html

Формирование плана работ технических комитетов Федеральной Палаты

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

На сегодняшний день к работе в качестве председателей комитетов утверждены:

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

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

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

К-3.2 «Системы пожаротушения» - Председатели: Гергель Валерий Илларионович, генеральный директор ООО "НПО "Простор", Чашин Владимир Григорьевич, директор по развитию регионов ООО "Техно";

К-4 «Мобильные и первичные средства пожаротушения» - Председатели: Аникеев Михаил Петрович, генеральный директор ООО "Противопожарные Услуги", Зепалов Виталий Викторович, генеральный директор ООО "Компания Витанд";

К-5 «Пожарное оборудование, средства индивидуальной защиты и спасения» - Председатели: Барбулев Сергей Яковлевич, президент АО «Пожтехсервис», Коротких Виталий Фёдорович, директор АНО "Пож-Аудит";

К-6 «Образовательная и выставочная деятельность» - Председатели: Ащеулов Евгений Георгиевич, генеральный директор ООО "ПТИИЦ", Румик Ольга Ивановна, генеральный директор ООО "МФЦ-112";

К-7 «Противопожарные услуги» - Председатели: Емельянов Роман Александрович, заместитель начальника УНК ПАСТ, начальник НИО ПАСТ Академии ГПС МЧС России, Любимов Константин Михайлович, д.т.н., генеральный директор «Росбезопасность».

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

Ближайшие очные заседания уже запланированы на август т.г., но уже сейчас члены комитетов изучают и готовят предложения по нормативным документам своих сегментов отрасли.

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

<http://psorf.ru>

К 165-летию пожарной службы появилась почтовая марка «Белорусская пожарная служба»



20 июля 2018 года Министерство связи и информатизации Республики Беларусь выпускает в обращение почтовую марку «Белорусская пожарная служба».

К данному событию изготовлен также специальный конверт Первого дня и штемпель памятного гашения. Белорусская пожарная служба ведет свою историю с середины XIX века. За долгие годы в структуре изменилось многое, но предназначение осталось прежним – всегда идти на помощь.

Сегодня служба способна выполнять весь спектр аварийно-спасательных работ: от ликвидации пожаров до устранения аварий на нефте- и газопроводах. На вооружении огнеборцев современные средства пожаротушения и мониторинга чрезвычайных ситуаций, большинство из которых разработано и введено в эксплуатацию отечественными специалистами.

Почтовый проект разработан белорусской почтой в сотрудничестве с Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. Одним из элементов художественной основы почтовой миниатюры и конверта стала эмблема Министерства. Уже сегодня новый выпуск разлетится на почтовых отправлениях по всему миру и попадет в альбомы отечественных и зарубежных филателистов.

Церемонию специального памятного гашения государственного знака почтовой оплаты Республики Беларусь «Белорусская пожарная служба» провели два министра – по чрезвычайным ситуациям Владимир Ващенко и связи и информатизации Сергей Попков.

20 июля 2018г., <http://mchs.gov.by/glavnoe/207549/>

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Разработаны первые редакции межгосударственных стандартов



Технические комитеты Федеральной Палаты примут активное участие в подготовке предложений к первым редакциям межгосударственных стандартов, разработанных ВНИИПО МЧС России.

На данный момент в работе комитетов находятся следующие документы:

МГС «Огнетушащие вещества. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний»

МГС «Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»

МГС «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»

МГС «Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний»

МГС «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»

МГС «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы трубопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»

А также:

СП «Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте»

и ГОСТ «Огнетушащие вещества. Порошки огнетушащие. Общие технические требования. Методы испытаний» (разработчик – Ассоциация «Союз 01»).

Приглашаем организации, заинтересованные в данных проектах межгосударственных стандартов, к участию в обсуждении и подготовке предложений от Федеральной Палаты. Получить тексты документов с пояснительными записками можно на сайте ВНИИПО или обратившись в исполнительный комитет Федеральной Палаты.

Также в рамках членства в ТК 274 «Пожарная безопасность» Федеральная Палата направила свои предложения в Программу национальной стандартизации России на 2019 г.

<http://psorf.ru>

АНОНСЫ

Публичные обсуждения проекта межгосударственного стандарта

По приглашению ТК 274 «Пожарная безопасность» Федеральная Палата примет участие в совещании «Технические требования к огнетушащим порошкам и методам их испытания».

Заседание пройдет в рамках публичного обсуждения первой редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Огнетушащие вещества. Порошки огнетушащие. Общие технические требования. Методы испытаний», разработанного ассоциацией «Союз 01».

Свои предложения к данному документу Федеральная Палата подготовила в рамках работы нового комитета К-3.2 «Системы пожаротушения» под председательством Чащина В.Г. (ООО "Техно") и Гергеля В.И. (ООО "НПО "Простор").

Открытое совещание состоится 31 июля в 10.00 часов по адресу: Московская обл, г. Балашиха, мкр ВНИИПО, д. 12. Начало в

<http://psorf.ru>

Даты отрасли

30 июля 1991 года - Российский корпус спасателей преобразован в Государственный комитет РСФСР по чрезвычайным ситуациям (ГКЧС РСФСР) – Постановление № 1617 от 30.07.91 г.

Август 1931 - Всесоюзный комитет по стандартизации при Госплане СССР утвердил «Единые нормы строительного проектирования».

Август 1994 - Приказ МВД РФ от 5 августа 1994 года №377 "О противопожарной защите объектов общегосударственной телевизионной и радиовещательной компании Российской Федерации"

Император Октавиан Август - Был первым реформатором и организатором профессиональной пожарной охраны. Он реорганизовал разрозненные отряды первых профессиональных дружин и в 6 году н.э. создал корпус пожарных названный Vigiles Urbani (бодрствующие)

11 августа 1900 - Открытие международного пожарного конгресса во Франции с участием 22 государств.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

12 августа – День строителя



Это интересно

Эксперты отметили, что оставленные зарядки в розетках приводят к пожарам, а все из-за лени пользователей.



МЧС России рассказали, что многие люди не считают нужным вынимать зарядное устройство из розетки после того, как смартфон зарядился, мол, зачем, если позже надо будет опять вставлять, а если потеряется?

Существует теория, что при зарядке смартфона, зарядное устройство почти не потребляет электроэнергии и счётчик попросту не видит таких незначительных трат, однако уже давно известно, что зарядка при простаивании «вытягивает» больше электроэнергии, которую счётчики уже замечают. Помимо этого, при длительном подключении зарядки к электросети блок зарядного устройства начинает сильно нагреваться и может сгореть.

Однако небольшие траты могут и не настичь ленивых пользователей зарядных устройств, но никто не исключал возможности пожара. МЧС предупреждает, что зарядное устройство в режиме ожидания опасно, ведь может вызвать короткое замыкание, которое становится причиной пожара в большинстве случаев.

Источник: <https://www.vladtime.ru/obsh/679582>