



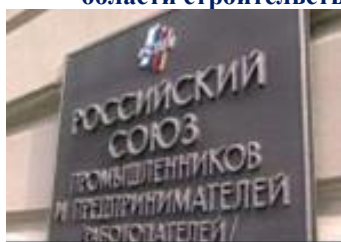
02 В Лондоне насчитали 20 высоток с легковоспламеняющейся обшивкой фасадов



07 В МФЦ-112 обсудили проблемы производителей огнестойкого стекла



11 Взаимодействие с техническими комитетами ИСО в области строительства



12 Семинар на тему «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве»



В Подмосковье за пять лет открыто более 70 подразделений МЧС

Как сообщает ГУ МЧС по Московской области, за прошедшие пять лет на территории региона было открыто 72 пожарно-спасательных подразделения МЧС.



Начальник Главного управления МЧС России по Московской области Сергей Полетыкин рассказал, что все новые подразделения укомплектованы «по последнему слову техники», что позволяет оперативно оказывать помощь людям, попавшим в чрезвычайную ситуацию на территории региона.

В конце мая Полетыкин вместе с губернатором Московской области Андреем Воробьевым облетел на вертолете все пожароопасные участки востока региона. Глава области затем провел совещание с руководителями подразделений, на котором указал важность напоминания жителям о правилах противопожарной безопасности, в том числе о том, что нельзя разводить костры в лесу.

Кроме того, в конце марта в Подмосковье прошли учения МЧС по ликвидации последствий паводка. В мероприятии было задействовано 118 спасателей и 36 единиц техники

В Лондоне насчитали 20 высоток с легковоспламеняющейся обшивкой фасадов



По меньшей мере 20 высотных домов в Лондоне имеют аналогичную систему облицовки фасадов, как и в жилом доме Grenfell Tower, который загорелся 14 июня.

Так, видеок cadры с места происшествия запечатлели, что огонь распространялся по внешней стене высотки с одной из сторон, а затем охватил все здание.

Исследование, проведенное Enquiret, показало, что в зданиях социального жилья по всей столице был установлен аналогичный вентилируемый фасад с противоливневыми панелями, который использовался при обшивке сгоревшей высотки.

Здания, этажность которых варьируется от 11 до 23, были полностью модернизированы подрядчиком Harley Facades. Пока нет никаких предположений о том, что подрядчик неправильно установил систему вентилируемого фасада.

Специалисты, занимающиеся расследованием причин трагедии в Grenfell Tower, также исследуют возможность использования подрядчиком более дешевой обшивки с легковоспламеняющейся пенопластовой сердцевиной.

Как пишет Daily Mail, компания, которая занималась реконструкцией башни Grenfell Tower стоимостью 8,6 млн фунтов стерлингов, могла потратить всего лишь 5 тыс. фунтов стерлингов на огнестойкую облицовку.

Предполагается, что используемая облицовка была закуплена у американской компании Reynobond. Фирма изготавливает три типа панелей: одну с легковоспламеняющейся полиэтиленовой сердцевиной и два более огнестойких типа.

Панели с полиэтиленовой сердцевиной, известной как PE, запрещены к использованию в США на зданиях высотой от 12 м из соображений пожарной безопасности.

Здание было покрыто панелями стоимостью 22 фунта за квадратный метр, что всего на 2 фунта дешевле, чем огнестойкая версия.

<https://bykvi.com>, 16 июня 2017г.

Тусо после ребрендинга превратится в Johnson Controls



Компания Тусо разослала своим заказчикам письмо, в котором сообщает, что сменит это название. После того, как ребрендинг состоится, все продукты, обозначавшиеся ранее как Тусо, будут поступать на рынок под брендом Johnson Controls. Трансформация произойдет в ближайшие месяцы. Письмо подписал Дэвид Гринстед,

вице-президент и генеральный менеджер по системам безопасности подразделения технологий и решений для здания компании Johnson Controls.

Компания Johnson Controls приобрела компанию Tyco в сентябре 2016 года. В результате образовалась компания, объём продаж которой превышает, предположительно, 5% от всего мирового объёма рынка безопасности. Компания Tyco Fire & Security, которая была крупнейшим в мире интегратором систем безопасности, превратилась в подразделение Tyco Security Products в составе компании Johnson Controls.

«С момента слияния двух компаний в сентябре 2016 года мы неустанно трудились над тем, чтобы соединить всё лучшее, что есть у Johnson Controls и Tyco, — говорит Аарон Саак, вице-президент Tyco по пожарной защите и решениям для зданий в Северной Америке. — Сейчас настало время идентифицировать всё это как Johnson Controls».

Название Johnson Controls будет указываться на служебных автомобилях переименованного подразделения и на спецодежде его сотрудников. При этом само слово Tyco по-прежнему сохранится в названиях продуктов единой компании Johnson Controls, относящихся к сфере безопасности.

Бизнес компании Johnson Controls по установке и обслуживанию спринклерных систем пожаротушения, который сейчас называется SimplexGrinnell, получит название Grinnell Fire Protection Solutions. Сохранение названия Grinnell объясняется с тем, что оно имеет давнюю историю, связанную с пожарной отраслью.

«Компания Johnson Controls продолжит продавать, устанавливать, и обслуживать продукцию для обеспечения безопасности, пожарной защиты и розничной торговли, которая хорошо известна заказчикам, — сообщает Аарон Саак. — В обозначении этих продуктов сохранятся названия Simplex, Ansul, Grinnell, Tyco и Sensormatic».

Информационное агентство «Безопасность Сегодня» отмечают, что нередко крупные корпорации запросто губят имена тех флагманов рынка, которых они скупают. Именно так случилось, например, с компанией Pelco, которую приобрела компания Schneider Electric. После покупки Pelco стала на глазах терять свои позиции. Через несколько лет руководители Schneider Electric опомнились, но было поздно — никто в отрасли Pelco всерьёз уже не воспринимал.

<http://www.secnews.ru>, 14 июня 2017г

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Николай Беляев: «Основные усилия направлены на пресечение нарушений требований технических регламентов

С 2006 года Комитет государственного строительного надзора города Москвы выдает разрешения на строительство и ввод в эксплуатацию объектов столицы, следит за соблюдением требований технических регламентов и проектной документации.

Об опыте работы Комитета в контексте пожарной безопасности журналу РУБЕЖ рассказал Николай Беляев, начальник управления пожарного надзора Мосгосстройнадзора.



- По итогам 2016 года можно сказать: Москва сейчас переживает настоящий строительный бум. Кажется, это должно увеличить нагрузку на Ваших сотрудников? Произойдет ли это? Каковы здесь показатели?

Говорить о высокой нагрузке у нас не принято. Я бы сказал, что мы, безусловно, востребованы, поскольку вопросы пожарной безопасности являются одними из приоритетных и направлены в первую очередь на сохранение жизни и здоровья людей, обеспечение безопасной эксплуатации продукта строительного производства.

Итоги работы любого контрольного органа традиционно оцениваются по достигнутым показателям надзорной деятельности, выражающимися в объеме применяемых административных мер (предписания, протоколы). Только в первом квартале 2017 года в отношении нарушителей требований пожарной безопасности было возбуждено 248 дел об административных правонарушениях.

Однако задача государственного органа не ограничивается и не может быть оценена исключительно цифровыми показателями наложенных санкций. Ведь даже в административной практике фискальная функция штрафов не является основной. Оцениваться должна в первую очередь эффективность применяемых мер, достижение целей административного воздействия, реальная польза обществу и государству. И в деле государственного строительного надзора на первое место выходит не объем наложенных санкций, а обеспечение качества продукта и высокого уровня безопасности строительного производства.

Наши усилия в соответствии с государственной политикой направлены на снижение административных барьеров на участников строительства при повышении качества строительства и культуры строительного производства. Принятый нами комплексный подход к осуществлению надзора подразумевает, прежде всего, исключение избыточности проверок, а также системный, строго регламентированный порядок проведения проверок выполняемых работ в соответствии с программами проверок именно тогда, когда это необходимо. Устранение нарушений, выявляемых при таком подходе к осуществлению государственного строительного надзора, наименее трудоемко и затратно благодаря своевременному их обнаружению, когда исправления не требуют существенных переделок или разборки строительных конструкций.

Кроме того, повышается результативность проверок, что демонстрирует ежегодный рост сумм штрафов на нарушителей требований пожарной безопасности, более чем в 10 раз превысивший в 2016 году аналогичный показатель 2007 года, начиная с которого на Мосгосстройнадзор были возложены соответствующие полномочия. Проводимый мониторинг эффективности принятия мер административного воздействия продемонстрировал зависимость снижения количества допускаемых при строительстве нарушений от повышения административных санкций. Количество нарушений ежегодно снижается. Принимаемые за прошедшие 9 лет меры положительно сказались на динамике снижения количества пожаров на объектах капитального строительства, которое, несмотря на некоторые колебания по годам, в целом снизилось за прошедший период в 1,5 раза.

- Что изменилось в деятельности строительного надзора с введением риск-ориентированного подхода?

Риск-ориентированный подход при осуществлении государственного строительного надзора разрабатывается профильными ведомствами, в том числе с участием специалистов Мосгосстройнадзора, и в настоящее время пока не реализован.

- В ведении Комитета государственного строительного надзора города Москвы находится строительство высотных и уникальных зданий. Как изменится надзор за подобными объектами в свете выхода нескольких Сводов правил по проектированию высотных зданий? На какие технические средства обеспечения безопасности вы рекомендовали бы обратить внимание застройщикам?

Свод правил на проектирование высотных зданий существенно упростит задачу проектировщикам, предложив им набор готовых решений по обеспечению безопасности высотных объектов. До настоящего времени в отсутствие установленных требований к высотным объектам на каждый такой объект приходилось разрабатывать индивидуальные решения обеспечения пожарной безопасности в рамках подготовки и двухстадийного согласования Специальных технических условий (СТУ) на проектирование противопожарной защиты, что влечет удорожание и увеличение сроков проектирования. Изменения порядка осуществления надзора выход рассматриваемого документа не вызовет, за исключением того, что на один нормативный документ, требованиями которого необходимо овладеть, стало больше.

К средствам обеспечения пожарной безопасности высотных объектов относятся системы обнаружения пожара, оповещения, различные системы автоматического пожаротушения, противодымной защиты, лифты с режимом перевозки пожарных подразделений, устройство вертолетных площадок и др. Общих рекомендаций быть не может, поскольку для каждого объекта данные системы подбираются на стадии проектирования индивидуально, исходя из особенностей объекта, его назначения и основных характеристик.

- Какие нарушения в части обеспечения пожарной безопасности встречаются наиболее часто при проектировании и строительстве новых объектов в Москве?

Условно выявляемые нарушения можно классифицировать следующим образом: нарушения противопожарного режима – 67%; отступления от проекта и требований технических регламентов – 22%; нарушения по качеству выполнения работ – 8%; по строительному контролю – 3,5%.

Конечно, основные усилия направлены на пресечение нарушений требований технических регламентов и проектной документации при выполнении работ, подлежащих проверке их соответствия требованиям пожарной безопасности. Проверке в обязательном порядке подлежит выполнение условий безопасной эвакуации людей при пожаре, обеспечение огнестойкости объекта защиты и нераспространения пожара, а также создание условий для успешной деятельности пожарно-спасательных подразделений. Невыполнение перечисленных требований при строительстве влечет привлечение к административной ответственности в размере до 500 тыс. рублей или административное приостановление деятельности сроком до 90 суток, а также препятствует вводу объектов в эксплуатацию.

Нарушения этой категории зачастую связаны со стремлением инвесторов сэкономить на выполнении мероприятий в области пожарной безопасности, а также с реализацией в период строительства их дополнительных пожеланий по изменению назначения помещений, увеличению коммерческих площадей за счет сокращения технических помещений и мест общего пользования, реализация дополнительных дизайнерских решений и т.д. К сожалению, проектировщики и технические заказчики идут на поводу у инвесторов в этих вопросах, выпуская и выдавая в производство работ рабочую документацию, имеющую отступления от проекта и не

соответствующую требованиям пожарной безопасности. Кроме того, рабочая документация может содержать отступления в вопросах, напрямую не отраженных в проекте и решаемых без участия экспертизы на стадии рабочего проектирования. Нарушения, допускаемые подрядными организациями, как правило, связаны с низким качеством выполняемых работ, включая огнезащитные работы, монтаж и наладку систем противопожарной защиты и другого инженерного оборудования, ошибки при устройстве конструктивных элементов здания, применении оборудования и материалов, не отвечающих требованиям пожарной безопасности.

- Как на ваш взгляд будет выстраиваться взаимодействие систем пожарной безопасности и инженерных систем зданий, ведь они все больше стремятся к интеграции. Не возникает ли тут коллизий?

Системы пожарной безопасности, безусловно, взаимодействуют с инженерными системами здания. Алгоритм их срабатывания при пожаре, кроме запуска соответствующих элементов системы, предусматривает опускание лифтов на первый посадочный этаж, отключение систем общеобменной вентиляции, производственных процессов, разблокировку дверей на путях эвакуации, закрывание огнезадерживающих клапанов, опускание противопожарных штор, открытие задвижки обводной линии водопровода и т.д.

- Какова позиция Стройнадзора по отношению к огнестойким кабельным линиям? Среди участников рынка пожарной безопасности нет единства мнений: одни считают, что термин придуман производителями, другие ссылаются на требования 123-ФЗ, который прямо предписывает использовать при проектировании и строительстве новых объектов ОКЛ, третьи отмечают рост спроса на данные изделия и приводят примеры, когда объекты без ОКЛ было нельзя сдать.

Любые применяемые при строительстве изделия и материалы, включая кабельные линии, должны соответствовать требованиям безопасности, установленным действующим законодательством. В каждом случае наличие обязательных требований к противопожарным характеристикам кабельных линий их выполнение на строительном объекте будет неукоснительно требоваться специалистами Управления.

- Производят застройку на территории Москвы не только российские компании, но и зарубежные, а также компании с зарубежным участием. Яркий пример - деловой центр «Парк Хуамин», где работает 250 рабочих из Китая, а также применяются китайские технологии строительства. Как согласуется применение на подобных объектах зарубежных технологий строительства с российскими нормами и требованиями? Какие нарушения распространены среди проектов с зарубежными «корнями»? Есть ли какая-то разница между оборудованием, применяемым для обеспечения пожарной безопасности на объектах российских заказчиков и зарубежных?

Все выполняемые при строительстве работы и применяемые стройматериалы и оборудование должны соответствовать требованиям, установленным в Российской Федерации. При необходимости иметь сертификаты соответствия, выданные в соответствии с российским законодательством.

<http://stroinadzor.mos.ru>, 14 июня 2017г.

На заседании круглого стола в МФЦ-112 обсудили проблемы производителей огнестойкого стекла



15 июня 2017 года в Многофункциональном центре комплексной безопасности МФЦ–112 состоялось заседание круглого стола «Соответствие продукции требованиям пожарной безопасности в области производства огнестойкого стекла. Основные проблемы и пути их решения», организованного по инициативе ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности».

С целью объединить совместные усилия в борьбе с некачественной продукцией, не отвечающей требованиям технического регламента о пожарной безопасности, а также определить пути решения данной проблемы, на одной площадке собрались производители огнестойкого стекла, эксперты, представители общественных организаций и органов власти.

В ходе обсуждения на круглом были рассмотрены вопросы состояния правовой и нормативно-технической базы, проанализированы проблемы производства в области огнестойкого стекла, испытаний, сертификации, организации общественного контроля за качеством продукции пожарно-технического и общего назначения.

В начале заседания с анализом текущего состояния рынка огнестойкого стекла выступила представитель компании AGC Glass Russia Мальцева А.В. В своем докладе она обозначила основные проблемы, которые стоят перед производителями, в числе которых – борьба с контрафактной продукцией, требующая выработки специального механизма дальнейшей работы при выявлении такой продукции.

В докладе по теме «Особенности контроля (надзора) соответствия продукции и выполнения работ (услуг) при применении огнестойкого стекла» Главный Государственный инспектор Солнечногорского района Московской области по пожарному надзору Нилов Д.Ю. рассказал о случаях пожаров, в том числе по причине отсутствия или смонтированных с нарушением технологии, некачественных противопожарных светопрозрачных конструкций. Он также осветил вопрос контрольно-надзорной деятельности МЧС России в свете риск-ориентированного подхода и функциях инспекторов по пожарному надзору при проведении проверок.

Об оценке соответствия при применении остекленных конструкций рассказал в своем выступлении председатель комитета по техническому регулированию и нормотворчеству Федеральной Палаты сферы безопасности Мешалкин Е.А. Он в очередной раз отметил, что в сфере нормативно-технического регулирования наблюдается разобщенность работы профильных министерств и ведомств в отношении выработки общих требований законодательных и иных нормативных правовых актов, касающихся вопросов пожарной безопасности.

Оживленную дискуссию вызвала тема применения ГОСТов в производстве огнестойкого стекла, которую затронул в своем выступлении заведующий отделом стандартизации и испытаний ОАО «Институт стекла» Чесноков А.Г. Участники заседания выявили проблему применения ГОСТ 30826-2014 «Стекло многослойное. Технические условия» при обращении к Распоряжению

Правительства РФ от 10.03.2009 № 304-р «Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия». Эту же проблему отразил в своем выступлении по теме мониторинга и контроля за продукцией, применяемой на объектах защиты, президент НСОБП Серегин С.Н.

В итоге обсуждения было принято решение инициировать подготовку предложений для внесения их в качестве изменений в перечень национальных стандартов, касающихся производства огнестойкого стекла, которые были утверждены в числе прочих означенным Распоряжением (в ред. Распоряжения Правительства РФ от 11.06.2015 № 1092-р), а также изменений по ряду других стандартов данного нормативного акта. Для этих целей будет создана специальная рабочая группа из состава участников заседания.

<http://ren.tv>, 12 июня 2017г.

ПРОИСШЕСТВИЕ

«Волгоград-Арена» прошла проверку огнем

На стадионе в Волгограде, который возводят специально к чемпионату мира 2018 года в России, случился пожар. Причиной стало несоблюдение техники безопасности при проведении строительных работ. Пожарные оперативно справились с огнем, никто не пострадал. Ранее на этой арене уже рушились металлоконструкции и перекрытия этажей.

Как сообщила пресс-служба Главного управления МЧС России по Волгоградской области, в отдельном здании, которое возводили под нужды арены, вспыхнул утепляющий материал на площади в 20 кв. м.

Пресс-служба генерального подрядчика строительства стадиона АО «Стройтрансгаз» в комментарии «Газете.Ру» заверила, что возгоревшийся материал мог быть безопасно использован на стройке и «отвечал предусмотренным нормативным требованиям». Более того, по окончании строительства он окажется под цементно-песчаной стяжкой пола, что исключает контакт с внешней средой и возможность повторного возгорания.

По официальной версии, огонь удалось полностью потушить всего 13 минут спустя после того, как звонок о происшествии поступил дежурному диспетчеру.

Однако сам пожар вспыхнул еще накануне вечером, и даже видеосвидетельства происшествия, опубликованные на видеохостинге YouTube, датируются 13 июня. Тем не менее, если верить официальным источникам, пострадать успела лишь небольшая часть объекта, так что даже не пришлось прерывать строительные работы, и «Волгоград-Арена» вместе с газоном должна быть готова точно к сроку, а именно к ноябрю 2017 года.

К настоящему моменту на стадионе уже успели завершить возведение трибун и монтаж несущей фасадной конструкции. Все еще ведутся работы по отделке внутренних помещений, налаживанию инженерных коммуникаций и остеклению арены красочными витражами площадью в 11 тыс. кв. м, а на самонесущих конструкциях фасада и ветрозащитных экранах планируется нанести рисунки с мотивами праздничного салюта Победы, поскольку город-герой Волгоград, с 1925 по 1961 год носивший имя Сталинград, сыграл огромную роль в Великой Отечественной войне.

После проведения чемпионата мира вместимость «Волгоград-Арены» планируют уменьшить до 35 тыс. зрительских мест и, возможно, даже переименовать.

<https://www.gazeta.ru>, 14 июня 2017г.

РЕГИОНЫ

В Астрахани в День молодежи состоится фестиваль здорового образа жизни

В субботу, 24 июня, на набережной Волги Астрахани пройдет фестиваль здорового образа жизни. Мероприятие приурочено к празднованию Дня молодежи.

В его рамках пройдет танцевальный флеш-моб и шоу-программа с участием астраханских коллективов. На специально организованных «точках здоровья» жители города смогут заняться йогой, пауэрлифтингом, покататься на роликах и попробовать себя в других видах спорта.

Так же в этот день для астраханцев откроется интерактивная выставка пожарных автомобилей и современного пожарного оборудования, приуроченная к 90-летию Государственного пожарного надзора и 125-летию Всероссийского добровольного пожарного общества.

Кроме этого, во время фестиваля представители общественных организаций расскажут молодым людям о своей работе и возможности поучаствовать в жизни молодежного сообщества Астрахани.

Фестиваль состоится у Петровского фонтана и будет работать с 17.00 до 21.00. В связи с ожидающимся большим количеством участников вход на праздничную площадку с велосипедами и домашними животными будет ограничен. Эта мера необходима для обеспечения безопасности и комфорта всех участников.

<http://ast-news.ru>, 16 июня 2017г.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Агентство по технадзору и Инспекцию по защите окружающей среды решили создать в Молдове

Правительство Молдовы предприняло дополнительные меры для повышения эффективности госконтроля. 12 июня, Правительство Республики Молдова утвердило ряд изменений и дополнений в законодательстве, регулирующих предпринимательскую деятельность и осуществление государственной инспекции в сфере строительства, гражданской защиты и охраны окружающей среды.

Кабинет министров принял решение о создании Агентства по техническому надзору, которое будет осуществлять государственный контроль в сфере обеспечения безопасности

промышленных объектов, представляющих опасность, в сфере строительства и городского планирования, а также в сфере надзора за рынком строительных материалов. Учреждение будет также обладать полномочиями предоставлять разрешение на осуществление деятельности предпринимателям, работающим в смежных областях.

- Кроме того, вышеупомянутое агентство будет осуществлять государственный надзор за соблюдением мер безопасности относительно пожаротушения и гражданской защиты. Таким образом, инспекторы агентства совместно с представителями Службы спасения и пожарными будут проводить выборочные проверки по вопросам соблюдения противопожарной защиты, а полученная информация будет представлена Службе гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций, которая впоследствии будет учитывать ее для вмешательства в случае возникновения пожара, - говорится в пресс-релизе правительства.

Кроме того, Агентство по техническому надзору возьмёт на себя обязанности Агентства по геологии и минеральным ресурсам, Главной государственной инспекции по техническому надзору за опасными производственными объектами, Государственной строительной инспекции, Государственной инспекции по надзору геодезии, строительства и режима.

В рамках сегодняшнего заседания кабинета также была создана Инспекция по охране окружающей среды, которая будет осуществлять государственный контроль в области защиты окружающей среды, загрязнения воздуха, лесных ресурсов, рыболовства, воды и почвы, использования недр и природных ресурсов. Учреждение возьмет на себя функцию управления Государственной экологической инспекции и Службы рыбоохраны.

Радикальная реформа правительства, предусматривающая полную ликвидацию одних министерств и слияние некоторых других, была одобрена накануне исполнительным органом.

<http://bloknot-moldova.md>, 12 июня 2017 г

НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

Проблемы соответствия продукции требованиям ФЗ-123 в области пожарной безопасности обсудят на круглом столе в МФЦ-112

22 июня 2017 года по инициативе ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности» на площадке Многофункционального центра комплексной безопасности МФЦ-112 состоится заседание круглого стола «Соответствие продукции требованиям ФЗ-123 в области пожарной безопасности. Основные проблемы и пути их решения».

Мероприятие соберет на одной площадке производителей в области пожарной безопасности (в т.ч. ЛКМ, антибактериальные краски, огнезащитные покрытия, применяемые на путях эвакуации) экспертов, общественных организаций и органов власти и поможет им объединить совместные усилия в борьбе с некачественной продукцией, не отвечающей требованиям

технического регламента о пожарной безопасности, а также определить пути решения данной проблемы.

В ходе обсуждения на круглом столе будут рассмотрены вопросы состояния правовой и нормативно-технической базы, проанализированы проблемы производства продукции, испытаний, сертификации, требований к сопроводительной документации на продукцию, организации общественного контроля за качеством продукции пожарно-технического и общего назначения.

Круглый стол пройдет при поддержке и участии МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ВДПО и других профильных ведомств и организаций.

Свое участие в мероприятии подтвердил Серегин С.Н., президент НСОПБ, – с докладом на тему мониторинга и контроля за продукцией, применяемой на объектах защиты; вопросы огнезащиты строительных конструкций, проблемы и пути их решения поднимет в своем докладе Макаревич А.А., руководитель ООО НТЦ «Пожарные инновации»; Круглов А.К., эксперт по страхованию Федеральной Палаты сферы безопасности, затронет тему страхования ответственности производителя.

В диалоге на круглом столе примут участие Чернышов И.А., председатель Общественного совета ГУ МЧС России по МО, Мешалкин Е.А., председатель комитета по техническому регулированию и нормотворчеству Федеральной Палаты сферы безопасности.

Регистрация на мероприятие по тел.: +7 (495) 245-01-12; +7 (495) 989-99-01; +7 (926) 096-09-80; +7 (977) 80-91-112; +7 (926) 096-09-70).

По информации МФЦ-112

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Взаимодействие с техническими комитетами ИСО в области строительства эксперты ТК 465 «Строительство» обсудят на площадке РСШ 20 июня



совместно с РСШ.

Подведомственный Минстрою России "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" 20 июня 2017 года проведет научно-практический семинар по вопросам взаимодействия экспертов ТК 465 «Строительство» с зеркальными комитетами международной организации по стандартизации ИСО. Мероприятие пройдет

Вниманию специалистов будут представлены материалы по вопросам участия российской строительной отрасли в разработке международных стандартов в рамках взаимодействия с 22 техническими комитетами ИСО в области строительства, в том числе: рассмотрению проектов международных стандартов в 2017 году, учету требований международных стандартов при формировании отечественной нормативной базы технологий в области деревянного домостроения, плану работ по гармонизации терминов в строительстве, внедрению BIM – технологий, разработке

международных стандартов в области устойчивого развития городов и поселений, продвижению отечественных разработок в области качества теплоизоляции и использования энергии в зданиях.

Также будут рассмотрены вопросы проведения заседания ИСО/ТК 71 «Бетон, железобетон и преднапряженный железобетон» в Москве в 2018 году.

<http://www.minstroyrf.ru>, 13 июня 2017

АНОНСЫ

Семинар на тему «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве. Актуальные вопросы на современном этапе»



21 июня 2017 года Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия и АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» проводят семинар на тему «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве. Актуальные вопросы на современном этапе».

Место проведения: г.Москва, Котельническая наб., д. 17 (здание РСПП).

Программа семинара ориентирована на руководителей и специалистов инвестиционных компаний, строительных организаций и производственных предприятий всех отраслей.

На мероприятии будут рассмотрены вопросы, касающиеся изменений нормативно-правового регулирования системы ценообразования и сметного нормирования, особенностей внедрения инновационных строительных материалов и технологий, специфики применения нормативов цены строительства.

Участники семинара смогут получить ответы на заранее присланные вопросы по тематике семинара, а также получить консультации от ведущих экспертов отрасли по вопросам ценообразования, технического нормирования и стандартизации в строительстве, кроме того - установить прямые контакты с участниками рынка, обменяться опытом производственной и коммерческой деятельности.

Участие в мероприятии – бесплатное, но требует обязательной регистрации на сайте

http://www.rgtr.ru/events/20170530/seminar_po_tsenoobrazovaniyu_i_smetnomu_normirovaniyu_v_stroitelstve/.

По информации Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия

Даты отрасли

19 июня 1994 года - Высшая инженерная пожарно-техническая школа (ВИПТШ) преобразована в Московский институт пожарной безопасности (МИПБ). С 2002 года - Академия ГПС МЧС России

19 июня 1936 года - Началась история парашютно-десантной пожарной службы Авиалесоохраны России

20 июня 2005 - Постановлением Правительства РФ от 2005 года №385 утверждено «Положение о федеральной противопожарной службе МЧС РФ».

21 июня 1547 - В Москве вспыхнул один из самых крупных пожаров за историю города, в котором погибло более 2500 человек.

24 июня 1957 - Министерством просвещения РСФСР утверждено положение о порядке организации и работы юношеских добровольных пожарных организаций (ЮДПО). Положение разработано УПО МООП РСФСР и согласовано с ЦК ВЛКСМ 21 августа 1957 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

25 июня – Образован Ногинский спасательный центр МЧС России.



Это интересно

Пожарная часть, расположенная в округе Паско, штат Флорида (США), была временно закрыта из-за нашествия огромного количества летучих мышей.



Сообщается, что несколько сотен крылатых "налетчиков" заполнили здание и, кажется, не собираются его покидать.

В помещении расположились до тысячи летучих мышей, что сделало его непригодным для сотрудников и перевело в разряд антисанитарных. Мышек находили в комнатах отдыха, душевых и тренажерном зале.

Ситуация осложнена тем, что местные законы запрещают избавляться от летучих мышей радикальными способами в период вскармливания. В связи с этим пока люди вынуждены были оставить мышей в покое и отступить.

При этом период вскармливания у летучих мышей может оставить от месяца до полугода.

Источник: <http://www.belta.by>